


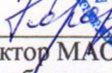
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14 г. ЧЕЛЯБИНСКА»  
(МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»)

454052, г. Челябинск, ул. Байкальская, 34, тел/факс (351)721-17-82 Email: [chel-scool14@vandex.ru](mailto:chel-scool14@vandex.ru)  
ОКПО 42468779, ОГРН 1027402818024, ИНН/КПП 7450011816/745001000

Рассмотрено:  
на заседании Совета школы  
Протокол № 1  
от «27» августа 2021 г.  
Председатель Совета школы

 /Вячин С.А.

Утверждаю

  
Директор МАОУ «СОШ № 14»  
г. Челябинска  
Приказ № 274/1  
от «27» августа 2021 г.



**АДАптированная основная  
образовательная программа  
основного общего образования  
Муниципального автономного  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 14  
г. Челябинска»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.1.1. Цели и задачи реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	6
1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	7
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся	12
1.2.1. Общие положения	12
1.2.2. Структура планируемых результатов	13
1.2.3. Личностные результаты освоения АООП	14
1.2.4. Метапредметные результаты освоения АООП	19
1.2.5. Предметные результаты	27
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	120
1.3.1. Общие положения	120
1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов	121
1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур	128
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	131
2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся	131
2.2. Программы учебных предметов и курсов	158
2.3. Рабочая программа воспитания	159
2.4. Программа коррекционной работы	174
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	186
3.1. Учебный план основного общего образования	186
3.2. План внеурочной деятельности	190
3.3. Календарный учебный график	195
3.4. Календарный план воспитательной работы	199
3.5. Система условий реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	208

## 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее АООП ООО обучающихся с ОВЗ), а также способы определения достижения этих целей и результатов. Данный раздел адаптированной основной образовательной программы в соответствии с требованиями включает три компонента: пояснительную записку; планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; систему оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### 1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14 г. Челябинска» (далее – МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска») действует в соответствии с Уставом МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» (утверждён Комитетом по делам образования города Челябинска приказом от 06.11.2015 г. № 1781-у), на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам (регистрационный номер № 12620 от 04 мая 2016 г., действие лицензии бессрочное) и свидетельства о государственной аккредитации (№ 2409 от 3.06.2016 г.).

Разработка адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» осуществлялась самостоятельно рабочей группой, состоящей из педагогов и администрации, с привлечением Совета школы, обеспечивающего государственно-общественный характер управления образовательным учреждением. Составители программы: директор, заместители директора, педагог-психолог, учитель логопед, социальный педагог, учителя-предметники.

Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предназначена для обучения детей с тяжёлыми нарушениями речи и детей с задержкой психического здоровья и разработана с учетом особенностей их психофизического и речевого развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» определяет содержание образования, планируемые результаты, специальные условия её реализации с учётом особенностей обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи и обучающихся с задержкой психического развития основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска».

Нормативными основаниями разработки АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» являются Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022), федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287), Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего,

основного общего и среднего общего образования»); Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»), Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработана с учётом положений Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи и Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (<http://fgosreestr.ru>), а также с учётом потребностей и запросов родителей (законных представителей) учащихся с тяжёлыми нарушениями речи и учащихся с задержкой психического развития, муниципального задания, социального заказа, условий взаимодействия с социальными партнерами и сложившихся традиций МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» содержит обязательную часть (70 %) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (30 %), представленных во всех трёх разделах АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «СОШ № 14 г. Челябинска» (п. 26 ФГОС ООО). При этом в часть, формируемая участниками образовательных отношений, разработана с учётом реализации национальных, региональных и этнокультурных особенностей.

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являясь локальным нормативным актом, определяет содержание и организацию образовательной деятельности в основном общем образовании и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи и обучающихся с задержкой психического развития, формирование основы на реализацию учебно-исследовательской и проектной деятельности, обеспечивающей их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» является с 2010 года пилотной площадкой города Челябинска по вопросам введения ФГОС НОО, Ресурсным центром города Челябинска по теме «Разработка модели информационно-образовательной среды образовательного учреждения в условиях введения ФГОС» (Приказ № 334-у от 12.03.2012 г. Управления по делам образования г. Челябинска), пилотной площадкой по введению ФГОС ООО (Решение Координационного совета по вопросам развития инновационной инфраструктуры муниципальной образовательной системы г. Челябинска от 26.06.2013 г.).

Образовательная среда МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» представляет собой сетевое взаимодействие следующих компонентов (схема 1).

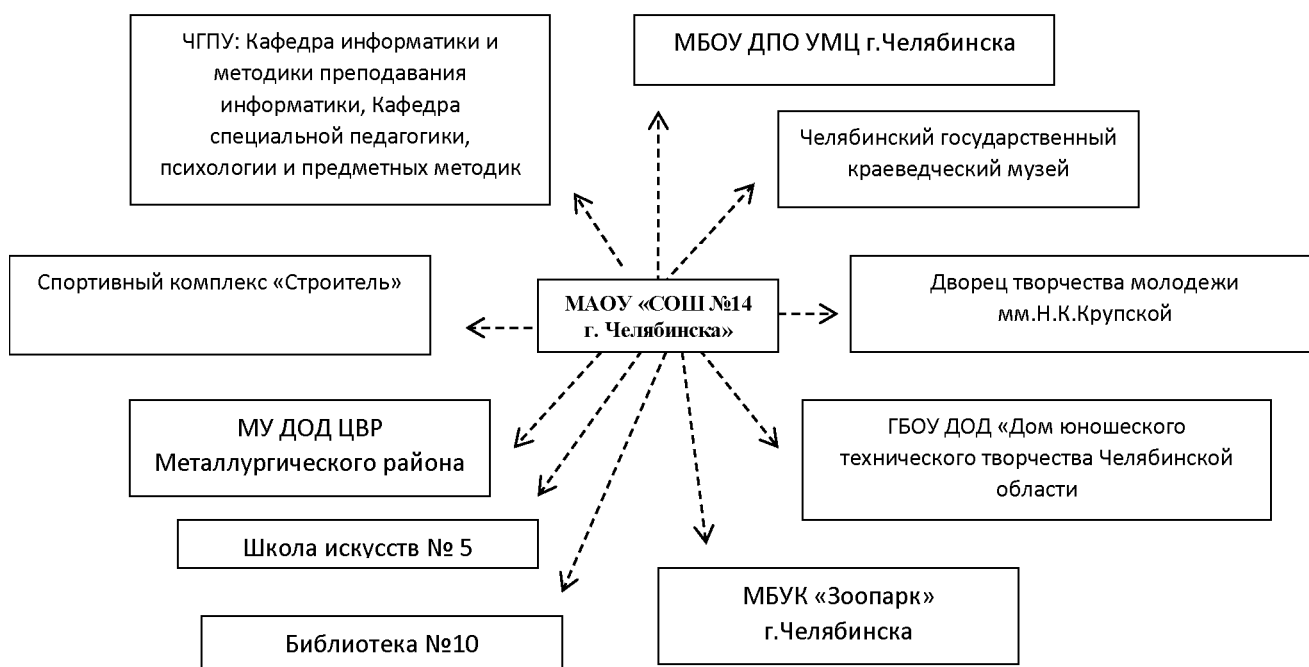


Схема 1. Образовательная среда МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

Основной формой организации обучения является классно-урочная система. Кроме классно-урочной формы организации учебного процесса в основной школе реализуется внеурочная деятельность в различных современных и эффективных формах: экскурсии, индивидуальные консультации, лекции в музеях города, путешествия, игры, практикумы, кружки, проектная деятельность, праздники, интеллектуальные игры, спортивные праздники, Дни здоровья и т.д.

***Наличие возможностей для творческого развития обучающихся основной школы***

Художественно-эстетическое направление:

- *Театральный коллектив;*
- *Школа игры на гитаре;*
- *Фотостудия «Кадр»;*
- *Вокал.*

Интеллектуальное направление:

- *Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»;*
- *НОУ;*
- *Робототехника;*
- *«Эрудит»;*
- *«Учусь создавать проекты»;*
- *«Удивительный мир лего-конструирования».*

Спортивно-оздоровительное направление:

- *Отряд ЮИД;*
- *Уральская Зарница*

Для поддержки талантливых детей в основной школе осуществляется:

- награждения за участие и победу в олимпиадах, творческих конкурсах и фестивалях, спортивных соревнованиях;
- награждения за участие и организацию социально значимых проектов;
- награждения за активную деятельность в органах ученического самоуправления и соуправления школой.

### **Традиции МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»:**

- *День знаний. День города. Спортивный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья». Фестиваль презентаций объединений ДО «Ярмарка увлечений».*
- *«День дублера». «Посвящение в первоклассники».*
- *«Посвящение в пятиклассники».*
- *День народного единства. Декада правовых знаний. Фестиваль художественного чтения «Вместе с книгой мы растем».*
- *Новогодние утренники. Фестиваль новогодних представлений.*
- *Акция «Наше здоровье - в наших руках».*
- *Уроки мужества. Военно-спортивная игра «Зарница». «Зарничка». Вахта Памяти*
- *Праздник мам. Декада профилактики. Фестиваль театральных инсценировок.*
- *Благотворительная акция «Декада добрых дел», Защита социальных проектов, Школьная научно-практическая конференция обучающихся, Спортивный праздник «Веселые старты».*
- *Праздник «День школы», Уроки мужества. Конкурс «Ученик года». «Последний звонок».*
- *День защиты детей. Летняя оздоровительная кампания. День конституции.*

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Она определяет содержание, организацию образовательной деятельности на уровне основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающее социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ОВЗ и обучающихся с ЗПР.

#### **1.1.1. Цели и задачи реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

**Целями** реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья являются:

- достижение выпускниками с ограниченными возможностями здоровья планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, как академических, так и социальных (жизненных), определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- формирование общей культуры, воспитание и социализация, обеспечивающие разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе базовыми национальными ценностями;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Для достижения поставленной цели АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимо решить следующие **основные задачи**:

- обеспечение соответствия адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи и обучающихся с задержкой психического развития требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- взаимодействие образовательного учреждения при реализации адаптированной общеобразовательной программы с социальными партнёрами;
- выявление и развитие способностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их интересов посредством включения их в деятельность клубов, секций, студий и кружков, включения в общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организация творческих конкурсов, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной инклюзивной социальной среды, школьного уклада;
- сохранение, развитие, учёт национальных, региональных и этнокультурных особенностей Metallургического района города Челябинска, города Челябинска и Челябинской области, которые предусматривают развитие у обучающихся основного общего образования основ культуросообразного поведения, понимания особенностей региона на основе представлений о его природе, истории, населении, быте, культуре; гражданской позиции, бережного отношения к экологии, к памятникам истории и культуры, сохранения традиций народов, проживающих в регионе;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### **1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработана на основе и соответствует основным принципам государственной политики Российской Федерации в сфере образования, изложенными в Федеральном Законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пп.1, 2, 3, 7, 8 ст. 3), формируется с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 11 – 15 лет.

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья направлена на обеспечение равных возможностей получения качественного основного общего образования всеми категориям обучающихся.

Основными принципами (требованиями) к формированию АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» являются:

- принцип *деятельности* обеспечивает активную позицию ребенка в обучении, минимизирует пассивное восприятие учебного содержания;

- принцип *психологической комфортности* ориентирует на снятие стрессовых факторов во взаимодействии между учителем и учащимися и на создание в коллективе класса атмосферы доброжелательности, взаимопомощи, товарищества;

- принципы *непрерывности* и *целостности* обеспечивают соответствие содержания образования функциональным и возрастным особенностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, создают механизм устранения «разрывов» в организации образовательного процесса, негативно влияющих на психическое состояние школьников;

- принципы *минимакса* и *вариативности* обеспечивают для каждого обучающегося с ограниченными возможностями здоровья возможность выбора индивидуального темпа обучения на уровне своего собственного максимума, но не ниже социально безопасного минимума, что является заслоном от перегрузок, разрушающих здоровье обучающихся.

В основе реализации АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья лежит **системно-деятельностный подход**, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям современного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- ориентацию на достижение основного результата образования – развитие личности обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, его активной учебно-познавательной деятельности на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира; формирование готовности обучающегося с ограниченными возможностями здоровья к саморазвитию и дальнейшему обучению;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- учет индивидуальных, возрастных и психофизиологических особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при построении образовательного процесса на уровне основного общего образования и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья;
- преемственность адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях удовлетворения особых образовательных потребностей, обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;
- принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение обучающимися с ограниченными возможностями здоровья личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, приведение объема учебной нагрузки в соответствие с требованиями СанПиН РФ.

Системно-деятельностный подход (СДП) позволяет решить проблему в обучении, связанную, с одной стороны с единством окружающего мира, имеющего системную организацию, а с другой – с предметной разобщенностью при его изучении. Концепция системно-деятельностного подхода базируется на следующих основополагающих тезисах:



- окружающий мир – объект познания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеет системную организацию, любые объекты его могут быть представлены как системы;
- если рассматривать объекты познания как системы, то соответствующим подходом их изучения должен выступать системный;
- развитие систем подчиняется законам диалектики, она является основой системных исследований. Применение обучающимися с ограниченными возможностями здоровья системных исследований возможно только на основе их собственной учебной деятельности (УД);
- реализация собственной УД выдвигает школьника на позицию субъекта её. В результате на уроке возникает субъект-субъектная ситуация, в которой учащийся с ограниченными возможностями здоровья и учитель выступают как равноправные партнеры;
- изучение систем неизбежно требует и системной организации УД школьников с ограниченными возможностями здоровья. В ней следует выделять пять компонентов – учебно-познавательные мотивы, т.е. осознание «для чего необходимо изучать этот объект», действие целеполагания («что я должен сделать...»); выбор средств и методов, планирование решения («как и в какой последовательности я должен решить задачу»); решение задачи и рефлексивно-оценочные действия («всё и правильно ли я сделал, что ещё необходимо сделать, чтобы достигнуть цели»).

Наряду с принципами и подходами, описанными в ООП ООО, выделяются следующие положения по учету специальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и созданию специальных условий:

- а) наличие входной и промежуточной диагностики состояния устной и письменной речи, уровня сформированности психических функций, удовлетворение особых образовательных потребностей через реализацию индивидуального подхода в соответствии с этиологией и структурой речевого нарушения в ходе освоения ими основной образовательной программы;
- б) организация пропедевтической и коррекционной работы по их дальнейшей интеграции в образовательном учреждении, направленной на развитие коммуникативных навыков и предпосылок усвоения программного материала;
- в) реализация комплексного индивидуально ориентированного психолого-медико-педагогического сопровождения в условиях образовательного процесса по преодолению или минимизации влияния недостатков устной и письменной речи на процесс усвоения основной образовательной программы детей с ОВЗ с учётом состояния их здоровья и особенностей психоречевого развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- г) создание специальных условий воспитания, обучения детей с ОВЗ, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование специальных образовательных технологий и программ, разрабатываемых образовательным учреждением совместно с другими участниками образовательного процесса, специальных учебных и дидактических пособий и других средств обучения; соблюдение допустимого уровня нагрузки, определяемого по итогам входной диагностики и текущего мониторинга с привлечением медицинских работников; проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий.

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья сформирована с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно - смыслового и операционно-технического компонентов, становление

- которой осуществляется в форме учебного исследования, к *новой внутренней позиции обучающегося* — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с *осуществлением* на каждом возрастном уровне (11-13 и 13-15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, *качественного преобразования учебных действий* моделирования, контроля и оценки и *перехода* от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к *развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе*;
  - с *формированием* у обучающегося с ограниченными возможностями здоровья *научного типа мышления*, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
  - с *овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества*; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учителем и сверстниками;
  - с *изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества* от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.
  - с *способностью к инициативному поиску* построения средств выполнения предлагаемых учителем заданий и к пробе их применения;
  - с *наличием содержательного и бесконфликтного участия* выпускников начальной школы в совместной учебной работе с одноклассниками как под руководством учителя (общеклассная дискуссия), так и в относительной автономии от учителя (групповая работа);
  - с *желанием и умением учиться*, как способности человека обнаруживать, каких именно знаний и умений ему недостает для решения поставленной задачи, находить недостающие знания и осваивать недостающие умения.

*Переход обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в основную школу совпадает с предкритической фазой развития ребёнка – переходом к кризису младшего подросткового возраста (11-13 лет, 5-7 классы), характеризующемуся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания — представления о том, что он уже не ребёнок, т.е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.*

*Второй этап подросткового развития (14-15 лет, 8-9 классы) характеризуется:*

- бурным, скачкообразным характером развития, т.е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- процессом перехода от детства к взрослости, отражающимся в его характеристике как «переходного», «трудного» или «критического»;
- обострённой, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;

– сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом (нормативный кризис с его кульминационной точкой подросткового кризиса независимости, проявляющегося в разных формах непослушания, сопротивления и протеста);

– изменением социальной ситуации развития - ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий - объёмы и способы получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учёт особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательной деятельности и выбора условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни подростка развитие его социальной взрослости требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

Участниками образовательных отношений в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» являются обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, родители (законные представители), Совет школы, педагогические работники. МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», реализующая АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивает ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательных отношений с Уставом и другими документами, регламентирующими осуществление образовательной деятельности в учреждении; с их правами и обязанностями в части формирования и реализации АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, установленными законодательством Российской Федерации и Уставом образовательного учреждения.

Права и обязанности родителей (законных представителей) обучающихся в части, касающейся участия в формировании и обеспечении освоения обучающимися АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, закрепляются в заключённом между ними и образовательным учреждением договоре, отражающем ответственность субъектов образовательных отношений за конечные результаты освоения АООП ООО обучающихся с ОВЗ.

Адаптация АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предполагает введение четко ориентированных на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья коррекционных мероприятий и требований к результатам освоения обучающимися программы коррекционной работы. Обязательными условиями реализации АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

- в отношении детей с ОВЗ являются логопедическое сопровождение обучающихся, согласованная работа учителя-логопеда с учителями основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ;
- в отношении детей с ЗПР являются психологическое сопровождение обучающихся, согласованная работа психолога с учителями основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предполагает, что обучающийся получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию сверстников не имеющих ограничений по возможностям здоровья, находясь в их среде и в те же сроки обучения. Срок освоения АООП НОО составляет 5 лет.

К особым образовательным потребностям, характерным для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья относятся:

- преемственность содержания и методов начального общего и основного общего образования и воспитания, ориентированных на нормализацию или полное преодоление отклонений речевого и личностного развития;
- получение основного общего образования в условиях МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», адекватного образовательным потребностям обучающегося;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающей деятельности, реализуемой как через содержание предметных и коррекционно-развивающей областей и специальных курсов, так и в процессе индивидуальной/подгрупповой логопедической работы;
- создание условий, нормализующих/компенсирующих состояние высших психических функций, аналитической, аналитико-синтетической и регуляторной деятельности на основе обеспечения комплексного подхода при изучении обучающихся с речевыми нарушениями и коррекции этих нарушений;
- координация педагогических, психологических и медицинских средств воздействия в процессе комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения;
- организация логопедической коррекции в соответствии с выявленным нарушением в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»;
- получение комплекса медицинских услуг, способствующих устранению или минимизации первичного дефекта, нормализации моторной сферы, состояния высшей нервной деятельности, соматического здоровья;
- возможность адаптации АООП ООО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при изучении содержания учебных предметов, курсов по всем предметным областям с учетом необходимости коррекции речевых нарушений и оптимизации коммуникативных навыков учащихся;
- гибкое варьирование организации образовательной деятельности обучения путем расширения/сокращения содержания отдельных предметных областей, изменения количества учебных часов и использования соответствующих методик и технологий;
- индивидуальный темп обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных категорий обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- постоянный (пошаговый) мониторинг результативности образования и сформированности социальной компетенции обучающихся, уровня и динамики развития речевых процессов, исходя из механизма речевого дефекта;
- применение специальных методов, приемов и средств обучения, в том числе специализированных компьютерных технологий, дидактических пособий, визуальных средств, обеспечивающих реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающих контроль за устной и письменной речью;
- профилактика и коррекция социокультурной и школьной дезадаптации путем максимального расширения образовательного пространства, увеличения социальных контактов; обучения умению выбирать и применять адекватные коммуникативные стратегии и тактики;
- психолого-педагогическое сопровождение семьи с целью ее активного включения в коррекционно-развивающую работу с ребенком; организация партнерских отношений с родителями.

## **1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

### **1.2.1. Общие положения**

Планируемые результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

представляют собой систему *ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы*. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, выступая содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки - с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов (личностных, метапредметных и предметных) устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных и учебно-практических задач*, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения *системой учебных действий* (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с *учебным материалом*, и прежде всего с *опорным учебным материалом*, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

### 1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки**, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Метапредметные результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.

Предметные результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Родной язык», «Родная литература», «Литература», «Иностранный язык» (английский язык), «История», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Адаптивная физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится» включают круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающимися.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое осуществляется как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, – с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения – предоставить обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательной деятельности, направленной на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

### 1.2.3. Личностные результаты освоения АООП ООО

Таблица 1

Личностные результаты освоения обучающимися АООП ООО обучающихся с ОВЗ МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

ФГОС ООО	АООП ООО обучающихся с ОВЗ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Самоопределение		
1) осознание российской гражданской	1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому	В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

<p>идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлого и настоящего многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;</p> <p>3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;</p> <p>5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных,</p>	<p>и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.</p> <p>2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов.</p> <p>4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.</p> <p>7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа</p>	<p>- историко-географический образ Южного Урала, включая представление о территории и границах Уральского региона, его географических особенностях, знание основных исторических событий развития государственной власти на территории Южного Урала; знание достижений и культурных традиций народов проживающих на территории Южного Урала;</p> <p>- образ социально-политического устройства города Челябинска и Челябинской области, знание государственной символики (герб Челябинска),</p> <p>- освоение национальных ценностей, традиций, культуры народов проживающих на территории Южного Урала.</p> <p>В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:</p> <p>- любовь к городу Челябинску и Южно-Уральскому региону, чувство гордости за свой город;</p> <p>- уважение истории, культурных и исторических памятников г. Челябинска;</p> <p>- уважение и принятие других</p>
---	---	---

<p>социальных и экономических особенностей;</p> <p>7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;</p> <p>8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;</p>	<p>жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.</p>	<p>народов, проживающих на территории Южного Урала.</p>
<p>Смыслообразование</p>		
<p>2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых</p>	<p>5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).</p>	<p>В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы – умение строить жизненные планы с учетом социально-исторических, политических и экономических условий Южно-Уральского региона.</p> <p>В рамках когнитивного компонента будут сформированы: ориентация в системе моральных норм и</p>



<p>познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;</p> <p>9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;</p> <p>10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;</p>	<p>6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).</p> <p>9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных</p>	<p>ценностей «Я – ученик школы 14».</p>
--	---	---

	ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).	
Нравственно-этическое оценивание		
<p>4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;</p> <p>б) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;</p> <p>11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.</p>	<p>3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.</p>	<p>В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы: позитивная моральная самооценка и моральные чувства – чувство гордости «Я – ученик школы 14»</p>

	<p>8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).</p>	
--	--	--

#### 1.2.4. Метапредметные результаты освоения АООП ООО обучающихся с ОВЗ

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

##### **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Обучающиеся с ОВЗ МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся с ОВЗ МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся с ОВЗ МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе **реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать** адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

10. Метапредметные результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ должны отражать:

### **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы

для решения задачи/достижения цели;

- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить

способы выхода из ситуации неуспеха;

- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в

соответствии с ситуацией;

- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### **Коммуникативные УУД**

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи:

мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ), развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами. Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;



- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Таблица 2

## Метапредметные результаты освоения АООП ООО обучающихся с ОВЗ

ФГОС ООО	АООП ООО обучающихся с ОВЗ
1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;	Регулятивные УУД-1*
2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;	Регулятивные УУД-2
3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;	Регулятивные УУД-3
4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;	Регулятивные УУД-4; на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения
5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;	Регулятивные УУД-5
6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;	Познавательные УУД-6
7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;	Познавательные УУД-7
8) смысловое чтение;	Познавательные УУД-8; формирование и развитию основ читательской компетенции.
9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать	Коммуникативные УУД-11; приобретение

индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;	опыта проектной деятельности
10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;	Коммуникативные УУД-12; усовершенствование приобретённых на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их.
11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;	Познавательные УУД-10; Коммуникативные УУД-13
12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.	Познавательные УУД-9

\*представлен номер по порядку

Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливаются и описывают следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, предъявляемых обучающимся:

1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих *освоению систематических знаний*, в том числе:

- *первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий* (общенаучных и базовых для данной области знания), *стандартных алгоритмов и процедур*;

- *выявлению и осознанию сущности и особенностей* изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, *созданию и использованию моделей* изучаемых объектов и процессов, схем;

- *выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений* между объектами и процессами;

2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка *самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний* как результата использования знаково-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, требующие от обучающихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;

3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка *разрешения проблем/проблемных ситуаций*, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка *сотрудничества*, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка *коммуникации*, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);

6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка *самоорганизации и саморегуляции*, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;

7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка *рефлексии*, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);

8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование *ценностно-смысловых установок*, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;

9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку *ИКТ-компетентности обучающихся*, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

### 1.2.5. Предметные результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ

Предметные результаты освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ даются с учётом общих требований ФГОС ООО и специфики изучаемых учебных предметов, обеспечивают успешное обучение на следующем уровне общего образования (табл. 3-18).

#### 1.2.5.1. Учебный предмет «Русский язык»

Таблица 3

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;</li> <li>• владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;</li> <li>• владеть различными видами аудирования (с</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата;</i> <i>понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;</i></li> </ul>

<p>полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;</li> <li>• участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;</li> <li>• создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;</li> <li>• анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;</li> <li>• использовать знание алфавита при поиске информации;</li> <li>• различать значимые и незначимые единицы языка;</li> <li>• проводить фонетический и орфоэпический анализ слова;</li> <li>• классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава;</li> <li>• членить слова на слоги и правильно их переносить;</li> <li>• определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;</li> <li>• опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;</i></li> <li>• <i>опознавать различные выразительные средства языка;</i></li> <li>• <i>писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;</i></li> <li>• <i>осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;</i></li> <li>• <i>участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;</i></li> <li>• <i>характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;</i></li> <li>• <i>использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;</i></li> <li>• <i>самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</i></li> <li>• <i>самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы</i></li> </ul>
---	--

<p>состав;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;</li> <li>• проводить лексический анализ слова;</li> <li>• опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);</li> <li>• опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;</li> <li>• проводить морфологический анализ слова;</li> <li>• применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;</li> <li>• опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);</li> <li>• анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;</li> <li>• находить грамматическую основу предложения;</li> <li>• распознавать главные и второстепенные члены предложения;</li> <li>• опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;</li> <li>• проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;</li> <li>• соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;</li> <li>• опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания ;</li> <li>• опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении; использовать орфографические словари.</li> </ul>	<p><i>решения учебных познавательных задач.</i></p> <p><i>и</i></p>
<p>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>	
<p>ознакомление учащихся с этноязыковым, историко-культурным своеобразием и основными особенностями функционирования русского языка на территории Южного Урала;</p> <p>привлечение внимание обучающихся к языковой среде, окружающей их и содержащей материал, помогающий в изучении истории региона, его культуры;</p> <p>приобщение к национальной духовной культуре;</p> <p>изучение гипотез о финно-угорском и тюркском происхождении Урала;</p>	

изучение этимологии своей фамилии, анализ значения личных имен членов своей семьи;

фиксирование лексических, фонетических, грамматических особенностей языка жителей Челябинска и Челябинской области.

### **1.2.5.2. Учебный предмет Литература**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования **предметными результатами** изучения предмета «Литература» являются:

- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):

- определять тему и основную мысль произведения (5-6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5-6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6-7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (5-6 кл.); оценивать систему персонажей (6-7 кл.);
- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5-7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7-9 кл.);
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5-9 кл.);
- объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7-9 кл.);
- выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (5-7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8-9 кл.);
- выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе – на своем

уровне);

- пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе – умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;

- представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе – на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);

- собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе – на своем уровне);

- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе – на своем уровне);

- выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5–9 класс);

- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (5–9 кл.) (в каждом классе – на своем уровне).

При планировании **предметных** результатов освоения программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе.

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько **основных уровней сформированности читательской культуры**.

**I уровень** определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно *характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы* (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

- выразительно прочтите следующий фрагмент;
- определите, какие события в произведении являются центральными;
- определите, где и когда происходят описываемые события;
- опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
- выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
- ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;

- определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.

**II уровень** сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?», *умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.*

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – *пофразового* (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или *поэтизодного*; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.;
- покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
- покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);
- проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
- определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

**III уровень** определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших III уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого;



создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т.п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
- определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
- определите позицию автора и способы ее выражения;
- проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;
- объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
- озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия);
- напишите сочинение-интерпретацию;
- напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в **5–6 классах**, соответствует **первому уровню**; в процессе литературного образования учеников **7–8 классов** формируется **второй ее уровень**; читательская культура учеников **9 класса** характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов. Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько **качество** их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажете своё мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

- выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале народов Южного Урала, формирования представлений о русском уральском характере;
- видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты характера народа Южного Урала в героях народных сказок и былин;
- выбирать фольклорные произведения ужноуральских авторов для самостоятельного чтения;
- выявлять в сказках южно-уральских авторов характерные художественные приёмы;
- распознавать литературную географию и национальную специфику литературы Южного Урала.

### ***1.2.5.3. Учебный курс Родной русский язык***

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
--------------------	---

- владеть различными видами слушания (детальным, выборочным, ознакомительным, критическим, интерактивным) монологической речи, учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;
- дифференцировать и интегрировать информацию прочитанного и прослушанного текста: отделять главные факты от второстепенных; классифицировать фактический материал по определённому признаку; выделять наиболее существенные факты; устанавливать логическую связь между выявленными фактами;
- соотносить части прочитанного и прослушанного текста: устанавливать причинно-следственные отношения, логические связи между абзацами и частями текста и определять средства их выражения; определять начало и конец темы; выявлять логический план текста;
- проводить анализ прослушанного или прочитанного текста с точки зрения его композиционных особенностей, количества микротем; основных типов текстовых структур (индуктивные, дедуктивные, рамочные/дедуктивно-индуктивные, стержневые/индуктивно-дедуктивные);
- владеть умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; приёмами работы с заголовком текста, оглавлением, списком литературы, примечаниями и т.д.; основными способами и средствами получения, переработки и преобразования информации (аннотация, конспект); использование графиков, диаграмм, схем для представления информации;
- уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики устного общения: убеждение, комплимент, уговаривание, похвала, самопрезентация, просьба, принесение извинений, поздравление; и др., сохранение инициативы в диалоге, уклонение от инициативы, завершение диалога и др.;
- участвовать в беседе, споре, владеть правилами корректного речевого поведения в споре;
- владеть умениями учебно-делового общения: убеждения собеседника; побуждения собеседника к действию; информирования об объекте; объяснения сущности объекта; оценки;
- владеть умениями чтения, комплексного анализа и создания текстов публицистических жанров (девиз, слоган, путевые записки, проблемный очерк; тексты рекламных объявлений);
- владеть умениями чтения, комплексного анализа и интерпретации текстов фольклора и художественных текстов или их фрагментов (народных и литературных сказок, рассказов, загадок, пословиц, притч и т.п.);

- анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; осуществлять речевой самоконтроль, самооценку;
- опознавать различные выразительные средства языка;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;
- проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической деятельности;
- редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.

определять фактуальную и подтекстовую информацию текста;

- соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
- соблюдать на письме и в устной речи правила речевого этикета;
- использовать орфоэпические и орфографические, в том числе мультимедийные, словари для определения нормативного произношения слова; вариантов произношения;
- употреблять слова разных частей речи с учётом стилистических вариантов лексической нормы;
- употреблять синонимы, антонимы, омонимы с учётом стилистических вариантов лексической нормы;
- использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определения лексического значения слова, особенностей их употребления, подбора к ним синонимов, антонимов, омонимов, паронимов;
- обогащать активный и потенциальный словарный запас для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- правильно употреблять в устной и письменной речи: заимствованные несклоняемые имена существительные; сложные существительные; имёна собственные (географические названия); аббревиатуры, заимствованные несклоняемые имена существительные; русские и иноязычные имена и фамилии; названия географических объектов, отдельные грамматические формы имён существительных, прилагательных; формы местоимений, порядковых и количественных числительных, отдельных форм имён существительных в соответствии с типом склонения, родом, принадлежностью к разряду одушевленности - неодушевленности; формы множественного числа имени существительного, глаголов 1 лица единственного числа настоящего и будущего времени; формы глаголов совершенного и несовершенного вида, глаголов в повелительном наклонении; имена прилагательные в формах сравнительной степени, в краткой форме;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения и построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста;
- соблюдать нормы построения словосочетаний и предложений: согласование сказуемого с подлежащим, выраженным сочетанием числительного и существительным; согласование определения в количественно-именных сочетаниях с числительными; построение словосочетаний по типу согласования; управление предлогов благодаря, согласно, вопреки; употребление предлогов о, по, из, с в составе

<p>словосочетания, употребление предлога по с количественными числительными в словосочетаниях с распределительным значением; построение простых предложений с причастными и деепричастными оборотами, предложений с косвенной речью, сложных предложений разных видов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы Правописание: орфография и пунктуация;</li> <li>• использовать орфографические словари и справочники.</li> </ul>	
--	--

#### 1.2.5.4. Учебный курс *Родная русская литература*

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрировать знание произведений родной русской литературы (в том числе литературы Южного Урала), приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;</li> <li>• владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;</li> <li>• владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;</li> <li>• адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;</li> <li>• пересказывать прозаические произведения или их отрывки с использованием образных средств русского языка и цитат из текста;</li> <li>• отвечать на вопросы по прослушанному или прочитанному тексту;</li> <li>• создавать устные монологические высказывания разного типа;</li> <li>• уметь вести диалог;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата;</i></li> <li>• <i>понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;</i></li> <li>• <i>осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;</i></li> <li>• <i>аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать и формулировать тему, идею, нравственный пафос литературного произведения, характеризовать его героев, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;</li> <li>• понимать родную литературу как одну из основных национально-культурных ценностей народа, особого способа познания жизни;</li> <li>• осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления</li> <li>• определять в произведении элементы сюжета, композиции, изобразительно-выразительных средств языка, понимать их роль в раскрытии идейно-художественного содержания произведения (элементы филологического анализа);</li> <li>• владеть элементарной литературоведческой терминологией при анализе литературного произведения.</li> </ul>	<p><i>характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта.</i></li> </ul>
--	--

#### 1.2.5.5. Учебный предмет Иностранный язык (английский язык)

Таблица 4

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b>Коммуникативные умения. Говорение. Диалогическая речь</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вести диалог (диалог этикетного характера, диалог-расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>вести диалог-обмен мнениями;</i></li> <li>• <i>брать и давать интервью;</i></li> <li>• <i>вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).</i></li> </ul>
<b>Говорение. Монологическая речь</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;</li> <li>• описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);</li> <li>• давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;</li> <li>• передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;</li> <li>• описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;</i></li> <li>• <i>комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;</i></li> <li>• <i>кратко высказываться без</i></li> </ul>

	<p><i>предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);</i></li> <li>• <i>кратко излагать результаты выполненной проектной работы.</i></li> </ul>
<b>Аудирование</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;</li> <li>• воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;</i></li> <li>• <i>использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.</i></li> </ul>
<b>Чтение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;</li> <li>• читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;</li> <li>• читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;</li> <li>• выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;</i></li> <li>• <i>восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.</i></li> </ul>
<b>Письменная речь</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);</li> <li>• писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);</li> <li>• писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;</i></li> <li>• <i>писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на</i></li> </ul>

<p>принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.</li> </ul>	<p><i>электронное письмо-стимул;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;</i></li> <li>• <i>кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;</i></li> <li>• <i>писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).</i></li> </ul>
<b>Языковые навыки и средства оперирования ими. Орфография и пунктуация</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно писать изученные слова;</li> <li>• правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;</li> <li>• расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.</li> </ul>	<p><i>сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.</i></p>
<b>Фонетическая сторона речи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;</li> <li>• соблюдать правильное ударение в изученных словах;</li> <li>• различать коммуникативные типы предложений по их интонации;</li> <li>• членить предложение на смысловые группы;</li> <li>• адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;</i></li> <li>• <i>различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.</i></li> </ul>
<b>Лексическая сторона речи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;</li> <li>• употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в</li> </ul>	<p><i>распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;</i></p> <p><i>знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и</i></p>

<p>пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;</li> <li>• распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;</li> <li>• распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей: <ul style="list-style-type: none"> <li>– глаголы при помощи аффиксов <i>dis-</i>, <i>mis-</i>, <i>re-</i>, <i>-ize/-ise</i>;</li> <li>– имена существительные при помощи суффиксов <i>-or/ -er, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing</i>;</li> <li>– имена прилагательные при помощи аффиксов <i>inter-</i>; <i>-y, -ly, -ful, -al, -ic, -ian/an, -ing, -ous, -able/ible, -less, -ive</i>;</li> <li>– наречия при помощи суффикса <i>-ly</i>;</li> <li>– имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов <i>in-, im-/in-</i>;</li> <li>– числительные при помощи суффиксов <i>-teen, -ty, -th</i>.</li> </ul> </li> </ul>	<p><i>антонимы адекватно ситуации общения;</i>  <i>распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;</i>  <i>распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;</i>  <i>распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.);</i>  <i>-использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.</i></p>
<b>Грамматическая сторона речи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи предложения с начальным <i>It</i>;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи предложения с начальным <i>There + to be</i>;</li> </ul>	<p><i>распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом so that; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;</i>  <i>распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;</i>  <i>распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;</i>  <i>распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;</i></p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами <i>and, but, or</i>;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами <i>because, if, that, who, which, what, when, where, how, why</i>;</li> <li>• использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи условные предложения реально-го характера (Conditional I – <i>If I see Jim, I'll invite him to our school party</i>) и ирреально-го характера (Conditional II – <i>If I were you, I would start learning French</i>);</li> <li>• распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/неопределенным/нулевым артиклем;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (<i>many/much, few/afew, little/alittle</i>); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, <i>to be going to</i>, Present Continuous;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (<i>may, can, could, be able to, must, have to, should</i>);</li> </ul>	<p><i>распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;</i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи конструкции <i>It takes me ...to do something; to look / feel / be happy;</i></i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;</i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;</i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога Future Simple Passive, Present Perfect Passive;</i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи модальные глаголы <i>need, shall, might, would</i>;</i></p> <p><i>распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;</i></p> <p><i>распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (<i>a playing child</i>) и «Причастие II+существительное» (<i>a written poem</i>).</i></p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive;</li> <li>• распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.</li> </ul>	
<b>Социокультурные знания и умения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;</li> <li>• представлять родную страну и культуру на английском языке;</li> <li>• понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.</li> </ul>	<p><i>использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний;</i></p> <p><i>находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.</i></p>
<b>Компенсаторные умения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.</li> </ul>	<p><i>использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении;</i></p> <p><i>пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.</i></p>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• привлечение внимания обучающихся к языковой среде, окружающей их и содержащей материал, помогающий в изучении истории региона, его культуры;</li> <li>• приобщение к национальной духовной культуре;</li> <li>• изучение этимологии своей фамилии, анализ значения личных имен членов своей семьи;</li> <li>• фиксирование лексических, фонетических, грамматических особенностей языка жителей региона.</li> </ul>	

#### **1.2.5.4. История**

**Предметные результаты** освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося сформированы:

- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников,

раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;

- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;

- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

Таблица 5

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b><i>История Древнего мира (5 класс)</i></b>	
<p>определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры); использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;</p> <p>проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира; описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории; раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;</p> <p>объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>давать характеристику общественного строя древних государств;</i></li> <li>• <i>сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;</i></li> <li>• <i>видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;</i></li> <li>• <i>высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.</i></li> </ul>
<b><i>История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII – XV вв.) (6 класс)</i></b>	
<p>локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;</p> <p>использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);</i></li> </ul>

<p>века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.;</p> <p>проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья; составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;</p> <p>раскрывать характерные, существенные черты:</p> <p>а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах;</p> <p>б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;</p> <p>объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;</p> <p>сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);</p> <p>давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;</i></li> <li>• <i>составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.</i></li> </ul>
<p><b><i>История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)</i></b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;</li> <li>• использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.;</li> <li>• анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;</li> <li>• составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;</li> <li>• систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;</li> <li>• раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;</i></li> <li>• <i>использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);</i></li> <li>• <i>сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;</i></li> <li>• <i>применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и</i></li> </ul>

<p>движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»);  г) представлений о мире и общественных ценностях;  д) художественной культуры Нового времени;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);</li> <li>• сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;</li> <li>• давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.</li> </ul>	<p><i>культурных памятников своего города, края и т. д.</i></p>
<p>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;</li> <li>• формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;</li> <li>• воспитание уважения к историческому наследию народов России и Южного Урала; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве.</li> </ul>	

### 1.2.5.5. Обществознание

Таблица 6

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b>Человек. Деятельность человека</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;</li> <li>• характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;</li> <li>• в модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;</li> <li>• характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;</li> <li>• приводить примеры основных видов деятельности человека;</li> <li>• выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами</li> </ul>	<p><i>выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;</i></p> <p><i>оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;</i></p> <p><i>оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;</i></p> <p><i>использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;</i></p>

<p>разрешения межличностных конфликтов; выразить собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.</p>	<p><i>-моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.</i></p>
<b>Общество</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;</li> <li>• распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;</li> <li>• характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;</li> <li>• различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;</li> <li>• выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;</li> <li>• характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;</li> <li>• на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;</li> <li>• раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;</li> <li>• конкретизировать примерами опасность международного терроризма.</li> </ul>	<p><i>наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;</i></p> <p><i>выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;</i></p> <p><i>осознанно содействовать защите природы.</i></p>
<b>Социальные нормы</b>	
<p>раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;</p> <p>различать отдельные виды социальных норм;</p> <p>характеризовать основные нормы морали;</p> <p>критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего</p>	<p><i>использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;</i></p> <p><i>оценивать социальную значимость здорового образа жизни.</i></p>

<p>поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;  раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;  характеризовать специфику норм права;  сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;  раскрывать сущность процесса социализации личности;  объяснять причины отклоняющегося поведения;  описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.</p>	
<b>Сфера духовной культуры</b>	
<p>характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выразить свое мнение о явлениях культуры;  описывать явления духовной культуры;  объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;  оценивать роль образования в современном обществе;  различать уровни общего образования в России;  находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;  описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;  объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;  учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;  раскрывать роль религии в современном обществе;  характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.</p>	<p><i>описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;  характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;  критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.</i></p>
<b>Социальная сфера</b>	
<p>описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;  объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;  характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;  выделять параметры, определяющие социальный статус личности;  приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;</p>	<p><i>раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;  выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;  выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с</i></p>

<p>описывать основные социальные роли подростка; конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;</p> <p>характеризовать межнациональные отношения в современном мире;</p> <p>объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;</p> <p>характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;</p> <p>раскрывать основные роли членов семьи;</p> <p>характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;</p> <p>выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов, выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.</p>	<p><i>различными способами разрешения конфликтов; собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;</i></p> <p><i>формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности;</i></p> <p><i>использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;</i></p> <p><i>находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.</i></p>
<b>Политическая сфера жизни общества</b>	
<p>объяснять роль политики в жизни общества;</p> <p>различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;</p> <p>давать характеристику формам государственно-территориального устройства;</p> <p>различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;</p> <p>раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;</p> <p>называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;</p> <p>характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.</p>	<p><i>осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;</i></p> <p><i>соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.</i></p>
<b>Гражданин и государство</b>	
<p>характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;</p> <p>объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;</p> <p>раскрывать достижения российского народа;</p> <p>объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;</p> <p>называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;</p>	<p><i>аргументировано обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;</i></p> <p><i>использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.</i></p>



<p>осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства; характеризовать конституционные обязанности гражданина.</p>	
<b>Основы российского законодательства</b>	
<p>характеризовать систему российского законодательства; раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних; характеризовать гражданские правоотношения; раскрывать смысл права на труд; объяснять роль трудового договора; разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях; характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей; характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений; конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них; характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних; раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование; анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей; находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.</p>	<p><i>на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку; оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие; осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.</i></p>
<b>Экономика</b>	
<p>объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов; различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;</p>	<p><i>анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников; выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с</i></p>

<p>характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;</p> <p>характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;</p> <p>объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;</p> <p>называть и конкретизировать примерами виды налогов;</p> <p>характеризовать функции денег и их роль в экономике;</p> <p>раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;</p> <p>анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;</p> <p>формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт;</p> <p>использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;</p> <p>раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;</p> <p>характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;</p> <p>использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;</p> <p>обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.</p>	<p><i>описанием состояния российской экономики;</i></p> <p><i>анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;</i></p> <p><i>решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;</i></p> <p><i>грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;</i></p> <p><i>сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.</i></p>
<p>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>	

- воспитание общероссийской идентичности, патриотизма, гражданской ответственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- повышение уровня духовно-нравственной, политической и правовой культуры,
- становление социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка;
- углубление интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;
- формирование способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю; повышению мотивации к высокопроизводительной, наукоемкой трудовой деятельности;
- формирование у учащихся опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, для осуществления гражданской и общественной деятельности, развития межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, а также в семейно-бытовой сфере, для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом.

### 1.2.5.6. География

Таблица 7

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</li> <li>– ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;</li> <li>– представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического</li> </ul>	<p><i>создавать простейшие географические карты различного содержания; моделировать географические объекты и явления; работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации; подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли; ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе; использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм</i></p>

<p>описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;</li> <li>– проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;</li> <li>– различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;</li> <li>– использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;</li> <li>– оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>– различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;</li> </ul>	<p><i>экологического поведения в быту и окружающей среде; приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;</i></p> <p><i>воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации; составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке; сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата; оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран; объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами; оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также</i></p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</li> <li>– описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;</li> <li>– различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;</li> <li>– устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;</li> <li>– объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;</li> <li>– приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;</li> <li>– различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;</li> <li>– оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</li> <li>– использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в пояском времени территорий в контексте реальной жизни;</li> <li>– различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;</li> <li>– оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;</li> <li>– объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;</li> <li>– оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;</li> <li>– использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для</li> </ul>	<p><i>развитием глобальной коммуникационной системы; давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;</i></p> <p><i>делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</i></p> <p><i>наносить на контурные карты основные формы рельефа;</i></p> <p><i>давать характеристику климата своей области (края, республики);</i></p> <p><i>показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;</i></p> <p><i>выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;</i></p> <p><i>оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;</i></p> <p><i>объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России</i></p> <p><i>выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;</i></p> <p><i>обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;</i></p> <p><i>выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;</i></p> <p><i>объяснять возможности России в решении</i></p>
--	--

<p>решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;</li> <li>– использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</li> <li>– находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;</li> <li>– различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;</li> <li>– использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;</li> <li>– объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;</li> <li>– сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;</li> <li>– сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;</li> <li>– уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта,</li> </ul>	<p><i>современных глобальных проблем человечества; оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.</i></p>
--	---

<p>использовать компас для определения азимута;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать погоду своей местности;</li> <li>– объяснять расовые отличия разных народов мира;</li> <li>– давать характеристику рельефа своей местности;</li> <li>– уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории</li> <li>– приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;</li> <li>– оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.</li> </ul>	
---	--

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

<p>формирование представлений о географии родного края, охране окружающей среды и рационального природопользования;</p> <p>формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания собственного места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;</p> <p>формирование представлений об особенностях природы, экологических проблем, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей Уральского региона, Челябинской области</p> <p>овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды города Челябинска</p> <p>овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;</p> <p>овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;</p> <p>формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям Челябинской области, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;</p> <p>формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем Челябинской области, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.</p>
--

**1.2.5.7. Математика.** Выпускник научится в 5-6 классах

Таблица 8

<p>Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)</p>	<p>Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)</p>
<p><b>Элементы теории множеств и математической логики</b></p>	

<p>оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность; задавать множества перечислением их элементов; находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.</p>	<p><i>оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.</i></p>
<p><b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>распознавать логически некорректные высказывания.</li> </ul>	<p><i>распознавать логически некорректные высказывания; строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.</i></p>
<p><b>Числа</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;</li> <li>использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;</li> <li>использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;</li> <li>выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;</li> </ul> <p>-сравнивать рациональные числа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;</i></li> <li><i>понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;</i></li> <li><i>выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;</i></li> <li><i>использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;</i></li> <li><i>выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;</i></li> <li><i>упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;</i></li> <li><i>находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач;</i></li> <li><i>оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.</i></li> </ul>
<p><b>Уравнения и неравенства</b></p>	



	<i>оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.</i>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
оценивать результаты вычислений при решении практических задач; выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.	<i>применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов; выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений; составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.</i>
<b>Статистика и теория вероятностей</b>	
представлять данные в виде таблиц, диаграмм, читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	<i>оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.</i>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
	<i>извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.</i>
<b>Текстовые задачи</b>	
решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составлять план решения задачи; выделять этапы решения задачи; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;	<i>решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач; знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию); моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы; выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;</i>

<p>решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;</p> <p>решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;</p> <p>находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;</p> <p>решать несложные логические задачи методом рассуждений.</p>	<p><i>анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;</i></p> <p><i>исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; решать разнообразные задачи «на части», решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</i></p> <p><i>осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.</i></p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;</li> <li>• решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;</li> <li>• решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.</li> </ul>
<b>Наглядная геометрия. Геометрические фигуры</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.</li> </ul>	<p><i>извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;</i></p> <p><i>изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.</i></p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	

решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.	
<b>Измерения и вычисления</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;</li> <li>• вычислять площади прямоугольников.</li> </ul>	<i>выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;</i> <i>вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.</i>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<p>вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;</p> <p>выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.</p>	<i>вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;</i> <i>выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;</i> <i>оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.</i>
<b>История математики</b>	
<p>описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</p> <p>знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.</p>	<i>характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.</i>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи, используя информационные данные предприятий города Челябинска;</li> <li>• приводить примеры практического использования математических знаний в различных профессиях</li> </ul>	

**Математика.** Выпускник научится в 7-9 классах

Таблица 9

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)	Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)
<b>Элементы теории множеств и математической логики</b>	
<p>оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;</p> <p>задавать множества перечислением их элементов;</p> <p>находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;</p> <p>оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;</p> <p>приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.</p>	<i>оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;</i> <i>изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;</i>

	<p><i>определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;</i></p> <p><i>задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;</i></p> <p><i>оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликация);</i></p> <p><i>строить высказывания, отрицания высказываний.</i></p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.	<p><i>строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;</i></p> <p><i>использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.</i></p>
<b>Числа</b>	
<p>оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;</p> <p>использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;</p> <p>использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;</p> <p>выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;</p> <p>оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;</p> <p>распознавать рациональные и иррациональные числа;</p> <p>сравнивать числа.</p>	<p><i>оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;</i></p> <p><i>понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;</i></p> <p><i>выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;</i></p> <p><i>выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;</i></p> <p><i>сравнивать рациональные и иррациональные числа;</i></p> <p><i>представлять рациональное число в виде десятичной дроби</i></p> <p><i>упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;</i></p> <p><i>находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.</i></p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
оценивать результаты вычислений при решении практических задач;	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>применять правила приближенных вычислений при</i></li> </ul>

<p>выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;</p> <p>составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.</p>	<p><i>решении практических задач и решении задач других учебных предметов;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;</i></li> <li>• <i>составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;</i></li> <li>• <i>записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.</i></li> </ul>
<b>Тождественные преобразования</b>	
<p>выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;</p> <p>выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;</p> <p>использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;</p> <p>выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.</p>	<p><i>Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;</i></p> <p><i>выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);</i></p> <p><i>выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;</i></p> <p><i>выделять квадрат суммы и разности одночленов;</i></p> <p><i>раскладывать на множители квадратный трёхчлен;</i></p> <p><i>выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;</i></p> <p><i>выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;</i></p>

	<p>выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни; выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни; выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.</p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<p>понимать смысл записи числа в стандартном виде; оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».</p>	<p>выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде; выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.</p>
<b>Уравнения и неравенства</b>	
<p>оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства; проверять справедливость числовых равенств и неравенств; решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным; решать системы несложных линейных уравнений, неравенств; проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства); решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения; изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);</li> <li>• решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;</li> <li>• решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;</li> <li>• решать дробно-линейные уравнения;</li> <li>• решать простейшие иррациональные уравнения вида <math>\sqrt{f(x)} = a</math>, <math>\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}</math>;</li> <li>• решать уравнения вида <math>x^n = a</math>;</li> <li>• решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;</li> <li>• использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;</li> <li>• решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;</li> <li>• решать несложные квадратные уравнения с параметром;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;</i></li> <li>• <i>решать несложные уравнения в целых числах.</i></li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;</i></li> <li>• <i>выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;</i></li> <li>• <i>выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;</i></li> <li>• <i>уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.</i></li> </ul>
<b>Функции</b>	
<p>находить значение функции по заданному значению аргумента;</p> <p>находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;</p> <p>определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости;</p> <p>по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;</p> <p>строить график линейной функции;</p> <p>проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);</p> <p>определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;</i></li> <li>• <i>строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: <math>y = a + \frac{k}{x+b}</math>, <math>y = \sqrt{x}</math>, <math>y = \sqrt[3]{x}</math>, <math>y =  x </math>;</i></li> <li>• <i>на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции</i></li> </ul>

<p>оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.</p>	<p><math>y=f(x)</math> для построения графиков функций <math>y = af(kx + b) + c</math>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;</li> <li>• исследовать функцию по её графику;</li> <li>• находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;</li> <li>• оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;</li> <li>• решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.</li> </ul>
<p><b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);</li> <li>• использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;</li> <li>• использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.</li> </ul>
<p><b>Статистика и теория вероятностей</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;</li> <li>• решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;</li> <li>• представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;</li> <li>• читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;</li> <li>• определять основные статистические характеристики числовых наборов;</li> <li>• оценивать вероятность события в простейших случаях;</li> <li>• иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;</li> <li>• извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;</li> <li>• составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;</li> <li>• оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>применять правило произведения при решении комбинаторных задач;</i></li> <li>• <i>оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;</i></li> <li>• <i>представлять информацию с помощью кругов Эйлера;</i></li> <li>• <i>решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.</i></li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оценивать количество возможных вариантов методом перебора;</i></li> <li>• <i>иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;</i></li> <li>• <i>сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;</i></li> <li>• <i>оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;</i></li> <li>• <i>определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;</i></li> <li>• <i>оценивать вероятность реальных событий и явлений.</i></li> </ul>
<b>Текстовые задачи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;</i></li> <li>• <i>строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;</i></li> <li>• <i>осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;</i></li> <li>• <i>составлять план решения задачи;</i></li> <li>• <i>выделять этапы решения задачи;</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;</i></li> <li>• <i>использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;</i></li> <li>• <i>различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;</i></li> <li>• <i>знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;</li> <li>• знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;</li> <li>• решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;</li> <li>• решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;</li> <li>• находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;</li> <li>• решать несложные логические задачи методом рассуждений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;</li> <li>• выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;</li> <li>• уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;</li> <li>• анализировать затруднения при решении задач;</li> <li>• выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;</li> <li>• интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;</li> <li>• анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;</li> <li>• исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;</li> <li>• решать разнообразные задачи «на части»;</li> <li>• решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;</li> <li>• осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач,</li> </ul>
--	---

	<p>конструировать собственные задач указанных типов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;</li> <li>• решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;</li> <li>• решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;</li> <li>• решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;</li> <li>• решать несложные задачи по математической статистике;</li> <li>• овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациями.</li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<p>выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;</li> <li>• решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;</li> <li>• решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.</li> </ul>
<b>Геометрические фигуры</b>	
<p>оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;</p>	<p>оперировать понятиями геометрических фигур; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о</p>

<p>извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;</p> <p>применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;</p> <p>решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.</p>	<p><i>геометрических фигурах, представленную на чертежах;</i></p> <p><i>применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;</i></p> <p><i>формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;</i></p> <p><i>доказывать геометрические утверждения;</i></p> <p><i>владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).</i></p>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<p>использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.</i></li> </ul>
<b>Отношения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;</i></li> <li>• <i>применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;</i></li> <li>• <i>характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.</i></li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.</li> </ul>	<p><i>использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.</i></p>
<b>Измерения и вычисления</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;</li> <li>• применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;</li> <li>• применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами.</i></li> <li>• <i>применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики</i></li> </ul>

	<p>комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить простые вычисления на объёмных телах;</li> <li>• формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.</li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.</li> </ul>	<p>проводить вычисления на местности; применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.</p>
<b>Геометрические построения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;</li> <li>• свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,</li> <li>• выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;</li> <li>• изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.</li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;</li> <li>• оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.</li> </ul>
<b>Геометрические преобразования</b>	
<p>строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных</li> </ul>

	<p><i>предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;</i></li> <li><i>• применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.</i></li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать движение объектов в окружающем мире;</li> <li>• распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.</i></li> </ul>
<b>Векторы и координаты на плоскости</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;</li> <li>• определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;</i></li> <li>• <i>выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;</i></li> <li>• <i>применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.</i></li> </ul>
<b>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.</i></li> </ul>
<b>История математики</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>• понимать роль математики в развитии России.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>понимать роль математики в развитии России.</i></li> </ul>
<b>Методы математики</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;</li> <li>• приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;</i></li> <li>• <i>выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;</i></li> <li>• <i>использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;</i></li> <li>• <i>применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.</i></li> </ul>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи, используя информационные данные предприятий Челябинской области, Уральского региона;</li> <li>• приводить примеры практического использования математических знаний на промышленном производстве Урала</li> <li>• использовать статистические данные (населения, природы, предприятий, история и др.) Челябинской области</li> </ul>	

### 1.2.5.8. Информатика

Таблица 10

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b>Введение. Информация и информационные процессы</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;</li> <li>• различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;</li> <li>• раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;</li> </ul>	<p><i>осознано подходить к выбору ИКТ – средств для своих учебных и иных целей;</i></p> <p><i>узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;</li> <li>• классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;</li> <li>• узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;</li> <li>• определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;</li> <li>• узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;</li> <li>• узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.</li> </ul>	
<b>Математические основы информатики</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;</li> <li>• кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;</li> <li>• оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);</li> <li>• определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);</li> <li>• определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;</li> <li>• записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;</li> <li>• записывать логические выражения составленные с помощью операций «и»,</li> </ul>	<p><i>познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;</i></p> <p><i>узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;</i></p> <p><i>познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;</i></p> <p><i>познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;</i></p> <p><i>ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);</i></p> <p><i>узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.</i></p>



<p>«или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;</li> <li>• использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);</li> <li>• описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);</li> <li>• познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;</li> <li>• использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).</li> </ul>	
<b>Алгоритмы и элементы программирования</b>	
<p>составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов ;</p> <p>выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);</p> <p>определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);</p> <p>определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;</p> <p>использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;</p> <p>выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа,</p>	<p><i>познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;</i></p> <p><i>создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;</i></p> <p><i>познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;</i></p> <p><i>познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);</i></p> <p><i>познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.</i></p>

<p>ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);</p> <p>составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;</p> <p>использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;</p> <p>анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;</p> <p>использовать логические значения, операции и выражения с ними;</p> <p>записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.</p>	
<p><b>Использование программных систем и сервисов</b></p>	
<p>классифицировать файлы по типу и иным параметрам;</p> <p>выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);</p> <p>разбираться в иерархической структуре файловой системы;</p> <p>осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;</p> <p>использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);</p> <p>использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;</p> <p>анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;</p> <p>проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.</p>	
<p><b>Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;</li> <li>• различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);</li> <li>• приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;</li> <li>• основами соблюдения норм информационной этики и права;</li> <li>• познакомится с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;</li> <li>• узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.</li> </ul>
<p><b>Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;</i></li> <li>• <i>практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);</i></li> <li>• <i>познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;</i></li> <li>• <i>познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;</i></li> <li>• <i>познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);</i></li> <li>• <i>узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;</i></li> <li>• <i>узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;</i></li> <li>• <i>получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;</i></li> <li>• <i>познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;</i></li> <li>• <i>получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.</i></li> </ul>
<p><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи, используя информационные данные предприятий Челябинской области, Уральского региона;</li> <li>• использовать базы данных (населения, природы, предприятий, история и др.) Челябинской области</li> <li>• уметь находить информацию об объектах Челябинской области</li> </ul>

### 1.2.5.9. Физика

Таблица 11

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;</li> <li>• понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;</li> </ul>	<p><i>осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;</i></p> <p><i>использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;</li> <li>• ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы. <u>Примечание.</u> При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.</li> <li>• понимать роль эксперимента в получении научной информации;</li> <li>• проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений. <u>Примечание.</u> Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.</li> <li>• проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</li> <li>• проводить косвенные измерения физических величин: при</li> </ul>	<p><i>выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</i></p> <p><i>сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;</i></p> <p><i>самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;</i></p> <p><i>воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;</i></p> <p><i>создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.</i></p>
---	--

<p>выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;</li> <li>• понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;</li> <li>• использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.</li> </ul>	
---	--

#### Механические явления

<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);</li> <li>• описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая</li> </ul>	<p><i>-использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства; различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);</i></p>
--	---

<p>работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;</li> <li>• различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;</li> <li>• решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.</li> </ul>	<p><i>находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.</i></p>
<p><b>Тепловые явления</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;</li> <li>• описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</li> <li>• анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;</li> <li>• различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;</li> <li>• приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;</li> <li>• решать задачи, используя закон</li> </ul>	<p><i>-использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;</i></p> <p><i>различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;</i></p> <p><i>находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.</i></p>
---	--

<p>сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.</p>	
<p><b>Электрические и магнитные явления</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.</li> <li>• составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).</li> <li>• использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.</li> <li>• описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;</i></li> <li>• <i>различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);</i></li> <li>• <i>использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</i></li> <li>• <i>находить адекватную предложенной задаче</i></li> </ul>



<p>мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.</li> <li>• приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях</li> <li>• решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.</li> </ul>	<p><i>физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.</i></p>
<b>Квантовые явления</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и</i></li> </ul>

<p>естественная и искусственная радиоактивность, <math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>- и <math>\gamma</math>-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</li> <li>анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;</li> <li>различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;</li> <li>приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.</li> </ul>	<p><i>техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;</i></li> <li><i>приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;</i></li> <li><i>понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.</i></li> </ul>
<b>Элементы астрономии</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;</li> <li>понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;</i></li> <li><i>различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;</i></li> </ul> <p><i>различать гипотезы о происхождении Солнечной системы</i></p>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	

- решать задачи, используя информационные данные предприятий Уральского региона;
- распознавать физические явления наблюдаемые в технологических процессах уральской промышленности;
- приводить примеры практического использования физических знаний о различных явлениях на промышленном производстве Урала
- использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в Уральском регионе.

### 1.2.5.10. Биология

Таблица 12

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.</li> <li>• Выпускник <b>овладеет</b> системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.</li> <li>• Выпускник <b>освоит</b> общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.</li> <li>• Выпускник <b>приобретет</b> навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;</i></li> <li>• <i>выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;</i></li> <li>• <i>ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;</i></li> <li>• <i>создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая</i></li> </ul>

Интернетпри выполнении учебных задач.	<i>особенности аудитории сверстников.</i>
<b>Живые организмы</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;</li> <li>• осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;</li> <li>• раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;</li> <li>• объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;</li> <li>• выявлять примеры раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;</li> <li>• различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;</li> <li>• сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;</li> <li>• устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;</li> <li>• использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;</i></li> <li>• <i>основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.</i></li> <li>• <i>использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;</i></li> <li>• <i>ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);</i></li> <li>• <i>осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;</i></li> <li>• <i>создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях,</i></li> </ul>

<p>ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знать и аргументировать основные правила поведения в природе;</li> <li>• анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;</li> <li>• описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;</li> <li>• знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.</li> </ul>	<p><i>животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопроводить выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.</i></li> </ul>
<b>Человек и его здоровье</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;</li> <li>• объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;</li> <li>• выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;</li> <li>• различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;</i></li> <li>• <i>находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;</i></li> <li>• <i>ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;</i></li> <li>• <i>находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;</i></li> </ul>

<p>органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;</li> <li>• устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;</li> <li>• использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;</li> <li>• знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;</li> <li>• анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;</li> <li>• описывать и использовать приемы оказания первой помощи;</li> <li>• знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.</i></li> <li>• <i>создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;</i></li> <li>• <i>работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.</i></li> </ul>
<b>Общие биологические закономерности</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;</li> <li>• аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;</li> <li>• осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;</li> <li>• раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;</i></li> <li>• <i>анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;</i></li> <li>• <i>находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях,</i></li> </ul>

<p>значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;</li> <li>• объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;</li> <li>• различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;</li> <li>• сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;</li> <li>• устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;</li> <li>• использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;</li> <li>• знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;</li> <li>• описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;</li> <li>• находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;</li> <li>• знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.</li> </ul>	<p>справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);</li> <li>• создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;</li> <li>• работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.</li> </ul>
<p><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• получить знания о природе, хозяйстве, истории, культурных традициях Челябинской области, связанные со спецификой природного окружения, местом и ролью региона в глобальных процессах;</li> <li>• получить знание о проблемах сохранения природных систем Челябинской области, развития устойчивого природопользования и причинах, их вызывающих;</li> <li>• умение выделять, проектировать пути решения проблем Челябинской области;</li> <li>• получение прямого опыта общения с природой Челябинской области; <ul style="list-style-type: none"> <li>• получение опыта личного участия в конкретных делах по улучшению жизни</li> </ul> </li> </ul>	

## 1.2.5.11. Химия

Таблица 13

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;</li> <li>• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;</li> <li>• раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;</li> <li>• раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;</li> <li>• различать химические и физические явления;</li> <li>• называть химические элементы;</li> <li>• определять состав веществ по их формулам;</li> <li>• определять валентность атома элемента в соединениях;</li> <li>• определять тип химических реакций;</li> <li>• называть признаки и условия протекания химических реакций;</li> <li>• выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;</li> <li>• составлять формулы бинарных соединений;</li> <li>• составлять уравнения химических реакций;</li> <li>• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;</li> <li>• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;</li> <li>• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;</li> </ul>	<p><i>выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;</i></p> <p><i>характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;</i></p> <p><i>составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;</i></p> <p><i>прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;</i></p> <p><i>составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;</i></p> <p><i>выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;</i></p> <p><i>использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;</i></p> <p><i>использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;</i></p> <p><i>объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;</i></p> <p><i>критически относиться к псевдонаучной информации;</i></p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;</li> <li>• вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;</li> <li>• характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;</li> <li>• получать, собирать кислород и водород;</li> <li>• распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;</li> <li>• раскрывать смысл закона Авогадро;</li> <li>• раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;</li> <li>• характеризовать физические и химические свойства воды;</li> <li>• раскрывать смысл понятия «раствор»;</li> <li>• вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;</li> <li>• готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;</li> <li>• называть соединения изученных классов неорганических веществ;</li> <li>• характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;</li> <li>• определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;</li> <li>• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;</li> <li>• проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;</li> <li>• распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;</li> <li>• характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;</li> <li>• раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;</li> <li>• объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера</li> </ul>	<p><i>недобросовестной рекламе в средствах массовой информации; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.</i></p>
--	---

химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;

- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• определять окислитель и восстановитель;</li> <li>• составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;</li> <li>• называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;</li> <li>• классифицировать химические реакции по различным признакам;</li> <li>• характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;</li> <li>• проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;</li> <li>• распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;</li> <li>• характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;</li> <li>• называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминокислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;</li> <li>• оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;</li> <li>• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни</li> <li>• определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.</li> </ul>	
<p>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи, используя информационные данные предприятий Уральского региона;</li> <li>• распознавать химические явления наблюдаемые в технологических процессах уральской промышленности;</li> <li>• приводить примеры практического использования химических знаний о различных явлениях на промышленном производстве Урала</li> <li>• использовать знания о химических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в Уральском регионе.</li> <li>• понимать опасность химического производства Урала в масштабах всей страны</li> </ul>	

**1.2.5.12. Изобразительное искусство**

Таблица 14

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;</li> <li>• раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;</li> <li>• создавать эскизы декоративного убранства русской избы;</li> <li>• создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;</li> <li>• определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;</li> <li>• создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;</li> <li>• создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;</li> <li>• умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);</li> <li>• выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;</li> <li>• владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;</li> <li>• распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;</li> <li>• характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;</li> </ul>	<p><i>активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);</i></p> <p><i>владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;</i></p> <p><i>различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;</i></p> <p><i>выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;</i></p> <p><i>понимать специфику изображения в полиграфии;</i></p> <p><i>различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);</i></p> <p><i>различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);</i></p> <p><i>проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;</i></p> <p><i>создавать художественную композицию макета книги, журнала;</i></p> <p><i>называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков;</i></p> <p><i>называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков;</i></p> <p><i>называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;</i></p> <p><i>называть имена выдающихся русских художников «Товарищества</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;</li> <li>• различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;</li> <li>• находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;</li> <li>• различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;</li> <li>• называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;</li> <li>• классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;</li> <li>• объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;</li> <li>• композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;</li> <li>• создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;</li> <li>• простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;</li> <li>• навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);</li> <li>• изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;</li> <li>• создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;</li> <li>• строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;</li> <li>• характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;</li> </ul>	<p><i>передвижников» и определять их произведения живописи;</i></p> <p><i>называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;</i></p> <p><i>понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;</i></p> <p><i>активно воспринимать произведения искусства и аргументировано анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;</i></p> <p><i>определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;</i></p> <p><i>использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);</i></p> <p><i>создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;</i></p> <p><i>называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;</i></p> <p><i>создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;</i></p> <p><i>узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;</i></p> <p><i>узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;</i></p> <p><i>осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;</i></p> <p><i>применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;</i></p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;</li> <li>• творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;</li> <li>• выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;</li> <li>• рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;</li> <li>• применять перспективу в практической творческой работе;</li> <li>• навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;</li> <li>• навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;</li> <li>• видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;</li> <li>• навыкам создания пейзажных зарисовок;</li> <li>• различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;</li> <li>• пользоваться правилами работы на пленэре;</li> <li>• использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;</li> <li>• навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;</li> <li>• различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);</li> <li>• определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;</li> <li>• пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными</li> </ul>	<p><i>понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;</i></p> <p><i>характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;</i></p> <p><i>создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;</i></p> <p><i>работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);</i></p> <p><i>использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;</i></p> <p><i>характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;</i></p> <p><i>получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;</i></p> <p><i>использовать навыки коллективной работы над объемно-пространственной композицией;</i></p> <p><i>понимать основы сценографии как вида художественного творчества;</i></p> <p><i>понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;</i></p> <p><i>называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);</i></p> <p><i>различать особенности художественной фотографии;</i></p> <p><i>различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);</i></p> <p><i>понимать изобразительную природу экранных искусств;</i></p> <p><i>характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;</i></p> <p><i>различать понятия: игровой и документальный фильм;</i></p> <p><i>называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;</i></p>
---	---

<p>навыками лепки, использовать коллажные техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;</li> <li>• различать и характеризовать виды портрета;</li> <li>• понимать и характеризовать основы изображения головы человека;</li> <li>• пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;</li> <li>• видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;</li> <li>• видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;</li> <li>• использовать графические материалы в работе над портретом;</li> <li>• использовать образные возможности освещения в портрете;</li> <li>• пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;</li> <li>• называть имена выдающихся русских и зарубежных художников - портретистов и определять их произведения;</li> <li>• навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;</li> <li>• навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;</li> <li>• навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;</li> <li>• рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений - шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;</li> <li>• приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;</li> <li>• характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;</li> <li>• объяснять понятия «тема», «содержание»,</li> </ul>	<p><i>понимать основы искусства телевидения;</i></p> <p><i>понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;</i></p> <p><i>применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;</i></p> <p><i>применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;</i></p> <p><i>добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стиливого единства со сценографией спектакля;</i></p> <p><i>использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;</i></p> <p><i>применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;</i></p> <p><i>пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;</i></p> <p><i>понимать и объяснять синтетическую природу фильма;</i></p> <p><i>применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;</i></p> <p><i>применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;</i></p> <p><i>использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;</i></p> <p><i>применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;</i></p> <p><i>смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;</i></p> <p><i>использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для</i></p>
--	--

<p>«сюжет» в произведениях станковой живописи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;</li> <li>• узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;</li> <li>• перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;</li> <li>• характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;</li> <li>• узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;</li> <li>• характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;</li> <li>• рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;</li> <li>• называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;</li> <li>• творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;</li> <li>• творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческую тему;</li> <li>• творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;</li> <li>• представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;</li> <li>• называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;</li> <li>• узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;</li> <li>• характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;</li> </ul>	<p><i>формирования школьного телевидения;</i></p> <p><i>реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.</i></p>
---	---



- рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
- описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
- творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
- анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
- культуре зрительского восприятия;
- характеризовать временные и пространственные искусства;
- понимать разницу между реальностью и художественным образом;
- представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
- опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
- собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
- представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
- опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
- распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
- понимать сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох;
- понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;

- различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- осознать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка – вертикаль, круг – цилиндр, шар и т. д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн-проектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
- характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII – XIX веков;
- называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
- понимать основы краткой истории костюма;
- характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
- применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
- использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными

материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;

- отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
- узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
- различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
- различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
- узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
- различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
- рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков;</li> <li>• использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков;</li> <li>• выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;</li> <li>• характеризовать признаки и особенности московского барокко;</li> <li>• создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.</li> </ul>	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
<p>развивать эстетический (художественный) вкус как способность чувствовать и воспринимать пластические искусства во всем многообразии их видов и жанров, осваивать мультикультурную картину современного мира, России и Южного Урала; понимать целостность художественной культуры разных народов Челябинской области; проявлять устойчивый интерес к искусству, художественным традициям народов Южного Урала.</p>	

### 1.2.5.13. Музыка

Таблица 15

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;</li> <li>• анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;</li> <li>• определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);</li> <li>• выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;</li> <li>• понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;</li> <li>• различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;</li> <li>• различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;</li> <li>• производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;</i></li> <li>• <i>понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;</i></li> <li>• <i>понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;</i></li> <li>• <i>определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;</i></li> <li>• <i>распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать основной принцип построения и развития музыки;</li> <li>• анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;</li> <li>• размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;</li> <li>• понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;</li> <li>• определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;</li> <li>• понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;</li> <li>• понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;</li> <li>• распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;</li> <li>• определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;</li> <li>• определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;</li> <li>• узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;</li> <li>• выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;</li> <li>• различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;</li> <li>• называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;</li> <li>• выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;</li> <li>• различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;</li> <li>• исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;</li> <li>• активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).</li> </ul>
---	--

ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);

- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
- определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
- различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
- определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
- анализировать творчество исполнителей авторской песни;

- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
- понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
- владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (асаррелла);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
- передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;</li> <li>• применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;</li> <li>• обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;</li> <li>• использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;</li> </ul> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).</p>	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• осознавать ценность музыкальной культуры и музыкального искусства Южного Урала;</li> <li>• уважать культуру другого народа, осваивать духовно-нравственный потенциал, накопленный в музыкальных произведениях; проявлять эмоционально-ценностное отношение к искусству и к жизни; ориентировать в системе моральных норм и ценностей, представленных в музыкальных произведениях мира, России и Южного Урала;</li> <li>• проявлять устойчивый интерес к искусству, художественным традициям народов Южного Урала.</li> </ul>	

#### **1.2.5.14. Технология**

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.



При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

**Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания**

Таблица 16

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b>Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;</li> <li>• называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;</li> <li>• объясняет на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;</li> <li>• проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.</i></li> </ul>
<b>Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;</li> </ul>	<p><i>выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;</i> <i>модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;</li> <li>• прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;</li> <li>• в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;</li> <li>• проводить оценку и испытание полученного продукта;</li> <li>• проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;</li> <li>• описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;</li> <li>• анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;</li> <li>• проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:</li> <li>✓ изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;</li> <li>✓ модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;</li> <li>✓ определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);</li> </ul>	<p><i>ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;</i></p> <p><i>технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;</i></p> <p><i>оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.</i></p>
--	--

- ✓ встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- ✓ изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
  - проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- ✓ оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике);
- ✓ обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
- ✓ разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
  - проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
- ✓ планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- ✓ планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
- ✓ разработку плана продвижения продукта;
  - проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,</li> <li>• характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,</li> <li>• разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,</li> <li>• характеризовать группы предприятий региона проживания,</li> <li>• характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,</li> <li>• анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,</li> <li>• анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,</li> <li>• анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,</li> <li>• получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,</li> <li>• получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;</li> <li>• анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.</li> </ul>
<p><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• называть наиболее распространённые в Уральском регионе традиционные народные промыслы и ремёсла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;</li> </ul>	

- понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, и уважать их;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства, народных промыслов Уральского региона;
- самостоятельно выращивать наиболее распространённые в Челябинской области виды растений в условиях личного подсобного хозяйства;
- находить и анализировать информацию о проблемах сельскохозяйственного производства в Уральском регионе;
- построить личный профессиональный план и определить путь получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей Уральского региона.

**По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:**

### **5 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- характеризует рекламу как средство формирования потребностей;
- характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;
- объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции;
- осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
- конструирует модель по заданному прототипу;
- осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы;
- получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;

- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

#### **6 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта;
- читает элементарные чертежи и эскизы;
- выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности) ;
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

#### **7 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;

- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

## **8 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания;
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий,

- разъясняет функции модели и принципы моделирования,
- создаёт модель, адекватную практической задаче,
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям,
  - составляет рацион питания, адекватный ситуации,
  - планирует продвижение продукта,
  - регламентирует заданный процесс в заданной форме,
  - проводит оценку и испытание полученного продукта,
  - описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения,
- получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания,
- получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач,
- получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства,
- получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населённого пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения,
- получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков,
- получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу
- получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования,
- получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку,
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

## **9 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии,
- называет и характеризует технологии в области электроники, тенденции их развития и новые продукты на их основе,
- объясняет закономерности технологического развития цивилизации,
- разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
- оценивает условия использования технологии в том числе с позиций экологической защищённости,
- прогнозирует по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты,
- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации,



- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта,
- анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией собственной образовательной траектории,
- анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определённого уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда,
- получил и проанализировал опыт предпрофессиональных проб,
- получил и проанализировал опыт разработки и / или реализации специализированного проекта.

#### 1.2.5.15. Физическая культура

Таблица 17

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;</li> <li>• характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;</li> <li>• раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;</li> <li>• разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями,</li> </ul>	<p><i>характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;</i></p> <p><i>характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;</i></p> <p><i>определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;</i></p> <p><i>вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического</i></p>

<p>определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;</li> <li>● руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;</li> <li>● составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;</li> <li>● классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;</li> <li>● самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;</li> <li>● тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;</li> <li>● выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма,</li> </ul>	<p><i>развития и физической подготовленности;</i></p> <p><i>проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;</i></p> <p><i>проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа;</i></p> <p><i>выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;</i></p> <p><i>преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;</i></p> <p><i>осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;</i></p> <p><i>выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);</i></p> <p><i>выполнять технико-тактические действия национальных видов спорта;</i></p> <p><i>проплывать учебную дистанцию вольным стилем.</i></p>
---	--

<p>повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);</li> <li>● выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;</li> <li>● выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;</li> <li>● выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);</li> <li>● выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона;</li> <li>● выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;</li> <li>● выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;</li> <li>● выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.</li> </ul>	
<p>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● характеризовать исторические вехи развития физкультуры и спорта в Челябинске и Челябинской области,</li> <li>● находить информацию о спортсменах Южного Урала, принёсших славу российскому спорту;</li> <li>● характеризовать виды спорта, характерные для Уральского региона;</li> <li>● ориентироваться в качестве услуг предоставляемых спортивными комплексами г. Челябинска</li> <li>● организовывать индивидуальный отдых и досуг с помощью спортивных организаций Челябинска и Челябинской области</li> <li>● совершенствовать передвижения на лыжах в условиях лесопарковых зон Челябинска и Челябинской области</li> </ul>	

**1.2.5.16. Основы безопасности жизнедеятельности**

Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<ul style="list-style-type: none"> <li>• классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;</li> <li>• использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;</li> <li>• использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;</li> <li>• классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;</li> <li>• безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;</li> <li>• безопасно использовать бытовые приборы;</li> <li>• безопасно использовать средства бытовой химии;</li> <li>• безопасно использовать средства коммуникации;</li> <li>• классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;</li> <li>• предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;</li> <li>• безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;</li> <li>• адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;</li> <li>• адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;</i></li> <li>• <i>классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;</i></li> <li>• <i>готовиться к туристическим поездкам;</i></li> <li>• <i>адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;</i></li> <li>• <i>анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;</i></li> <li>• <i>анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;</i></li> <li>• <i>безопасно вести и применять права покупателя;</i></li> <li>• <i>анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;</i></li> <li>• <i>предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность;</i></li> <li>• <i>анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;</i></li> <li>• <i>характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;</i></li> <li>• <i>классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;</i></li> <li>• <i>владеть основами самоконтроля, самооценки,</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;</li> <li>• безопасно применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>• соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;</li> <li>• соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;</li> <li>• соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;</li> <li>• классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;</li> <li>• адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;</li> <li>• использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;</li> <li>• классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;</li> <li>• готовиться к туристическим походам;</li> <li>• адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;</li> <li>• адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;</li> <li>• добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;</li> <li>• добывать и очищать воду в автономных условиях;</li> <li>• добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;</li> <li>• подавать сигналы бедствия и отвечать на них;</li> <li>• характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;</li> <li>• предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;</li> <li>• классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;</li> <li>• безопасно использовать средства индивидуальной защиты;</li> <li>• характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного</li> </ul>	<p><i>принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;</i></li> <li>• <i>оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;</i></li> <li>• <i>оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;</i></li> <li>• <i>оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;</i></li> <li>• <i>оказывать первую помощь при коме;</i></li> <li>• <i>оказывать первую помощь при поражении электрическим током;</i></li> <li>• <i>использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;</i></li> <li>• <i>усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;</i></li> <li>• <i>исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;</i></li> <li>• <i>творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.</i></li> </ul>
---	--

характера для личности, общества и государства;

- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;</li> <li>• планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;</li> <li>• адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;</li> <li>• выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;</li> <li>• безопасно использовать ресурсы интернета;</li> <li>• анализировать состояние своего здоровья;</li> <li>• определять состояния оказания неотложной помощи;</li> <li>• использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;</li> <li>• классифицировать средства оказания первой помощи;</li> <li>• оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;</li> <li>• извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;</li> <li>• оказывать первую помощь при ушибах;</li> <li>• оказывать первую помощь при растяжениях;</li> <li>• оказывать первую помощь при вывихах;</li> <li>• оказывать первую помощь при переломах;</li> <li>• оказывать первую помощь при ожогах;</li> <li>• оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;</li> <li>• оказывать первую помощь при отравлениях;</li> <li>• оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;</li> <li>• оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.</li> </ul>	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве в Челябинске;</li> </ul> <p>адекватно оценивать ситуацию дорожного движения на улицах города Челябинска</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера на предприятиях Челябинской области для личности, общества и государства;</li> <li>• понимать опасность производственных предприятий города Челябинска.</li> </ul>	

### **1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ**

#### **1.3.1. Общие положения**

Система оценки достижения планируемых результатов освоения адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» (далее - Система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ОВЗ, направленный на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся с ОВЗ.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными **функциями** являются **ориентация образовательной деятельности** на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей **осуществлять управление образовательной деятельностью**. Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются оценка образовательных достижений обучающихся с ОВЗ (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации и аттестации). Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования разного уровня

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальной базой** выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» (п. 1.2. настоящего документа).

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

**Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО)** включает:

- стартовую диагностику,
- текущий контроль успеваемости
- портфель достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой процедуры:

- ✓ оценки уровня достижения метапредметных и предметных результатов;
- ✓ оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- ✓ оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

К **внешним процедурам** относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования и
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п. 1.3.3. настоящего документа.



В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

**Системно-деятельностный подход** к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

**Уровневый подход** служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

**Уровневый подход к содержанию оценки** обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносятся на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутренней системы оценки качества образования (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

**Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов** реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

**Комплексный подход** к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

### **1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов**

#### **Особенности оценки личностных результатов**

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность, реализуемую МАОУ «СОШ№14 г. Челябинска» и семьей.

**Основным объектом оценки** личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;

2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;

3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносятся на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Методика и инструментарий для них представлен в «Программе воспитания и социализации обучающихся МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» (п.2.3. данного документа).

В целях оптимизации личностного развития учащихся МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» ежегодно проводится оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся:

- в соблюдении норм и правил поведения, принятых в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска»;
- в участии в общественной жизни в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска», ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- в ответственности за результаты обучения;
- в готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- в ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутренняя система оценки качества образования в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» организуется администрацией и осуществляется классными руководителями. Данные, полученных в ходе мониторинговых исследований, используются в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

### **Особенности оценки метапредметных результатов**

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска».

**Формы оценки** в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

- *читательской грамотности*: на конец 5 класса обучающиеся выполняют работу по составлению простого плана, рецензирования ответа товарища, составлению рассказа по

тексту учебника, сжато передают изложение прочитанного; на конец 6 класса обучающиеся составляют сложный план, готовят самостоятельные сообщения по содержанию произведений художественной литературы, телепередачи, кинофильма; на конец 7 класса - письменное рецензирование ответа товарища; на конец 8 класса - самостоятельно составлять конспект, работать с цитатами (цитатный план); на конец 9 класса - умение выступать на дискуссиях, с рефератами, рецензировать научно-популярные и художественно-историческую литературу, составлять тезисы.

- *сформированности регулятивных, коммуникативных, познавательных действий*: наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и учебных проектов

- *ИКТ-компетентности*: для учащихся, изучающих учебный предмет «Информатика» - проведение практических работ, для всех учащихся школы формой оценки являются результаты участия в общешкольном конкурсе «Ученик - учителю», во всероссийском конкурсе «КИТ», в олимпиадах по информатике, компьютерной графике.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один в два года.

Основной процедурой **итоговой оценки** достижения метапредметных результатов является **защита итогового индивидуального проекта**.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

#### ***Особенности оценки индивидуального проекта***

Индивидуальный итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося.

В соответствии с целями подготовки проекта в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» для **каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта**, которые, как минимум, должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

#### **Требования к организации проектной деятельности:**

- обучающиеся сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта;
- тема проекта утверждается на заседании соответствующего методического объединения (план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта).

**Требования к содержанию и направленности проекта:** результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. Описываются: а) возможные *типы работ и формы их представления* и б) *состав материалов*, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты.

Так, например, *результатом (продуктом) проектной деятельности* может быть любая из следующих работ:

а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);

б) *художественная творческая работа* (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

в) *материальный объект, макет*, иное конструкторское изделие;

г) *отчётные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В *состав материалов*, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;

2) подготовленная обучающимся *краткая пояснительная записка к проекту* (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) *краткий отзыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. **В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.**

#### ***Требования к защите проекта:***

1). Защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

2). Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

**Критерии оценки проектной работы** разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:

**1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем**, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

**2. Сформированность предметных знаний и способов действий**, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

**3. Сформированность регулятивных действий**, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени,

использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. **Сформированность коммуникативных действий**, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При **интегральном описании** результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки выделяются два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый* и *повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что - только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

### Критерии оценки проектной деятельности обучающихся с ОВЗ

Таблица 19

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
<b>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</b>	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы
<b>Знание предмета</b>	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
<b>Регулятивные действия</b>	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
<b>Коммуникация</b>	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо

	<p>пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы</p>	<p>структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы</p>
--	---	--

### Содержательное описание каждого критерия

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

### Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным **предметом** оценки предметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе - метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» в ходе ВСОКО.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе. В начале учебного года до сведения учащихся и их родителей (законных представителей) доводится следующая информация:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию;

- график контрольных мероприятий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает **выделение базового уровня достижений как точки отсчёта** при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Для описания достижений обучающихся, а также для обеспечения преемственности между уровнем начального общего образованием и уровнем основного общего образования в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» устанавливаются следующие уровни успешности (Таблица 20).

Таблица 20

Уровень успешности		Детализация качественной оценки	Отметка по пятибалльной шкале
<b>Формальный (недостаточный уровень)</b> <i>не решены типовые, много раз отработанные задания (задачи)</i>		Выполнено менее 50% (0-49%) обязательных заданий базового уровня, не освоена внешняя сторона алгоритма, правила	2 (неудовлетворительно) Возможность исправить
<b>Базовый уровень</b>	<u>Необходимый («хорошо»)</u> <i>Решение типовых заданий (задач), подобных тем, что решали уже много раз, где требовались отработанные умения и усвоенные знания</i>	Частичное освоение - выполнено 50-65% заданий базового уровня освоена внешняя сторона алгоритма, правила. Частично успешное решение (с незначительной, не влияющей на результат ошибкой или с привлечением посторонней помощи в какой-то момент решения)	3 (удовлетворительно) Возможность исправить
		Полное освоение - выполнено 66 - 75% заданий базового уровня - освоена внешняя сторона алгоритма, правила. Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно).	4 («хорошо») Возможность изменить
	<u>Программный («отлично»)</u> <i>Решение нестандартной задачи, где потребовалось: - применить новые базовые (из блока «Ученик научится»), получаемые в данный момент знания; - применить прежние базовые(из блока «Ученик научится») знания и умения в новой, непривычной ситуации.</i>	Частичное освоение - правильно выполнены более 75 % заданий, построенные на <u>базовом</u> учебном материале, освоена опорная система знаний и способов действий по предмету, необходимая для продолжения образования в основной школе. Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с привлечением посторонней помощи в какой-то момент решения)	4 («хорошо») Возможность изменить
		Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)	5 («отлично»)
<b>Выше базового уровня</b>	<u>Повышенный</u> <i>Решение стандартной задачи, где потребовалось применить знания и</i>	Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с привлечением посторонней помощи в какой-то момент решения)	Возможно поставить учащемуся «5 и 5»

	<i>умения из блока «Ученик получит возможность научиться».</i>		
	<b>Максимальный</b> <i>Решение нестандартной задачи, где потребовалось применить знания и умения из блока «Ученик получит возможность научиться».</i>	Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)	Возможно поставить учащемуся «5 и 5»

Уровень достижения предметных результатов проверяется в ходе текущего, промежуточного и итогового контроля, а полученные результаты фиксируются в *таблицах образовательных достижений*. При создании данных таблиц учитываются программа и требования к содержанию образования в учебный период (четверть). Заполняются таблицы после проведения контрольных работ в АС «Сетевой город. Образование».

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.

### 1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

**Стартовая диагностика** представляет собой процедуру **оценки готовности к обучению** на данном уровне образования. Проводится администрацией МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» проводится также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

**Текущий контроль** успеваемости рассматривается как регулярная оценка уровня достижения обучающимися установленных результатов ООП ООО. Текущий контроль осуществляет педагог в соответствии со своими должностными обязанностями. При организации текущего контроля в МАОУ «СОШ № 14 г Челябинска» используются разнообразные методы и формы: стандартизированные работы, проекты, практические работы, творческие работы, испытания (тесты) и др. Выбор методов и форм оценки осуществляется с учетом специфики изучаемого предмета и фиксируется в рабочих программах. Фиксация результатов текущего контроля успеваемости обучающихся осуществляется по пятибалльной системе в электронных классных журналах (АС «Сетевой город. Образование»). Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся являются составной частью ООП ООО. Результаты текущего контроля являются основой для индивидуализации учебного процесса.

В МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» у каждого ученика формируется **Портфель достижений**, представляющий собой процедуру **оценки динамики учебной и творческой активности** учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также **уровня высших достижений**, демонстрируемых данным учащимся. В портфель достижений включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия



обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. истике.

**Промежуточная аттестация** представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» проводится в формах *текущего контроля* и *аттестационных испытаний* (контрольные работы, сочинение, устный экзамен (по билетам), испытания (тесты) в формате ОГЭ и ЕГЭ, защита индивидуального проекта). Аттестационные испытания проводятся по двум обязательным предметам – русский язык и математика и двум предметам по выбору из числа учебных предметов (Таб. 21). По остальным предметам учебного плана промежуточная аттестация проводится по итогам текущего контроля (среднее значение отметки, исходя из отметок по четвертям). Для учащихся 9 классов промежуточная аттестация проводится только по итогам текущего контроля (среднее значение отметки, исходя из отметок по четвертям). В рамках промежуточной аттестации по окончании учебного года организуется аттестационная декада за счет резервных часов и часов повторения рабочих программ по предметам в форме, утвержденной на заседании методического объединения в начале учебного года. Для организации аттестационной декады в расписание вносятся изменения.

#### Перечень предметов, выносимых на аттестационную декаду

Таблица 21

Класс	Обязательные предметы	Предметы по выбору
5, 6	Математика Русский язык	Обществознание История Биология Английский язык
7	Математика Русский язык	Геометрия Обществознание История Английский язык Физика
8	Математика Русский язык	Геометрия Обществознание История Английский язык Физика Химия Информатика
10	Математика Русский язык Литература	Обществознание История Английский язык Физика Химия Информатика

Промежуточная аттестация, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются *академической задолженностью*, которую учащиеся обязаны ликвидировать. Порядок и сроки ликвидации академической задолженности определяются Положением о текущем контроле успеваемости

и промежуточной аттестации обучающихся основного общего и среднего общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

Результаты аттестационных испытаний фиксируются в электронных журналах АС «Сетевой город. Образование» в графе «экзамен».

#### **Государственная итоговая аттестация**

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике) и два экзамена по выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме.

**Итоговая оценка** (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам **внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам **внутренней оценки** относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

## 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

### 2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

За последние десятилетия в обществе произошел кардинальный сдвиг в представлении о целях образования и путях их реализации. От признания «знаний, умений и навыков» как основных итогов образования, произошел сдвиг к пониманию обучения как процесса подготовки обучающихся к реальной жизни, готовности к тому, чтобы занять активную позицию, успешно решать жизненные реальные задачи, уметь сотрудничать и работать в группе, быть готовым к быстрому переучиванию в ответ на обновление знаний и требования рынка труда. В общественном сознании происходит переход от понимания социального предназначения школы как задачи простой передачи знаний, умений и навыков от учителя к ученику к новому пониманию функции школы. Приоритетной целью школьного образования становится развитие у обучающихся способности самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения. Иначе говоря, формирование умения учиться. Учащийся сам должен стать «архитектором и строителем» образовательного процесса.

Рассмотрение результата образования не как наращивание предметной информации, а как комплекс умений, позволяющих добиваться требуемого результата, причем часто в неопределенных, проблемных ситуациях, ставят новые ориентиры для современной школы, что требует изменения задач, решаемых учителями в современном образовательном процессе. Учитель не только передает объективные знания обучающимся, а способствует развитию их инициативы и самостоятельности, организует деятельность обучающихся таким образом, чтобы каждый мог реализовать свои способности и интересы. Фактически учитель создает условия, в которых становится возможным для обучающихся развитие их интеллектуальных и других способностей, опыта применения полученных знаний в различных ситуациях (познавательных, социальных), т.е. развитие их компетентности. Программа развития универсальных учебных действий на уровне основного образования (далее – программа развития УУД) направлена на обеспечение системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательных и воспитательных программ, служит основой разработки рабочих программ по учебным предметам, курсам, программ внеурочной деятельности.

#### 2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

**Цель программы:** Создать единую информационно-методическую среду школы по формированию и развитию универсальных учебных действий, способствовать эффективному внедрению ФГОС в практику работы.

Достижение данной цели становится возможным благодаря формированию системы универсальных учебных действий. Формирование общеучебных действий в прогрессивной педагогике всегда рассматривалось как надежный путь кардинального повышения качества обучения.

#### **Задачи программы:**

- конкретизация ценностных ориентиров содержания основного общего образования, необходимых для разработки рабочих программ по учебным предметам и программ внеурочной деятельности;
- определение состава и характеристики универсальных учебных действий;

- разработка механизмов взаимосвязи универсальных учебных действий и содержания учебных предметов;
- создание необходимых условий для подготовки функционально-грамотных учеников, умеющих использовать приобретенные предметные знания и общеучебные умения для решения любых задач в соответствии общепринятыми нравственными нормами, принципами гражданственности, толерантности и др.;
- разработка преемственности связей формирования УУД при переходе от начального общего образования к основному общему образованию

Основное предназначение программы - конкретизировать требования к результатам основного общего образования и дополнить традиционное содержание образовательно-воспитательных программ. Формирование способности и готовности обучающихся реализовывать универсальные учебные действия позволит повысить эффективность образовательно-воспитательного процесса в основной школе. Программа формирования универсальных учебных действий (УУД) создана с тем, чтобы объединить все, что делается в отдельных учебных предметах. Это те самые способы деятельности, которые формируются и в отдельном учебном предмете, и всей их совокупностью.

### **2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности**

В соответствии с требованиями ФГОС ООО целью и основным результатом образования является развитие личности обучающегося на основе усвоения УУД, познания и освоения мира.

*Понятие «универсальные учебные действия (УУД)»* в широком смысле: умение учиться, то есть способность человека к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

*Понятие «универсальные учебные действия (УУД)» в узком (собственно психологическом) смысле:* совокупность способов действий обучающегося, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний, включая организацию этого процесса.

**Формирование универсальных учебных действий** определяется тремя взаимодополняющими положениями:

1. Формирование универсальных учебных действий как цель образовательного процесса определяет его содержание и организацию.
2. Формирование универсальных учебных действий происходит в контексте изучения учебных предметов.
3. Универсальные учебные действия, их свойства и качества определяют эффективность образовательной деятельности, в частности усвоение знаний и умений; формирование образа мира и основных видов компетенций учащегося, в том числе социальной и личностной компетентности.

Спектр универсальных учебных действий достаточно обширен и разнообразен, поэтому одна из задач в реализации деятельностного подхода в образовании – определение круга учебных предметов, в рамках которых оптимально могут формироваться конкретные виды универсальных учебных действий, а также определение функций, содержания и структуры универсальных учебных действий для каждого уровня образования

Представление о функциях, содержании и видах универсальных учебных действий положено в основу воспитания и образования обучающихся. Отбор и структурирование содержания образования, выбор методов, определение форм обучения учитывает цели

формирования конкретных видов универсальных учебных действий.

**Функции универсальных учебных действий** включают:

- обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и ее самореализации на основе готовности к непрерывному образованию;
- обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков и формирование компетентностей в любой предметной области.

В соответствии с требованиями Стандарта в Программе развития УУД выделены четыре блока УУД: личностный, регулятивный, познавательный и коммуникативный.

В блок **личностных УУД** входят жизненное, личностное, профессиональное самоопределение; действия смыслообразования и нравственно-этического оценивания, реализуемые на основе ценностно-смысловой ориентации учащихся (готовности к жизненному и личностному самоопределению, знания моральных норм, умения выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами), а также ориентации в социальных ролях и межличностных отношениях.

**Самоопределение** – определение человеком своего места в обществе и жизни в целом, выбор ценностных ориентиров, определение своего способа жизни. В процессе самоопределения человек решает две задачи: построение индивидуальных жизненных смыслов и построение жизненных планов во временной перспективе (жизненного проектирования).

**Смыслообразование** - установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом – продуктом учения, и тем, что побуждает к деятельности, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для него учение, и уметь отвечать на него.

**Нравственно-этическая ориентация** – ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развитие этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения.

В блок **регулятивных действий** входят действия, обеспечивающие организацию учебной деятельности:

- **целеполагание** как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено обучающимися, и того, что ещё неизвестно;
- **планирование** — определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- **составление плана и последовательности действий; прогнозирование** — предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- **контроль** в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- **коррекция** — внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата с учётом оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
- **оценка** — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
- **саморегуляция** как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию, к выбору в ситуации мотивационного конфликта и преодолению препятствий.

В блоке **познавательных УУД** выделяют общеучебные действия, включая знаково-символические; логические и действия постановки и решения проблем.

В число **общеучебных действий** входят:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область);
- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия;
- контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;
- определение основной и второстепенной информации;
- свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей;
- понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- умение адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста, составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.).

Наряду с общеучебными также выделяются универсальные *логические* действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез — составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
- построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

Действия *постановки и решения проблем* включают формулирование проблемы и самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

**Коммуникативные УУД** обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и продуктивно взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми. Соответственно в состав коммуникативных действий входят:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками - определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов — выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнёра — контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами

речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Развитие системы универсальных учебных действий осуществляется в ОУ в рамках нормативно-возрастного развития личностной и познавательной сфер ребёнка.

### Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов

#### Формирование

#### УУД

является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов. Педагоги ОУ в рамках каждого учебного предмета, в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся, обеспечивают не только решение собственно предметных задач, но и создают условия для развития УУД.

*Средствами достижения личностных и метапредметных результатов* в каждом предмете служит:

1. *текст* (например, правила общения с помощью языка на уроках развития речи);
2. *наглядность* (например, схемы и графики в математике);
3. *продуктивные задания*, т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержится ответов, в то же время там имеется информация, преобразуя которую (создавая для решения задачи собственную модель реальности) ученик может сформулировать свою версию ответа.
4. *электронный контент*, то есть мультимедийные учебники, цифровые наглядные средства обучения, виртуальные ресурсы сети Интернет.
5. *принцип минимакса* – в учебнике имеется как необходимый для усвоения основной материал, так и дополнительный материал. Иногда они четко отделены, но чаще специально перемешаны (как в жизни), что требует развития умения искать важную необходимую информацию, ответ на возникающий вопрос и т.д.; Каждый из предметов учебного плана, помимо прямого эффекта обучения – приобретения определенных знаний, умений, навыков - вносит свой вклад в формирование универсальных учебных умений.

Предмет **«Русский язык»**, наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливает на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность». Данный предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний». Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет **«Литература»** прежде всего, способствует *личностному* развитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус.

Формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения. «Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п.,

формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

Предмет **«Иностранный язык»**, наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания». Этот предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции». Также на уроках иностранного языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет **«История»** через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) – обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего». Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует *личностному* развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете **«Обществознание»**, который наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое. Не менее важна нацеленность предмета и на *личностное развитие* учеников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет **«География»**, наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов». Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения».

Наконец, «формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём» способствует *личностному развитию*.

Предмет **«Математика»** направлен, прежде всего, на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно на это нацелено «формирование представлений о



математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления».

Предмет **«Информатика»** направлен на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предмет **«Физика»** кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований» Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию *личностных результатов*.

Предмет **«Биология»** через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) – обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях». Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует *личностному* развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Предмет **«Химия»**, наряду с предметными результатами, нацелен на формирование *познавательных универсальных учебных действий*. Этому способствует решение таких задач, как «формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах», «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». Однако химия играет важную роль и в достижении *личностных результатов*, позволяя учиться оценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Большую роль в становлении личности ученика играет предметная область **«Искусство»**, включающая предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всего, они способствуют *личностному* развитию ученика, обеспечивая «осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие *коммуникативных* универсальных учебных действий.

Предмет **«Технология»** имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию *регулятивных* универсальных учебных действий путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда», данный предмет обеспечивает *личностное* развитие ученика.

Предметы **«Физическая культура»** и **«Основы безопасности жизнедеятельности»** способствуют формированию *регулятивных универсальных учебных действий* через «развитие двигательной активности обучающихся формирование потребности в систематическом

участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на *личностное развитие* школьников.

Программа развития УУД по отношению к начальной школе сохраняет преемственность и способствует развитию учащихся в самостоятельном поиске теоретических знаний и общих способов действий. Для успешной деятельности по развитию УУД в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» проводятся занятия в разнообразных формах: уроки, занятия, тренинги, проекты, конференции.

Решение задач формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности.

### **2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий**

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в основном общем образовании используются следующие типы задач.

Задачи, формирующие личностные УУД: на личностное самоопределение; на развитие Я-концепции; на смыслообразование; на мотивацию; на нравственно-этическое оценивание.

Задачи, формирующие коммуникативные УУД: на учёт позиции партнёра; на организацию и осуществление сотрудничества; на передачу информации и отображению предметного содержания; тренинги коммуникативных навыков; ролевые игры; групповые игры.

Задачи, формирующие познавательные УУД: задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач; задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание; задачи и проекты на проведение эмпирического исследования; задачи и проекты на проведение теоретического исследования; задачи на смысловое чтение.

Задачи, формирующие регулятивные УУД: на планирование; на рефлексию; на ориентировку в ситуации; на прогнозирование; на целеполагание; на оценивание; на принятие решения; на самоконтроль; на коррекцию.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, – при минимизации пошагового контроля со стороны учителя. Примерами такого рода заданий служат: подготовка материалов для внутришкольного сайта (стенгазеты, выставки и т. д.); ведение читательских дневников, дневников самонаблюдений, дневников наблюдений за природными явлениями; ведение протоколов выполнения учебного задания; выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, развитие одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным учебным предметам, курсам. Распределение типовых задач внутри учебного предмета, курса направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. При этом особенно важно учитывать, что достижение цели развития УУД при получении основного общего образования не является делом отдельных учебных предметов, курсов а становится обязательным для всех без исключения учебных предметов, курсов как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

Одним из способов формирования и оценивания УУД является использование компетентностно-ориентированных заданий (КОЗ), которые позволяют существенно изменить организацию урока через создание специально организованной деятельности учащихся. Под компетентностно-ориентированным заданием понимаем задание, которое требует использования знаний в условиях неопределенности, за пределами учебной ситуации, организует деятельность учащегося, а не требует воспроизведения им информации или отдельных действий (Приложение 4).

В целях развития УУД педагогами МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработаны компетентностно-ориентированные задания по учебным предметам, курсам и используются при организации образовательной деятельности.

#### **2.1.4. Описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся**

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность.

**Проектная деятельность учащихся** – это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность обучающихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижений. Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» проекты реализуются как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться. Проект может быть реализован как в короткие сроки (за один урок), так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

**Учебно-исследовательская деятельность** – деятельность учащихся связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестными решениями и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановка проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение. Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Учебно-исследовательская работа учащихся МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» организована в формах:

- урочной учебно-исследовательской деятельности учащихся (проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, экскурсии, конференции);
- внеурочной учебно-исследовательской деятельности учащихся (конкурсы, соревнования, научно-практические конференции, социальные проекты, состязания и др.)

Учебно-исследовательская и проектная деятельность В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» проводится по следующим направлениям:

- *исследовательское направление*, ориентированное на знакомство с законами окружающей нас природы и общества за рамками школьной программы, предполагающее знакомство учащихся с современными научными достижениями в различных областях, их использование в повседневной жизни, подготовку и проведение самостоятельных учебно-исследовательских проектов по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам; (Участие в конкурсах интеллектуального форума «Шаг в будущее»; в конференциях: НОУ «Интеллектуалы 21 века», «Мой первый доклад», «Шаг в науку»; в Чемпионате школьников по проектному управлению на кубок губернатора Челябинской области)
- *инженерное направление*, ориентированное на повышение общей культуры конструкторской и изобретательской деятельности учащихся и общественного значения занятий научно-техническим творчеством, формирование у учащихся ценностей научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности, овладение учащимися различными типами деятельности, используемыми в научно-техническом творчестве (соревнование по образовательной робототехнике, олимпиады по программированию);
- *прикладное направление*, предполагающее привлечение учащихся к выполнению проектов, результат которых имеет прикладное, практическое значение и обязательно ориентирован на социальные интересы самих участников (газеты, спектакли пр.);
- *информационное направление*, ориентированное на формирование у учащихся информационно-коммуникационной компетентности, умений находить, обрабатывать, анализировать, отбирать и использовать информацию для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- *социальное направление*, ориентированное на разработку общественно значимых, социально направленных проектов. Такие проекты нацелены на приобретение обучающимися опыта решения разнообразных социальных проблем (День самоуправления, общешкольный конкурс социальных проектов).

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» применяются следующие формы организации учебно-исследовательской деятельности

- на *урочных занятиях*:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчет, урок изобретательства, урок – рассказ об ученых, урок – защита исследовательских проектов;

- учебный эксперимент;
- домашнее задание исследовательского характера

- на *внеурочных занятиях*:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции (походы, поездки, экскурсии);
- факультативные занятия;
- ученическое научно-исследовательское общество;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах.

Формы представления результатов проектной деятельности учащихся:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги, статьи;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- видео;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;

- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

### **2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций.**

Одним из направлений основной образовательной программы МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» является формирование компетенций обучающихся в области использования информационно – коммуникационных технологий. Работа в этом направлении в ОУ ведётся в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

**Целью** формирования и развития ИКТ - компетентности обучающихся является воспитание и развитие личности, способной самостоятельно использовать информационные и коммуникационные технологии для поиска, анализа, отбора, передачи информации в процессе решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

**Основными задачами** формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся являются:

- формирование устойчивых знаний, умений и навыков в области информационных и коммуникационных технологий;
- развитие личности в качестве субъекта деятельности: готовности к осознанному и самостоятельному выбору, планированию, коррекции и реализации личных перспектив своего развития;
- отбор средств обучения (методы, приемы, формы работы), способствующие развитию у учащихся самостоятельности мышления, инициативности, научно-исследовательских навыков и творческого подхода для решения практических задач с помощью информационных и коммуникационных технологий.

Формирование и развитие ИКТ - компетентности учащихся осуществляется на основе системно-деятельностного подхода и происходит в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, а его результат представляет собой интегративный результат обучения подростков.

Под ИКТ - компетентностью понимается способность обучающегося решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий. ИКТ-компетентность проявляется, прежде всего, в деятельности при решении различных задач, которые решаются в ОУ с привлечением компьютерной техники, средств телекоммуникаций, Internet и др.

Формирование и развитие ИКТ-компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ - компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению лично и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

Эффективно реализовывать данное направление позволяют различные *формы* организации учебной деятельности:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Формирование ИКТ-компетенции обеспечивают следующие виды деятельности:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- создание и редактирование текстов;
- создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в Интернете;
- моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание веб-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся обеспечено усилиями учителей-предметников.

В МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» для формирования ИКТ-компетентности всех участников образовательных отношений создана современная информационно-образовательная среда:

- школа оснащена компьютерами, ноутбуками, двухэкранными панельными устройствами;
- в ОУ имеется выделенный сервера, который объединяет все компьютеры;
- выход в Интернет осуществляется с помощью высокоскоростных линий связи;
- кабинеты оснащены мультимедийной техникой: мультимедийными проекторами, комплектами широкоформатных телевизоров и DVD плееров, интерактивными досками;
- функционируют 3 компьютерных класса (1 стационарный, 2 мобильных).

В ОУ создан библиотечно-информационный центр, который располагает:

- информационными ресурсами на бумажных носителях;
- информационными ресурсами на электронных носителях;
- справочниками, энциклопедиями, тестовыми материалами и др.
- видеофильмами и пр.

В библиотечно - информационном центре ОУ установлен компьютер с выходом в Интернет и копировальная техника

### **2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их использования.**

В ИКТ - компетентности выделяются элементы, которые формируются и используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во внепредметной активности. В то же время, освоение ИКТ-компетентности в рамках отдельного предмета содействует формированию метапредметной ИКТ - компетентности, играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий. Например, формирование общих, метапредметных навыков поиска информации происходит в ходе деятельности по поиску информации в конкретных предметных контекстах и средах: в русском и иностранных языках, истории, географии, естественных науках происходит поиск информации с использованием специфических инструментов, наряду с общепользовательскими инструментами. Во всех этих случаях формируется общее умения поиска информации.

Элементами образовательной ИКТ - компетентности на уровне основного общего образования являются:

**Обращение с устройствами ИКТ.** Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с

использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

*Указанные умения формируются преимущественно в процессе изучения предмета «Информатика».*

**Фиксация и обработка изображений и звуков.** Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

*Указанные умения формируются преимущественно в процессе изучения предмета «Информатика», во внеурочной деятельности (на занятиях школьной фотостудии «Кадр», «Игры на гитаре», «Основы компьютерной грамотности»).*

**Поиск и организация хранения информации.** Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет. *Указанные умения формируются преимущественно в процессе изучения предмета «Информатика», в процессе самостоятельной подготовки к учебным предметам «Литература», «История» и др.*

**Создание письменных сообщений.** Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к

выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

*Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Русский язык», «Литература», «Обществознание», «Иностранный язык», «Информатика»*

**Создание графических объектов.** Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

*Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Информатика», «Математика», «ИЗО», во внеурочной деятельности.*

**Создание музыкальных и звуковых объектов.** Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

**Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов.** «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

*Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Информатика», «Математика», «Обществознание», «География» и др.*

**Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании.** Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

*Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Информатика»,*



*«Математика», «Биология», «Химия», «Обществознание» и др.*

**Моделирование, проектирование и управление.** Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования. *Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Информатика», «Математика», «Технология», «Физика» и др.*

**Коммуникация и социальное взаимодействие.** Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

*Указанные умения формируются в процессе изучения учебных предметов и во внеурочной деятельности.*

**Информационная безопасность.** Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

*Указанные умения формируются в процессе изучения предмета «Информатика», в процессе подготовки к учебным занятиям по предметам.*

### **2.1.7 Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта**

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации.

В рамках направления *«Обращение с устройствами ИКТ»* в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и

ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления *«Фиксация и обработка изображений и звуков»* в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления *«Поиск и организация хранения информации»* в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления *«Создание письменных сообщений»* в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления *«Создание графических объектов»* в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления *«Создание музыкальных и звуковых объектов»* в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

#### **2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разрабатывается план взаимодействия с учебными, социальными организациями с учётом своего расположения, сформировавшихся связей.

Виды взаимодействия:

1. С целью реализации индивидуальной образовательной траектории максимально большого числа учеников для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности к руководству этими видами деятельности привлечены в качестве консультантов родители учащихся.
2. Для разработки и реализации совместных социальных проектов привлекаются сотрудники стадиона «Метар-Спорт», члены совета ветеранов воинов интернационалистов ОАО ЧМК, совета ветеранов КТОС «Западный», Библиотека № 10, Школа искусств № 5, ЧГПУ.
3. МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» является филиалом НОУ г. Челябинска (Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской)
4. Осуществление сетевого взаимодействия с педагогами ДЮТТ, ЦВР Metallургического района по научно-техническому, художественно – эстетическому направлению.

Эффективная модель формирования ИКТ – компетентности, когда ученики учат других – и в режиме лекции и в режиме работы в малой группе и в режиме индивидуального консультирования. В ходе этого достигаются метапредметные и личностные результаты для всех участников. Наиболее продвинутые обучающиеся реализуют различные сервисные функции, в том числе – обслуживание техники и консультирование пользователей (прежде всего одноклассников). В дальнейшем это будет входить в индивидуальное образовательное планирование и портфолио учащихся.

#### **2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» для развития у обучающихся УУД созданы следующие условия:

- школа укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками;
- 91 % педагогов имеют первую и высшую квалификационную категорию
- педагогические работники постоянно повышают свое профессиональное мастерство в различных формах (очной, очно-дистанционной, дистанционной) на школьном, муниципальном (ЧИППКРО, УМЦ г. Челябинска, ЧГПУ, ЮУрГУ, РБИУ) и всероссийском (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Тюмень, г. Казань) уровне.

Для реализации программы УУД педагогические работники МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» имеют необходимый уровень подготовки:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали во внутришкольных семинарах, посвященных особенностям формирования УУД («Условия развития универсальных учебных действий», «Проектирование системы условий реализации ООП ОО в соответствии с требованиями ФГОС», «Проектная деятельность как средство достижения образовательных результатов выпускника основного общего образования», «Учебный проект: от теории к практике»);
- педагоги строят образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;

- педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

### 2.1.10. Система оценки деятельности образовательного учреждения по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Система оценки деятельности образовательного учреждения по развитию УУД является одной из обязательных составляющих внутренней системы оценки качества образования и состоит из следующих процедур: стартовая диагностика (сентябрь 5 класс); диагностика уровня сформированности каждого блока и вида УУД (по классам обучения основного общего образования; оценка проектов урочной и внеурочной деятельности. В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» система оценки деятельности образовательного учреждения по развитию УУД представлена в форме Технологической карты «Сформированность универсальных учебных действий у обучающихся 5 – 9 классов». Ниже приводятся фрагменты Технологической карты (табл. 22), сводная Технологическая карта «Сформированность УУД у обучающихся 5 – 9 классов» (табл. 23) и циклограмма диагностики уровня сформированности УУД у обучающихся основного общего образования (табл. 24).

Технологическая карта «Сформированность познавательных УУД» у обучающихся 5 классов

Таблица 22

Критерий сформирован Полностью	Критерий сформирован частично (менее 50 %)	Критерий не сформирован

Технологическая карта «Сформированность УУД у обучающихся 5-9 классов»

Таблица 23

Критерии сформированности	Показатели сформированности					
		5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
<i>Регулятивные универсальные учебные действия</i>						
Целеполагание						
Планирование	Сформированность умения в сотрудничестве с учителем планировать действия в соответствии с поставленной задачей					
Прогнозирование	Сформированность умения в сотрудничестве с учителем осуществлять прогнозирование к					
Контроль	Сформированность умения в сотрудничестве с учителем осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату действия					
Оценка	Сформированность умения в сотрудничестве с учителем оценивать правильность выполнения действия на уровне соответствия результата заданным требованиям.					
Коррекция	Сформированность умения в					

	сотрудничестве с учителем вносить необходимые коррективы в действие после его завершения					
Волевая Саморегуляция	Сформированность умения под руководством учителя начинать и выполнять действия и заканчивать его в требуемый временной момент					
<i>Познавательные универсальные учебные действия</i>						
Смыслового чтения и работы с информацией	Сформированность умения строить сообщения в устной и письменной форме					
Освоенность методов познания, инструментария и понятийного аппарата, логических действий и операций	Сформированность умения использовать знаково-символические средства для решения задач					
Умений проектной, в том числе учебно-исследовательской, деятельности	Сформированность умения планировать учебный проект					
<i>Коммуникативные учебные действия</i>						
Планирование совместной деятельности	Сформированность умений определять цели и способы собственной деятельности под руководством учителя.					
Постановка вопросов	Сформированность умения формулировать вопросы партнеру по общению.					
Разрешение Конфликтов	Сформированность способности учитывать существование у людей различных точек зрения.					
Управление поведением партнера	Сформированность умений строить понятные для партнёра высказывания.					
Точность выражения мысли (Умение выражать свои мысли)	Сформированность умений формулировать собственное мнение.					
Владение монологической и диалогической формами речи	Сформированность умений в соответствии с коммуникативными ситуациями использовать речевые средства для монологического высказывания и диалогической формы коммуникации					

Циклограмма диагностики уровня сформированности УУД у обучающихся основного общего образования

Таблица 24

Критерии сформированности УУД	Периодичность	Сроки проведения

**2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» применяется уровневая система оценки успешности освоения и применения УУД выделены следующие уровни (таблица 25):

Таблица 25

№	Уровень	Описание
1.	Низкий (универсальное учебное действие не сформировано)	школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения
2.	Ниже среднего (учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором)	требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму
3.	Средний (адекватный перенос учебных действий)	самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем
4.	Повышенный (самостоятельное построение учебных целей)	самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия
5.	Высокий	обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов

Критериями оценки сформированности УУД у учащихся выступают:

- соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- соответствие свойств УУД заранее заданным требованиям (табл. 26; ,табл. 27; таб. 28; табл. 29).

Внутренняя система оценки качества образования, направленная на выявление уровня сформированности УУД в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» носит многоуровневый характер: индивидуальный уровень, профессионально-общественный и административный уровень, который в свою очередь осуществляется педагогами, руководителями методических объединений, заместителями директора, курирующих определенное направление. В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработаны требования к оформлению итогов результатов внутренней системы оценки качества образования для всех уровней индивидуального,

профессионально-общественного и административного.

Методики и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися личностных УУД

Таблица 26

Критерии	Показатели	Название методики	Назначение
Самоопределение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сознание значения семьи в жизни человека и общества;</li> <li>– осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;</li> <li>– сформированность российской гражданской идентичности;</li> <li>– осознанность своей этнической принадлежности;</li> <li>– сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;</li> <li>– освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.</li> </ul>	«Кто Я?» М. Кун, Т.Макпартленд (модификация Т.В. Румянцевой)	<p>Комплексная методика используется для изучения содержательных характеристик идентичности личности. Оцениваются: этническо-региональная идентичность, политическая принадлежность; групповая принадлежность; круг общения обучающегося, восприятие себя членом группы друзей; общение или субъект общения, особенности и оценка взаимодействия с людьми; самооценка способности к деятельности, самооценка навыков, умений, знаний, компетенции, достижений; профессиональная перспектива; семейная перспектива; групповая перспектива.</p>
Смыслообразование	– принятие и освоение социальной роли обучающегося	«Кто Я?» (модификация методики М. Куна)	Методика способствует выявлению сформированности Я концепции и самоотношения учащегося начальной школы. Оцениваются действия,



			направленные на определение своей позиции в отношении социальной роли ученика и школьной действительности; действия, устанавливающие смысл учения.
Нравственно-этическая ориентация	– сформированность толерантного сознания и поведения личности в поликультурном мире; коммуникативной компетентности при взаимодействии со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе разных видов деятельности; осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции.	Многофакторный опросник» автор Р.Б. Кэттел	Тест способствует изучению индивидуально-психологических особенностей обучающихся, диагностирует черты личности – конституционные факторы (по Кеттелу).

Методики и инструментарий внутренней системы оценки качества образования успешности освоения и применения обучающимися регулятивных УУД

Таблица 27

Критерии	Показатели	Название методики	Назначение
Целеполагание	Сформированность умения самостоятельно ставить новые цели и задачи деятельности	– «Рефлексия своей способности к самоуправлению» (на основе методики Н.М. Пейсахова); «Учебные цели» Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др. под ред. А.Г. Асмолова. – М.: Просвещение, 2010. – 159 с.	Методики применяются для выявления сформированности умения самостоятельно ставить новые цели и задачи деятельности
Планирование	Сформированность умения самостоятельно планировать пути	Методика диагностики межличностных отношений. Автор	методика предназначена для исследования представлений

	достижения познавательных целей и задач	Т. Лири.	обучающегося о себе и идеальном «Я» и для изучения взаимоотношений в малых группах. Способствует выявлению преобладающего типа отношений к людям в самооценке и взаимооценке.
Прогнозирование	Владение основами прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса	Проба на прогноз (П.Я. Гальперин, С.Л. Кабыльницкая) (Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др. под ред. А.Г. Асмолова. – М.: Просвещение, 2010. – 152 с.)	
Контроль	Сформированность умения самостоятельно осуществлять превентивный контроль по результату и по способу действия		
оценка	Сформированность умения в сотрудничестве с учителем оценивать и принимать решения, определяющие дальнейшую деятельность	Методика выявления характера атрибуции успеха/неуспеха	методика применяется для выявления адекватности понимания учащимися причин успеха/неуспеха в деятельности, оценивается степень развития личностного действия самооценивания (самоопределения), регулятивное действие оценивания результата учебной

Коррекция	Сформированность умения самостоятельно корректировать свою деятельность в соответствии с изменяющейся ситуацией	– Тест на оценку самоконтроля в общении (М. Снайдер) Карелин, А.М. Большая энциклопедия психологических тестов – М.: Эксмо, 2007. – 416 с.	деятельности. Методика направлена на выявления уровня сформированности умения самостоятельно корректировать свою деятельность в соответствии с изменяющейся ситуацией.
Волевая саморегуляция	– Владение основами волевой саморегуляции	Тест Кэттела (16PF-опросник) (Q3, N, G, F, C) Карелин, А.М. Большая энциклопедия психологических тестов – М.: Эксмо, 2007. – 416 с.– С.291.	Методика направлена на выявления уровня владения основами волевой саморегуляции

Методики и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися познавательных УУД

Таблица 28

Критерии	Показатели	Название методики	Назначение
Смысловое чтение и работа с информацией	Сформированность умения усваивающего и поискового чтения Сформированность умения осуществлять поиск информации с использование различных источников для решения учебных и жизненных задач Сформированность умения самостоятельно создавать структурированные тексты.	– «Сказочные герои»; «Диалог с текстом» (Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др. под ред. А.Г. Асмолова. – М.: Просвещение, 2010. – 159 с.	Методики применяются для выявления сформированности умения усваивающего и поискового чтения, умения осуществлять поиск информации с использование различных источников для решения учебных и жизненных задач.
Освоенность методов познания, инструментария и понятийного аппарата, логических действий и операций	Сформированность умения преобразовывать модели и схемы для решения задач Сформированность умения осуществлять выбор способов решения задач в зависимости от	«Учимся задавать вопросы»; «Озаглавливание текста»; «Эпиграф» (Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к	Методики применяются для выявления уровня сформированности умения преобразовывать модели и схемы для решения задач Сформированность умения

	<p>конкретных условий</p> <p>Сформированность умения осуществлять анализ на основе самостоятельного выделения существенных и несущественных признаков</p> <p>Сформированность умения обобщать понятия.</p>	<p>мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др. под ред. А.Г. Асмолова. – М.: Просвещение, 2010. – 159 с.</p>	<p>осуществлять выбор способов решения задач в зависимости от конкретных условий</p>
<p>Умения проектной, в том числе учебно-исследовательской деятельности</p>	<p>Сформированность умения самостоятельно планировать, выполнять и оформлять учебный проект (учебное исследование), используя оборудование, модели, методы и приемы адекватные исследуемой проблеме</p>	<p>«Освоение приемов логического запоминания информации, извлеченной из текстов» (Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др. под ред. А.Г. Асмолова. – М.: Просвещение, 2010. – 159 с.</p>	<p>Методики применяются для выявления уровня сформированности умения самостоятельно планировать, выполнять и оформлять учебный проект</p>

Методики и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися коммуникативных УУД

Таблица 29

Критерии	Показатели	Название методики	Назначение
<p>Планирование совместной деятельности</p>	<p>Сформированность умений определять цели и способы собственной деятельности под руководством учителя.</p>	<p>Задание «Дорога к дому» (модифицированный вариант методики «Архитектор-строитель»).</p>	<p>– методика способствует выявлению уровня сформированности действия по передаче информации и отображению предметного</p>

			содержания и условий деятельности у младших школьников. Оцениваются коммуникативно-речевые универсальные учебные действия.
Разрешение конфликтов	Сформированность способности учитывать существование у людей различных точек зрения.	«Кто прав?». Автор Г.А. Цукерман	– методика выявляет сформированность действий, направленных на учет позиции собеседника (партнера). Оцениваются коммуникативные универсальные учебные действия.
Постановка вопросов	Сформированность умения формулировать вопросы партнеру по общению.	КОС – 2	– методика позволяет изучать коммуникативные и организаторские склонности обучающихся
Управление поведением партнера	Сформированность умений строить понятные для партнёра высказывания.	Тест на оценку самоконтроля в общении. Автор М. Снайдер	– методика позволяет определить степень коммуникативного контроля, устойчивость поведенческих реакций, способность изменять стиль поведения в зависимости от ситуаций
Владение монологической и диалогической формами речи	Сформированность умений в соответствии с коммуникативными ситуациями использовать речевые средства для монологического высказывания и диалогической формы коммуникации	Компьютерная презентация	методика предназначена для диагностирования уровня сформированности коммуникативных действий, направленных на структурирование, объяснение и представление информации по определенной теме;

			умения сотрудничать в процессе создания общего продукта совместной деятельности.
Точность выражения мысли (Умение выражать свои мысли)	Сформированность умений формулировать собственное мнение.	Тест оценки коммуникативных умений	методика позволяет оценить «коммуникативные умения» обучающегося, которые включают в себя оценку собеседника, определение его сильных и слабых сторон, умение установить дружескую атмосферу, умение понять проблемы собеседника, формулировать вопросы

## 2.2. Программы учебных предметов, курсов

### Общие положения

Каждый уровень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения на уровне начального общего образования, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Как указывалось в предыдущих разделах, учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

На уровне основного общего образования у обучающихся закладываются основы *теоретического, формального и рефлексивного мышления*, появляются *способности рассуждать* на основе общих посылок, *умение оперировать гипотезами как отличительный инструмент научного рассуждения*. *Контролируемой и управляемой* становится *речь* (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться *умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале*. *Интеллектуализируется* процесс *восприятия* — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу *осмысления* первичных зрительных ощущений.

### Рабочие программы учебных предметов, курсов

Рабочие программы учебных предметов, курсов являются составной частью АООП

ООО обучающихся с ОВЗ. Рабочие программы учебных предметов, курсов на уровне основного общего образования разработаны педагогами МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО, с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

В рабочих программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования.

Рабочие программы конкретизируют соответствующий ФГОС ООО, учитывают возможности методического, информационного, технического обеспечения учебного процесса, уровень подготовки учащихся, отражает специфику обучения в МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска».

*\*См. программы предметов в электронном виде на сайте школы.*

### 2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы № 14 г. Челябинска» направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» осуществляемой совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

К российским традиционным ценностям, базовым для нашего общества, относятся **семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек.**

Рабочая программа воспитания включает:

- описание особенностей воспитательного процесса;
- цель и задачи воспитания обучающихся;
- виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- основные направления самоанализа воспитательной работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Раздел «Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» имеет модульную структуру и включает инвариантные и вариативные модули:

- инвариантные модули: «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация»;
- вариативные модули: «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Школьные медиа».

Программа воспитания определяет содержание календарного плана воспитательной работы, представленного в организационном разделе основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска».

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимали участие совет обучающихся, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

### 2.3.1. Особенности воспитательного процесса

При проектировании воспитательной системы (воспитательного процесса) учитывались следующие специфические особенности МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»:

- контингента обучающихся;
- расположения школы, особенностях ее социального окружения, источниках положительного или отрицательного влияния на обучающихся;

взаимодействия со значимыми партнерами школы.

МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» находится в Metallургическом районе. История района тесно связана с историей промышленного гиганта - Челябинского металлургического комбината. Обособленность района диктовала необходимость создания развитой социальной, образовательной, культурной, спортивной инфраструктуры: Дворец культуры, Детская школа искусств, Региональный центр технического творчества, центры воспитательной работы, детские клубы, библиотеки, спортивные комплексы, бассейн, лыжная база, каток, скверы, детский парк, музей ЧМК, сеть школьных музеев и прочее. Здесь сохранились традиции, которые создают особую атмосферу единения жителей, сопричастности каждого к жизни района: легкоатлетическая эстафета, выставка цветов, ледовый городок, шествие «Бессмертного полка» и митинг у Монумента Славы в сквере Добровольцев, общерайонные праздники на площади перед кинотеатром «Россия».

МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» была открыта в 1995 году в старом здании школы рабочей молодёжи на улице Байкальской, 34. Сегодня ОО – это комплекс 3х зданий начальной и основной школы и дошкольного филиала.

Количество обучающихся на конец 2020-2021 учебного года составило 519 человек. По данным социального паспорта в школе обучаются дети разных социальных категорий: опекаемые – 6 человек, инвалиды – 9 человек, дети из малообеспеченных семей - 4, дети с ОВЗ – 81 человек, дети из многодетных семей – 33 человека, дети из неполных семей – 78 человек, дети из семей участников боевых действий – 2 человека. Более 60% детей заняты в системе дополнительного образования вне школы.

Педагогический коллектив школы стабильный, профессиональный и творческий: 43% имеют высшую квалификационную категорию, у 86% педагогов стаж составляет более 10 лет. В воспитательную работу включены все педагоги: классные руководители, советник директора по воспитанию, педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, социальный педагог, педагог-психолог, учителя предметники. Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, лично-развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции. Педагоги ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений. В школе работают детские объединения художественной и социально-педагогической направленности: вокально-инструментальный ансамбль «Глория», фотостудия «Кадр», театральные коллективы и классы, студия художественного слова, отряд вожатых «Формула 14», отряд «Зарничник», медиа группа «Кампоты».

Совместно с Региональным центром технического творчества школа развивает направление лево-конструирования и робототехники.

Участие детей в социально проектной и коллективно-творческой деятельности создает условия, при которых по мере взросления увеличивается и их роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора).

С целью содействия в совершенствовании государственной политики в области воспитания подрастающего поколения с 2021 года в школе действует первичное отделение Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».



При реализации программы воспитания активно используется воспитательный потенциал района и города. Школа сотрудничает с учреждениями: ГБПОУ «Южно-Уральским многопрофильным колледж», ГБОУ СПО «ЧГКИПИТ», ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №2», МБУ СК «Метар-Спорт», МБУ Центр профилактического сопровождения «Компас», ПАО «Фортум», ПАО ЧМК, Региональный центр технического творчества, Государственный исторический музей Южного Урала, Мультимедийный исторический парк «Россия – моя история», Библиотека №10, Детская общественная организация «Российское движение школьников».

Основными традициями воспитания, формирующими уклад школьной жизни в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников. Важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов. В проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность

Коллектив школы активно вовлечён в реализацию социально значимых городских инициатив и проектов через участие в различных мероприятиях по основным направлениям воспитания и дополнительного образования в рамках Календаря образовательных событий города Челябинска.

Процесс воспитания в образовательной организации основывается на следующих принципах:

- *принцип системно-деятельностной организации воспитания.* Воспитание, поддерживаемое всем укладом школьной жизни, включает в себя организацию учебной, внеучебной, общественно значимой деятельности школьников. Интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся на основе воспитательных идеалов и ценностей. Ценности не локализованы в содержании отдельного учебного предмета, формы или вида образовательной деятельности. Они пронизывают все содержание образования, весь уклад школьной жизни, всю многоплановую деятельность обучающегося.

– неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и обучающегося, соблюдения конфиденциальности информации об обучающемся и семье, приоритета безопасности обучающегося при нахождении в образовательной организации;

– ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого обучающегося и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие обучающихся и педагогических работников;

– реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогических работников яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

– организация основных совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы и взрослых, и обучающихся.

### **2.3.2. Цель и задачи воспитания**

Цель программы воспитания определяется на основании национального воспитательного идеала, представляющего собой высшую цель образования, нравственное (идеальное) представление о человеке, на воспитание, обучение и развитие которого направлены усилия основных социальных субъектов: государства, семьи, общеобразовательной организации (школы), государственных и общественных организаций и объединений.

Современный национальный воспитательный идеал – это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Следовательно, общей **целью воспитания** в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» является *развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, подготовленного к жизненному самоопределению.*

Реализация цели обеспечивается системной работой коллектива общеобразовательной организации, направленной на создание условий для достижения обучающимися личностных планируемых результатов. Перечень личностных планируемых результатов представлен в целевом разделе основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска».

При организации воспитательной работы учитываются *знаниевый, мотивационный и деятельностный компоненты личностных результатов*, которые при отборе содержания, форм и видов деятельности обучающихся определяют необходимость создания условий для:

- усвоения обучающимися знаний основных норм, которые общество выработало на основе базовых ценностей (то есть, усвоения ими социально значимых знаний);
- развития их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- приобретения ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям обучающихся позволяет выделить в ней следующие целевые *приоритеты*, которым необходимо уделять чуть большее внимание на разных уровнях общего образования.

В воспитании обучающихся подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений:

к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья; к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;

к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;

к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;

к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;

к здоровью как залогом долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;

к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и

взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития обучающегося, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании обучающихся, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями обучающихся

подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для обучающихся приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст - наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений обучающихся.

Добросовестная работа педагогического коллектива школы, направленная на достижение поставленной цели, позволит обучающемуся получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих основных **задач**:

- реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;

- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;

- вовлекать обучающихся в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;

- использовать в воспитании обучающихся возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с обучающимися;

- инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;

- поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;

- организовывать для обучающихся экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;

- организовывать профориентационную работу с обучающимися;

- организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;

- организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся.

### **2.3.3. Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров организации, осуществляющей образовательную деятельность**

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска». Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

### **Модуль «Классное руководство»**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» деятельность классного руководителя организуется по следующим направлениям<sup>1</sup>:

1. Личностно ориентированная деятельность по воспитанию и социализации обучающихся в классе.
2. Деятельность по воспитанию и социализации обучающихся, осуществляемая с классом как социальной группой.
3. Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
4. Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с педагогическим коллективом.
5. Участие в осуществлении воспитательной деятельности во взаимодействии с социальными партнерами.

Программа воспитания определяет общее содержание деятельности классных руководителей, а также формы и виды совместной деятельности субъектов образовательных отношений, обеспечивающих обучающимся достижение личностных планируемых результатов. При составлении плана работы классного руководителя, представленные в программе воспитания мероприятия, включаются в инвариантную часть плана, наряду с этим классный руководитель формирует вариативную часть плана с учетом потребностей конкретного классного коллектива.

При составлении плана работы классный руководитель учитывает содержание, формы и виды совместной деятельности субъектов образовательных отношений, представленные в модулях «Ключевые общественные дела», «Самоуправление», «Работа с родителями», «Профориентация».

---

<sup>1</sup>На основе Письма Минпросвещения России от 12.05.2020 №ВБ1011/08 «О Методических рекомендациях органам исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющим государственное управление в сфере образования, по организации работы педагогических работников, осуществляющих классное руководство в образовательных организациях»

Содержание деятельности	Формы и виды совместной деятельности субъектов образовательных отношений
<i>Личностно ориентированная деятельность по воспитанию и социализации обучающихся в классе</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- содействие повышению дисциплинированности и академической успешности каждого обучающегося, в том числе путем осуществления контроля посещаемости и успеваемости; - обеспечение включенности всех обучающихся в воспитательные мероприятия по приоритетным направлениям деятельности по воспитанию и социализации;</li> <li>- содействие успешной социализации обучающихся путем организации мероприятий и видов деятельности, обеспечивающих формирование у них опыта социально и личностно значимой деятельности, в том числе с использованием возможностей волонтерского движения, детских общественных движений, творческих и научных сообществ;</li> <li>- осуществление индивидуальной поддержки каждого обучающегося класса на основе изучения его психофизиологических особенностей, социально-бытовых условий жизни и семейного воспитания, социокультурной ситуации развития ребенка в семье;</li> <li>- выявление и поддержка обучающихся, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, оказание помощи в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных;</li> <li>- выявление и педагогическая поддержка обучающихся, нуждающихся в психологической помощи;</li> <li>- профилактика наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения, употребления вредных для здоровья веществ;</li> <li>- формирование навыков информационной безопасности;</li> <li>- содействие формированию у детей с устойчиво низкими образовательными результатами мотивации к обучению, развитию у них познавательных интересов;</li> <li>- поддержка талантливых обучающихся, в том числе содействие развитию их способностей;</li> <li>- обеспечение защиты прав и соблюдения законных интересов обучающихся, в том числе гарантий доступности ресурсов системы образования.</li> </ul>	<p>мониторинг успеваемости, посещаемости и состояния здоровья ребёнка;</p> <p>изучение условий жизни и воспитания в семье;</p> <p>педагогическое наблюдение; педагогические ситуации; игры-погружения;</p> <p>беседы о нравственных проблемах, о жизненных ситуациях;</p> <p>распределение обязанностей и поручений в классе;</p> <p>построение индивидуальной траектории развития; совместное целеполагание и рефлексия;</p> <p>организация работы с портфолио обучающегося;</p> <p>и тд.</p>
<i>Деятельность по воспитанию и социализации обучающихся, осуществляемая с классом как социальной группой</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение и анализ характеристик класса как малой социальной группы;</li> <li>- регулирование и гуманизацию межличностных отношений в классе, формирование благоприятного психологического климата, толерантности и навыков общения в полиэтнической, поликультурной среде;</li> <li>- формирование ценностно-ориентационного единства в классе по отношению к национальным,</li> </ul>	<p>подготовка, участие и анализ участия классного коллектива в общешкольных делах, конкурсах и проектах;</p> <p>организация интересных и</p>

<p>общечеловеческим, семейным ценностям, здоровому образу жизни, активной гражданской позиции, патриотизму, чувству ответственности за будущее страны; признанию ценности достижений и самореализации в учебной, спортивной, исследовательской, творческой и иной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию и поддержку всех форм и видов конструктивного взаимодействия обучающихся, в том числе их включенности в волонтерскую деятельность и в реализацию социальных и образовательных проектов;</li> <li>- выявление и своевременную коррекцию деструктивных отношений, создающих угрозы физическому и психическому здоровью обучающихся;</li> <li>- профилактику девиантного и асоциального поведения обучающихся, в том числе всех форм проявления жестокости, насилия, травли в детском коллективе.</li> </ul>	<p>полезных совместных дел в классе;</p> <p>классные часы общения;</p> <p>игры и тренинги на сплочение и командообразование,</p> <p>походы, экскурсии, дни рождения, классные «огоньки» и вечера;</p> <p>совместная разработка «законов жизни класса» и тд.</p>
<p><i>Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- привлечение родителей (законных представителей) к сотрудничеству в интересах обучающихся в целях формирования единых подходов к воспитанию и создания наиболее благоприятных условий для развития личности каждого ребенка;</li> <li>- регулярное информирование родителей (законных представителей) об особенностях осуществления образовательного процесса в течение учебного года, основных содержательных и организационных изменениях, о внеурочных мероприятиях и событиях жизни класса;</li> <li>- координацию взаимосвязей между родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся и другими участниками образовательных отношений;</li> <li>- содействие повышению педагогической компетентности родителей (законных представителей) путем организации целевых мероприятий, оказания консультативной помощи по вопросам обучения и воспитания, личностного развития детей.</li> </ul>	<p>беседы;</p> <p>консультации;</p> <p>работа с родительским активом класса;</p> <p>родительские собрания;</p> <p>совместные праздники;</p> <p>экскурсии, культпоходы;</p> <p>партнёрство в реализации социальных проектов класса;</p> <p>выставки творческих и учебных работ;</p> <p>родительская группа в социальных сетях и тд</p>
<p><i>Осуществление воспитательной деятельности во взаимодействии с педагогическим коллективом</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с членами педагогического коллектива с целью разработки единых педагогических требований, целей, задач и подходов к обучению и воспитанию с учетом особенностей условий деятельности общеобразовательной организации;</li> <li>- взаимодействие с администрацией общеобразовательной организации и учителями учебных предметов по вопросам контроля и повышения результативности учебной деятельности обучающихся и класса в целом;</li> </ul>	<p>консультации;</p> <p>мини-педсоветы;</p> <p>консилиум;</p> <p>участие в родительских собраниях;</p> <p>совместное ведение</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с педагогом-психологом, социальным педагогом и педагогами дополнительного образования по вопросам изучения личностных особенностей обучающихся, их адаптации и интеграции в коллективе класса, построения и коррекции индивидуальных траекторий личностного развития;</li> <li>- взаимодействие с учителями учебных предметов и педагогами дополнительного образования по вопросам включения обучающихся в различные формы деятельности: интеллектуально-познавательную, творческую, трудовую, общественно полезную, художественно-эстетическую, физкультурно-спортивную, игровую и др.;</li> <li>- взаимодействие с педагогом-организатором, педагогом-библиотекарем, педагогами дополнительного образования по вопросам вовлечения обучающихся класса в систему внеурочной деятельности, организации внешкольной работы, досуговых и каникулярных мероприятий;</li> <li>- взаимодействие с педагогическими работниками и администрацией общеобразовательной организации по вопросам профилактики девиантного и асоциального поведения обучающихся;</li> <li>- взаимодействие с администрацией и педагогическими работниками общеобразовательной организации (социальным педагогом, педагогом-психологом, тьютором и др.) с целью организации комплексной поддержки обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации</li> </ul>	<p>мониторинга достижений обучающегося; совместное составление и контроль реализации индивидуального учебного плана</p>
<p><i>Участие в осуществлении воспитательной деятельности во взаимодействии с социальными партнерами</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в организации работы, способствующей профессиональному самоопределению обучающихся;</li> <li>- участие в организации мероприятий по различным направлениям воспитания и социализации обучающихся в рамках социально-педагогического партнерства с привлечением организаций культуры, спорта, дополнительного образования детей, научных и образовательных организаций;</li> <li>- участие в организации комплексной поддержки детей из групп риска, находящихся в трудной жизненной ситуации, с привлечением работников социальных служб, правоохранительных органов, организаций сферы здравоохранения, дополнительного образования детей, культуры, спорта, профессионального образования, бизнеса.</li> </ul>	<p>конкурсы; встречи; конференции; акции; форумы; мастер-классы; профпробы; фестивали; проектная и научно исследовательская деятельность; индивидуальный план работы классного руководителя с ребёнком «группы риска» и тд.</p>

## Модуль «Школьный урок»

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала урока обеспечивается проектированием уроков на основе системно-деятельностного подхода, который является методологической основой федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

«Системно-деятельностный подход предполагает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся»<sup>2</sup>.

В основной образовательной программе подходы к проектированию школьных уроков в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования представлены в следующих структурных компонентах:

- рабочие программы учебных предметов, определяющие планируемые результаты и содержание учебных предметов, а также порядок изучения системы предметных понятий, регламентированный тематическим планированием;
- программа формирования универсальных учебных действий, которая определяет образовательные технологии, обеспечивающие обучающимся комплексное достижение предметных, метапредметных и личностных результатов, подходы к организации проектной деятельности обучающихся с учетом их возрастных особенностей, способы формирования у них ИКТ-компетентности;
- учебный план, который является организационным механизмом реализации урочной деятельности;
- программа воспитания, в контексте которой акцентируются способы достижения обучающимися личностных результатов в урочной деятельности.

Проектирование воспитывающего урока обеспечивается тремя составляющими:

- акцентирование внимания обучающихся на воспитывающем содержании урока (учебного предмета);
- использование образовательных технологий, включающих обучающихся в деятельность, в том числе технологий развивающего обучения, направленных на формирование универсальных учебных действий;
- проведение нетрадиционных форм уроков, таких как межпредметные интегративные погружения, сетевые образовательные события, уроки «Россия в мире», на которых изучаются достижения российских (советских) ученых и т.п.

Отбор воспитывающего содержания и нетрадиционных форм уроков осуществляется на основе анализа содержания учебного предмета. Выбор образовательных технологий должен быть согласован с содержанием программы формирования универсальных учебных действий.

Определение содержания, технологий и форм уроков осуществляют учителя-предметники и фиксируют их в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в тематическом планировании.

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» учет программы воспитания при составлении тематического планирования осуществляется в табличной форме.

---

<sup>2</sup>Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»



Тематическое планирование по (название предмета)			
№	Тема	Количество часов	Воспитательный потенциал учебного предмета *

### **Модуль «Курсы внеурочной деятельности»**

Внеурочная деятельность в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» организуется по 5-ти направлениям развития личности:

- спортивно-оздоровительное;
- духовно-нравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное.

Внеурочная деятельность организуется в следующих формах: художественные, культурологические, сетевые сообщества, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, научные исследования, общественно полезные практики и другие формы.

Организационным механизмом реализации курсов внеурочной деятельности является план внеурочной деятельности, в котором определяются направления развития личности, перечень курсов внеурочной деятельности и количество часов, отводимых на их реализацию.

Содержание курсов внеурочной деятельности, а также формы организации и виды деятельности обучающихся представлены в рабочих программах курсов внеурочной деятельности.

### **Модуль «Работа с родителями»**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» используются следующие формы работы с родителями обучающихся:

*на групповом уровне:*

- общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их обучающихся;
- родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные уроки и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе;
- родительские собрания, в том числе проходящие в он-лайнрежиме на платформе открытыеуроки.рф и на официальной странице Министерства просвещения РФ в соцсети «ВКонтакте», с обсуждением наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;
- родительский всеобуч «Школа мудрого родителя», на котором родители получают рекомендации и советы от школьного психолога и обмениваются опытом в воспитание обучающихся;

-«Семейная академия» сайта Корпоративного университета РДШ [rdsh.education](https://rdsh.education) (<https://rdsh.education/akademiya/>).

- родительские форумы на школьном интернет-сайте, группы в социальных сетях и мессенджерах на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогических работников;
- мониторинг «Уровня удовлетворённости родителей обучающихся учебно воспитательным процессом в образовательной организации»;

*на индивидуальном уровне:*

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного обучающегося;

- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогических работников и родителей.

### **Модуль «Самоуправление»**

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» реализуется следующая модель детского самоуправления

*На уровне школы самоуправление реализуется:*

- через деятельность Совета старост, объединяющего старост классов для облегчения распространения значимой для обучающихся информации и получения обратной связи от классных коллективов;
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- через участие в городском конкурсе «Самая социально активная образовательная организация города Челябинска»;

*На уровне классов самоуправление реализуется:*

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям обучающихся класса лидеров (старост), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных ответственных должностей, отвечающих за различные направления работы класса (учёба, спорт, досуг, шефская работа и тд)
- через организацию деятельности детских проектных групп, реализующих социально значимые проекты;
- через участие в школьном конкурсе «Лучший класс года», «Ученик года»

### **Модуль «Профориентация»<sup>3</sup>**

В современной социальной ситуации выбор профессии, образования, карьерной позиции совершается человеком неоднократно. Обретение компетенций такого выбора – серьезная образовательная задача и в то же время длительный, непрерывный процесс. Формирование компетенций профессионального выбора сегодня приобретает вид непрерывного процесса сопровождения профессионального самоопределения человека, начиная с дошкольного возраста. Субъект профессионального самоопределения формируется постепенно, поскольку профессиональное самоопределение – не разовый акт, а длительный этапный процесс, который сопровождает человека на протяжении всей его жизни. Условно можно обозначить следующие этапы:

Первый этап (эмоционально-образный) – дети старшего дошкольного возраста.

Второй этап (пропедевтический) – обучающиеся начальной школы.

Третий этап (поисково-зондирующий) – школьники с 5 по 7 классы.

Четвертый этап (ориентирующий) – школьники с 8 по 9 классы.

Пятый этап (определяющий) – обучающиеся старших классов.

В рамках основной образовательной программы основного общего образования реализуются третий и четвертый этапы, цели которых представлены ниже.

*Третий этап (поисково-зондирующий)* – школьники с 5 по 7 классы. Цель этапа – формирование у подростков профессиональных предпочтений, осознание ими своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессии и своего места в обществе. На этом этапе очень важно целенаправленно через курсы внеурочной

---

<sup>3</sup>Содержание модуля составлено на основе Концепции организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся Челябинской области в 2021-2025 г. (Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 22.01.2021 г. № 01/123)

деятельности, элективные, факультативные курсы или через дополнительное образование включать обучающихся в деятельность, связанную с выбором профиля дальнейшего обучения (в соответствии с предполагаемой сферой профессиональной деятельности) и организовывать психологическое сопровождение их самопознания.

*Четвертый этап (ориентирующий)* – школьники с 8 по 9 классы. Цель этапа – определение школьниками личностного смысла в выборе направления профессионального образования. На этом этапе необходимо создать условия для того, чтобы обучающиеся научились соотносить общественные цели со своими идеалами, представлениями о ценностях, составлять профессиональные планы с учетом реальных возможностей продолжения обучения по выбранному профессиональному направлению.

Реализация модуля «Профориентация» направлена на формирование у обучающихся компетенций профессионального самоопределения, связанных с ориентировкой и самонавигацией в профориентационно значимом информационном поле; персональным целеполаганием и проектированием личного профессионального плана; самостоятельным осуществлением обоснованного выбора и воплощением в жизнь принятого решения; использованием для этого различных внутренних и внешних ресурсов; противостоянием внешним манипулятивным воздействиям ит.д.

Содержание набора компетенций представлено следующим наполнением:

- компетенция профессиональной ориентировки - готовность и способность самостоятельно ориентироваться в личностно и профессионально значимом информационном поле, критически осмысливая полученную информацию; способность осуществлять самонавигацию в мире профессий;
- компетенция профессионального выбора – готовность и способность совершать осознанный и ответственный выбор в отношении своего образовательного и профессионального движения в условиях динамичности рынка труда; способность целенаправленно и твердо воплощать принятое решение в соответствии с собственными стремлениями;
- компетенция профессионального проектирования – готовность и способность проектировать и планировать собственную жизненно-профессиональную перспективу в контексте выбранной профессии; способность осуществлять ранжирование ближних и дальних целей на пути своего непрерывного профессионального движения;
- компетенция профессионального совершенствования – готовность и способность совершенствовать профессиональные знания и умения в соответствии с собственными мотивами профессионально-личностной самореализации на основе сформированной профессиональной Я-концепции; способность профессионального саморазвития;
- компетенция профессиональной мобильности – готовность и способность при необходимости интегрировать имеющиеся профессиональные знания и умения в процессе трансформации профессии в соответствии с новыми требованиями времени; способность кардинальной смены профессиональной деятельности.

Формирование компетенций профессионального самоопределения у обучающихся в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» осуществляется поэтапно:

1-7 класс – последовательное формирование профориентационных компетенций, обеспечивающих готовность к профессионально-образовательному выбору;

8-9 класс – комплексное сопровождение профессионально-образовательного выбора, завершающегося определением профиля обучения в старшей школе либо профессии (специальности) среднего профессионального образования;

В рамках основной образовательной программы основного общего образования эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего
  - профессионального будущего;
  - профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания обучающихся о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной обучающимся профессиональной деятельности;
  - экскурсии на предприятия города, дающие обучающимся начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
  - посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в профессиональные образовательные организации и организации высшего образования;
  - организация на базе пришкольного детского лагеря отдыха профориентационных смен, в работе которых принимают участие эксперты в области профориентации и где обучающиеся могут глубже познакомиться с теми или иными профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развивать в себе соответствующие навыки.
  - совместное с педагогическими работниками изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
  - участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: Всероссийские открытые уроки «ПроеКТОриЯ», Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер-классах, посещение открытых уроков;
  - конкурсы профессионального мастерства для школьников: участие в открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia-Juniors, Муниципальном конкурсе профессиональных проб «Я выбираю» среди обучающихся ОО г. Челябинска;
  - участие в региональном мониторинге по вопросу выстраивания организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения школьников;
  - организация практико-ориентированного процесса сопровождения профессионального самоопределения школьников через соответствующую возрасту проектную и учебно-исследовательскую деятельность и дополнительное образование: в рамках Всероссийского конкурса «Инженерные кадры России», Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»;
  - привлечение родителей (законных представителей) в процесс практико-ориентированной профориентационной деятельности школы в рамках Федерального проекта по ранней профориентации школьников «Билет в будущее»;
  - использование практико-ориентированного ресурса каждого учебного предмета, отвечающего требованиям профориентации с использованием принципов дифференциации обучения для более полного раскрытия индивидуальных интересов, способностей и склонностей обучающихся, в том числе обучающихся с ОВЗ;
  - внедрение целевой модели наставничества в рамках конкретной образовательной деятельности конкретной образовательной организации в формах: «ученик-ученик», «учитель-ученик», «студент-ученик», «работодатель-ученик» «учитель-учитель (молодой специалист или новый сотрудник)»;

– индивидуальные консультации психолога для обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей и иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;

– организация сетевого взаимодействия С Южно-Уральским многопрофильным колледжем с целью проведения практических мероприятий (профессиональных проб) с обучающимися.

### Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Ключевые дела – это главные традиционные общешкольные дела МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», в которых принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогическими работниками и обучающимися. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогическими работниками в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа обучающихся и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе.

Содержание деятельности <sup>4</sup>	Формы и виды совместной деятельности субъектов образовательных отношений <sup>5</sup>
<i>Гражданское воспитание</i>	
<p>создание условий для воспитания у детей активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;</p> <p>развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;</p> <p>развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности.</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы</p> <p>Митинг «День солидарности в борьбе с терроризмом»</p> <p>Декада правовых знаний</p> <p>Посвящение в пятиклассники</p> <p>Конкурс социальных проектов «Сделай мир лучше!»</p> <p>Церемония награждения по итогам года Праздник «День школы»</p> <p>Праздник «Последний звонок»</p>
<i>Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности</i>	
<p>формирование у детей патриотизма, чувства гордости за свою Родину, готовности к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России на основе развития программ патриотического воспитания детей, в том числе военно-патриотического воспитания;</p> <p>развитие у подрастающего поколения уважения к таким символам государства, как герб, флаг,</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы</p> <p>Военизированная игра на местности «Зарница»</p>

<sup>4</sup>При определении направлений деятельности учитывалось содержание Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»)

<sup>5</sup>На основе Примерной программы воспитания и опыта общеобразовательной организации

<p>гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам Отечества; развитие поисковой и краеведческой деятельности, детского познавательного туризма.</p>	<p>Декада Памяти и мужества Вахта Памяти у Вечного огня Монумента Славы в сквере Добровольцев Акция «Бессмертный полк»</p>
<p><i>Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей</i></p>	
<p>развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; расширения сотрудничества между государством и обществом, общественными организациями и институтами в сфере духовно-нравственного воспитания детей, в том числе традиционными религиозными общинами; содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов; оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы День школьного самоуправления «День дублера» Конкурс школьный Фотокросс Праздничный концерт «Подарок учителю» Фестиваль новогодних представлений День приятных сюрпризов Благотворительная ярмарка «Весёлая Масленица»</p>
<p><i>Приобщение детей к культурному наследию</i></p>	
<p>эффективное использование уникального российского культурного наследия, в том числе литературного, музыкального, художественного, театрального и кинематографического; увеличение доступности детской литературы для семей, приобщение детей к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы; развитие музейной и театральной педагогики; поддержку мер по созданию и распространению произведений искусства и культуры, проведению культурных мероприятий, направленных на популяризацию российских культурных, нравственных и семейных ценностей; повышение роли библиотек, в том числе библиотек в системе образования, в приобщении к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий.</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы День музея День театра Фестиваль песни Фестиваль поэзии Выставки детских фоторабот, рисунков, поделок Весенний рок концерт</p>

<i>Популяризация научных знаний среди детей</i>	
<p>содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей;</p> <p>создание условий для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира и общества.</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы</p> <p>Чемпионат школы по интеллектуальным играм</p> <p>Школьная конференция научного общества учащихся</p> <p>Интеллектуальная игра «Дебаты»</p> <p>Соревнования Лего-роботов</p>
<i>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья и безопасности жизнедеятельности</i>	
<p>формирование у подрастающего поколения ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;</p> <p>формирование в детской и семейной среде системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;</p> <p>создание для детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья, условий для регулярных занятий физической культурой и спортом, развивающего отдыха и оздоровления, в том числе на основе развития спортивной инфраструктуры и повышения эффективности ее использования;</p> <p>развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;</p> <p>использование потенциала спортивной деятельности для профилактики асоциального поведения;</p> <p>содействие проведению массовых общественно-спортивных мероприятий и привлечение к участию в них детей.</p>	<p>Общешкольные тематические классные часы</p> <p>Декада «За здоровый образ жизни»</p> <p>Спортивный праздник «День ГТО»</p> <p>Профилактическая акция по безопасности детского дорожного травматизма «Внимание – дети!»</p> <p>Декада безопасности детей</p>



### Модуль «Детские общественные объединения»

Особенностью организуемого в школе воспитательного процесса является включение в его содержание мероприятий и проектов Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (далее – Российское движение школьников, РДШ)б.

Целями РДШ являются:

- содействие в совершенствовании государственной политики в области воспитания подрастающего поколения;
- содействие формированию личности на основе присущей российскому обществу системы ценностей;
- создание условий для самопознания, саморазвития и самореализации подрастающего поколения согласно возрастным потребностям и интересам;
- становление гражданской позиции подрастающего поколения путем коллективного взаимодействия на благо России.

Российское движение школьников строит свою работу на основе принципов самоуправления, добровольности, равноправия, законности и гласности, что согласуется с процессом воспитания школы

*Разновозрастные мероприятия и проекты Российского движения школьников построены в логике формирования социально значимых знаний, отношений и опыта в различных видах воспитывающей деятельности*

Виды воспитывающей деятельности	Социально значимые знания	Социально значимые отношения	Социально значимый опыт
Проблемно-ценностное общение	Всероссийский проект «Классные встречи с РДШ»	Всероссийские акции РДШ в формате «Дни единых действий»	Всероссийские проекты РДШ «Академия гражданина» и «Лига решений»
Трудовая деятельность	Всероссийский проект РДШ «В порядке»	Всероссийский проект РДШ «Клуб экономных школьников (КЭШ)»	
Социальное творчество	Всероссийский конкурс РДШ «Добро не уходит на каникулы»; Проект «РДШ – территория самоуправления»		
Спортивно-оздоровительная деятельность	Всероссийские проекты РДШ «Веселые старты» и «Сила РДШ»	Всероссийский турнир по шахматам на кубок РДШ, Всероссийский проект РДШ «Здоровое движение», Президентские спортивные игры, Президентские спортивные состязания	Президентские спортивные игры, Президентские спортивные состязания
Военно-патриотическая деятельность	Всероссийский проект РДШ «Моя история»,	Всероссийский конкурс краеведческих	Всероссийский конкурс уникальных экскурсионных региональных

		презентаций «Я познаю Россию»	маршрутов «Прогулки по стране»
Экологическая деятельность	Всероссийский конкурс «Экологическая культура» (личный)	Всероссийский конкурс «На старт, экоотряд!» (командный),	Всероссийские проекты РДШ «Экотренд»
Познавательная деятельность	Всероссийский проект РДШ - цикл онлайн-разговоров с настоящими учеными «Объясните нормально!»	Всероссийское детское научное онлайн-сообщество «РДШ – Наука»	Всероссийский «Турнир трех ученых» по решению междисциплинарных кейсов

### **Модуль «Школьные медиа»**

*Школьные медиа -совместно создаваемые обучающимися и педагогическими работниками средств распространения текстовой, аудио и видео информации.*

*Цель школьных медиа - развитие коммуникативной культуры обучающихся, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации обучающихся.*

*Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:*

Школьный медиациентр «Кампоты»- созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек;

Школьная интернет-группа во ВКонтакте «Школа 14»- разновозрастное сообщество обучающихся и педагогических работников, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки.

#### **2.3.4. Основные направления самоанализа воспитательной работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность**

Самоанализ организуемой в школе воспитательной работы осуществляется по выбранным самой школой направлениям проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется силами самой образовательной организации с привлечением (при необходимости и по самостоятельному решению администрации образовательной организации) внешних экспертов.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогическим работникам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими работниками;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников: грамотной постановки ими цели и задач

воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с обучающимися деятельности;

– принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие обучающихся – это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями (критериями) анализа организуемого в школе воспитательного процесса могут быть следующие:

**Критерий 1 (направление самоанализа). Достижение обучающимися личностных планируемых результатов** освоения основной образовательной программы основного общего образования. Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающегося.

Осуществляется диагностика дважды (входная и итоговая) за время обучения ребенком на уровне основного общего образования, классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является диагностическая карта мониторинга личностного развития обучающегося.

Внимание педагогических работников сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за минувший уровень образования; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

**Критерий 2 (направление самоанализа). Состояние организуемой в школе совместной деятельности обучающихся и взрослых.**

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть беседы с обучающимися и их родителями, педагогическими работниками, лидерами ученического самоуправления, при необходимости – их анкетирование. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с (примечание: из предложенных ниже вопросов выбираются только те, которые помогут проанализировать проделанную работу, описанную в соответствующих модулях школьной программы воспитания):

качеством проводимых общешкольных ключевых дел;

качеством совместной деятельности классных руководителей и их классов;

качеством организуемой в школе внеурочной деятельности;

качеством реализации личностно развивающего потенциала школьных уроков;

качеством существующего в школе ученического самоуправления;

качеством функционирующих на базе школы детских общественных объединений;

качеством проводимых в школе экскурсий, экспедиций, походов; качеством профориентационной работы школы; качеством работы школьных медиа;

качеством взаимодействия школы и семей обучающихся.

Итогом самоанализа организуемой в школе воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу.

**Критерий 3 (направление самоанализа). Уровень сформированности кадровых условий реализации программы воспитания и социализации на уровне основного общего образования.**

Перечень показателей составлен с учетом профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»<sup>7</sup>:

- владение педагогическими работниками способами регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- способность к реализации современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы;
- умение проектировать ситуации и события, развивающие эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- умение оказывать помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- способность к использованию конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка и т. п.

**Для оценки критерия № 1 (проведения самоанализа по первому направлению)** «Достижение обучающимися личностных планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования» применяется диагностика сформированности личностных образовательных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с использованием диагностической карты. Описание процедуры диагностики представлено в целевом разделе основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

**Для оценки критерия № 2 (проведения самоанализа по первому направлению)** «Эффективность реализации программы воспитания и социализации на уровне основного общего образования используются:

- инструментарий оценки удовлетворенности участников образовательного процесса жизнедеятельностью в общеобразовательной организации (в части реализации рабочей программы воспитания);
- план анализа воспитательного мероприятия, отражающий оценку практики использования педагогами современных образовательных технологий (в том числе информационно-коммуникационных технологий) в организации воспитания обучающихся;
- схема анализа системы мероприятий рабочей программы воспитания, включающая оценку наличия мероприятий по всем направлениям деятельности, их комплексность и системность, влияние на достижение обучающимися личностных результатов;
- схема анализа планов деятельности классного руководителя;
- мониторинг включенности участников образовательных отношений (педагогов, родителей (законных представителей), обучающихся) в реализацию системной организации воспитания и социализации обучающихся.

**Для оценки критерия № 3 (проведения самоанализа по первому направлению)** «Уровень сформированности кадровых условий реализации программы воспитания и социализации на уровне основного общего образования» используются:

---

<sup>7</sup>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»

– диагностический инструментарий для проведения исследований по выявлению профессиональных затруднений и потребностей педагогов в части реализации программы воспитания;

отчетные материалы по организации непрерывного повышения квалификации педагогов по вопросам организации воспитания и социализации обучающихся

## **2.4. Программа коррекционной работы**

### **2.4.1. Цели и задачи коррекционной работы с обучающимися с тяжёлыми нарушениями речи при получении основного общего образования**

Получение образования всеми детьми является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни общества, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Разработка Программы коррекционной работы обусловлена тем, что дети, имеющие нарушения в развитии могут реализовать свой потенциал лишь при условии адекватно организованного обучения и воспитания – удовлетворения как общих с нормально развивающимися детьми, так и их особых образовательных потребностей, заданных характером нарушений их развития.

Соответственно, важнейшим основанием для разработки Программы коррекционной работы является необходимость предусмотреть в структуре образовательного учреждения удовлетворение как общих со здоровыми сверстниками, так и особых образовательных потребностей единых для всех групп и специфичных для каждой категории обучающихся с нарушениями в развитии.

Содержание коррекционно-развивающей работы для каждого обучающегося определяется с учетом его особых образовательных потребностей на основе рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, индивидуальной программы реабилитации.

Программа коррекционной работы должна обеспечивать осуществление специальной поддержки освоения АОП ООО. Обучающихся с ТНР

Специальная поддержка освоения АОП ООО осуществляется в ходе осуществления всей образовательной деятельности.

Основными образовательными направлениями в специальной поддержке освоения АОП ООО являются:

коррекционная помощь в овладении базовым содержанием основного общего образования; коррекция нарушений устной речи, коррекция и профилактика нарушений чтения и письма; развитие сознательного использования языковых средств в различных коммуникативных ситуациях с целью реализации полноценных социальных контактов с окружающими;

обеспечение обучающемуся успеха в различных видах деятельности с целью предупреждения негативного отношения к учебе, ситуации школьного обучения в целом, повышения мотивации к школьному обучению.

В целях удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ТНР программа коррекционной работы расширяется за счет включения индивидуально-ориентированного коррекционно-логопедического воздействия, сквозными направлениями которого выступают: работа по преодолению нарушений фонетического компонента речевой функциональной системы; фонологического дефицита и совершенствованию лексико-грамматического строя речи, связной речи, по профилактике и коррекции нарушений чтения и письма, по развитию коммуникативных навыков.

Программа коррекционной работы может предусматривать вариативные формы специального сопровождения обучающихся с ТНР. Варьироваться могут содержание, организационные формы работы, степень участия специалистов сопровождения, что способствует реализации и развитию больших потенциальных возможностей обучающихся с ТНР и удовлетворению их особых образовательных потребностей. Коррекционная работа осуществляется в ходе всей образовательной деятельности, при изучении предметов учебного плана и на

логопедических занятиях, проводимых на базе организованных при МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» логопедических пунктах, где осуществляется коррекция нарушений устной речи, профилактика и коррекция нарушений, препятствующих полноценному усвоению программы по всем предметным областям, работа по формированию полноценной речемыслительной деятельности.

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» обучаются дети с тяжёлыми нарушениями речи.

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» вышеперечисленные категории детей обучаются по типу инклюзивного образования.

**Инклюзивное образование** - совместное обучение (воспитание), включая организацию совместных учебных занятий, досуга, различных видов дополнительного образования, лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих таких ограничений.

Обучение детей в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» осуществляется по типу инклюзивного образования в следующих формах:

#### **Полная интеграция**

При этой форме обучающиеся, достигшие по уровню умственного и психического развития возрастной нормы, обучаются в общеобразовательных классах на общих основаниях и по необходимости получают помощь отдельного специалиста.

#### **Временная интеграция**

Эта форма интеграции используется для детей, находящихся на индивидуальном обучении, при которой обучающиеся имеют возможность социального общения со здоровыми сверстниками (участие во всех воспитательных мероприятиях, в общешкольной деятельности).

Это вариант обучения детей, при котором освоение АОП ООО в рамках ФГОС ООО, по причине болезни, происходит на дому. Обязательным условием для определения данной формы обучения является заявление родителей и наличие заверенной амбулаторно-поликлиническим учреждением справки об имеющемся заболевании.

Организация образовательной деятельности строится в зависимости от особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся с ТНР: занятия проводятся в учреждении, на дому и комбинированно (часть занятий проводится в учреждении, часть – на дому).

С целью создания специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей обозначенной категории, в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» разработана Программа коррекционной работы. Она направлена на создание системы комплексной помощи детям в освоении АОП ООО обучающихся с ТНР.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в Федеральном законе понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ТНР определяются АОП ООО.

#### **Цель программы:**

- создание системы психолого-педагогической поддержки обучающихся с ТНР, нуждающихся в специальных условиях обучения при освоении АОП ООО;
- осуществление коррекции недостатков в развитии обучающихся с ТНР;
- создание условий для социальной адаптации обучающихся с ТНР.

#### **Задачи программы:**

- определение особых образовательных потребностей обучающихся с ТНР, нуждающихся в специальных условиях обучения;
- определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ТНР для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи обучающимся с ТНР, нуждающимся в специальных условиях обучения с учетом индивидуальных особенностей психического и физического развития;
- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с в соответствии с рекомендациями ПМПК и ПМПк образовательного учреждения;
- оказание помощи обучающимся с ТНР в социальной адаптации, самоопределении и самореализации;
- обеспечение сетевого взаимодействия родителей, педагогов и специалистов в комплексной работе с обучающимися с ТНР;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) обучающимся с ТНР, нуждающихся в специальных условиях обучения по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам;
- осуществление мониторинга успешности освоения обучающимися с ТНР, нуждающихся в специальных условиях обучения, АОП ООО;
- организация внеурочной деятельности и дополнительного образования.

*Теоретико-методологической основой* программы коррекционной работы является взаимосвязь трех подходов:

- *нейропсихологического*, выявляющего причины, лежащие в основе школьных трудностей;
- *комплексного*, обеспечивающего учет медико-психолого-педагогических знаний о ребенке;
- *междисциплинарного*, позволяющего осуществлять совместно-распределенную деятельность специалистов, сопровождающих развитие ребенка.

#### **2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с тяжёлыми нарушениями речи адаптированной общеобразовательной программы основного общего образования**

Программа коррекционной работы включает в себя взаимосвязанные модули (направления). Данные модули отражают её основное содержание:

1. Диагностический модуль
2. Коррекционно-развивающий модуль
3. Консультативный модуль
4. Информационно-просветительский модуль

##### *Диагностический модуль*

Диагностический модуль включает в себя следующее:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ТНР при освоении АОП ООО;
- диагностику нарушений в психическом и физическом развитии и анализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля;
- определение уровня актуального развития и зоны ближайшего развития обучающихся, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся с ТНР;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающегося с ТНР;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся с ТНР;
- системный разносторонний контроль специалистов за уровнем и динамикой развития ребёнка;

- анализ эффективности коррекционно-развивающей работы.

Конечной целью диагностического этапа является составление индивидуальной карты обучающегося.

#### ***Коррекционно-развивающий модуль***

Коррекционно-развивающий модуль включает в себя следующее:

- реализацию комплексного индивидуально-ориентированного социально-психолого-педагогического и медицинского сопровождения в условиях образовательной деятельности обучающихся с ТНР с учетом особенностей психофизического развития;
- выбор оптимальных для развития обучающихся с ТНР методов и приемов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту обучающегося с ТНР в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

При построении коррекционно-развивающей деятельности учитываются возрастные особенности обучающихся с ТНР.

#### ***Консультативный модуль***

Консультативный модуль включает в себя следующее:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ТНР;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ТНР;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ТНР;
- помощь детям-инвалидам и их семьям в решении проблемных ситуаций;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

#### ***Информационно-просветительский модуль предусматривает:***

- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательных отношений, обучающимся с ТНР и их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательной деятельности и сопровождения;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей школы по разъяснению особенностей развития обучающихся с ТНР.

### **2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования**



Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ТНР обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом), регламентируются локальными нормативными актами образовательного учреждения.

### **Коррекционно-развивающая работа педагога-психолога**

Коррекционно-развивающая работа педагога-психолога является естественным продолжением коррекционно-развивающей работы в начальной школе. Но акцент с метапредметных результатов переносится на личностные результаты, включающие готовность и способность обучающихся с ТНР к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности.

Обучающиеся с ТНР получают как индивидуально ориентированную психолого-педагогическую помощь (консультации, беседы, наблюдение в урочной и внеурочной деятельности, занятия по индивидуальным программам), так и вовлекаются в групповую работу с другими категориями учащихся (тренинги, лекции, групповая диагностика, участие в психологических играх, занятия по профилактическим программам и в психологическом клубе, и т.д.).

Работа психолога с детьми до 14 лет по различным направлениям осуществляется только с согласия родителей или законных представителей ребенка.

Психологическое сопровождение осуществляется по следующим направлениям:

- организация и обеспечение психологического обследования обучающихся с ТНР для выявления недостатков в развитии и особых образовательных потребностей;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающегося с ТНР;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательных сфер и личностных особенностей обучающегося с ТНР.

Углубленная диагностика проходит в 5, 7, 9 классах, в остальных возрастных периодах – по запросу учителей и родителей (законных представителей).

Педагог-психолог осуществляет информирование всех участников образовательных отношений по вопросам, связанным с особенностями образовательной деятельности для данной категории детей с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении. Консультации групповые и индивидуальные проводятся для всех участников образовательных отношений: обучающихся с ТНР, родителей или законных представителей, классных руководителей и учителей-предметников.

Педагог-психолог определяет:

- выбор оптимальных для развития обучающегося с ТНР коррекционных программ;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний. Проводит индивидуальные занятия и групповые в период адаптации и подготовки и сдачи экзаменов;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников и разновозрастной группе, коммуникативной компетенции.

Для учащихся с ТНР работает психологический клуб «Психея» (программы «Школа волшебников» и «Доброе кино»), учащиеся с ТНР участвуют в мероприятиях Недели психологии.

Педагог-психолог осуществляет профилактическую работу по направлениям:

- формирование у учащихся с ТНР знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья. Реализуется через программу «Волшебная страна чувств» (для 5 классов), «Сказки вокруг нас» (6 класс), программу первичной профилактики «Ладья» (для 7-8 классов), программу волонтерского движения;
- взаимодействие с педагогами и родителями (законными представителями) с целью предотвращения отклонений в поведении, способствование социализации учащихся с ТНР. Реализуется через индивидуальные и групповые консультации, занятия в «Школе мудрого родителя», статьи на школьном сайте в рубрике «Советы психолога».

Педагог-психолог ведёт просветительскую работу:

- психолого-педагогическая поддержка процесса осознанного профессионального самоопределения учащихся с ТНР, готовности к выбору профессии, осмыслению, проектированию вариантов профессиональных жизненных путей. Реализуется через курс «Моя профессиональная карьера», индивидуальные консультации и профориентационную диагностику;
- сопровождение участников интеллектуальных конкурсов, подготовка участников олимпиад и НОУ по психологии, работа «Школы юного психолога» в рамках клуба «Психея».

### **Консультативная работа учителя-логопеда**

Учитель-логопед осуществляет консультативную деятельность по следующим направлениям:

- консультации для учителей - предметников по вопросам имеющихся у обучающихся нарушений речи, выявления специфических ошибок письма, определения направлений работы и способов по их устранению;
- консультации для родителей обучающихся с ТНР по формированию и развитию письменной речи детей.

### **Работа социального педагога**

Социально-педагогическое сопровождение обучающихся с ТНР в школе осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей развития обучающихся с ТНР, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся с ТНР и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций. Социальный педагог проводит профилактическую и информационно-просветительскую работу по защите прав и интересов школьников с ограниченными возможностями здоровья; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы социального педагога являются беседы (со школьниками, родителями, педагогами) и индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Социальный педагог выступает на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений, взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-логопедом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

### **Медицинское сопровождение**

Администрация школы заключила договор с МБУЗ ДГКБ № 8 на оказание медицинских услуг.

В соответствии с договором медицинский работник помимо общих направлений работы со всеми обучающимися имеет определенную специфику в сопровождении обучающихся с ТНР. Медицинский работник участвует в диагностике обучающихся с ТНР и в определении их индивидуального коррекционно-образовательного маршрута.

В качестве ещё одного механизма комплексного сопровождения обучающихся с ТНР выступает социальное партнёрство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества).

Социальное партнёрство включает сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преимственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения обучающихся с ТНР.

В рамках социального партнёрства школа сотрудничает с организациями (МБОУ ЦППМСП Металлургического района, МБУЗ ДГКБ № 8, «Центр планирования семьи», УМЦ «Медицина

катастроф», профилактический центр «Компас», Дворец пионеров и школьников им. Н.Крупской, Библиотека № 10, Школа искусств № 5), с родительской общественностью.

Сопровождение детей с нарушением поведения и детей, имеющих трудности в обучении, осуществляет Совет профилактики, основными функциями которого являются:

- оказание методической и психологической помощи родителям, педагогам, классным руководителям;

- рассмотрение конфликтных ситуаций, связанных с нарушением локальных актов, с проблемами межличностного общения участников образовательного процесса (в пределах своей компетенции);

- вынесение решения о постановке и снятии с педагогического учета обучающихся, организации работы с ними.

Организационно-управленческой формой сопровождения обучающихся с ТНР является психолого-медико-педагогический консилиум. Его основные задачи:

- защита прав и интересов ребенка;

- выявление групп детей, требующих внимания специалистов;

- диагностика по проблемам развития;

- рекомендации по выбору направлений внеурочной деятельности, вовлечение детей в систему дополнительного образования;

- консультирование и просвещение всех участников образовательного процесса.

Специалисты консилиума проводят *мониторинг* и следят за динамикой развития и успеваемости школьников с ТНР.

Мониторинг отражает эффективность и результативность коррекционной работы, проводимой с учащимися с ТНР, проводится по итогам полугодий.

Мониторинговая деятельность учителя русского языка по результатам работы с обучающимися с ТНР предполагает:

- отслеживание динамики обученности обучающихся с ТНР и эффективности коррекционной работы;

- мониторинг ошибок, допущенных обучающимися с ТНР в КДР;

- мониторинг специфических ошибок, допущенных обучающимися с ТНР в КДР.

Мониторинговая деятельность учителя-логопеда по результатам работы с детьми ТНР предполагает:

- консультативную работу по анализу данных обследования письменной речи обучающихся с ТНР;

- консультативную работу по составлению мониторинга динамики письменной речи обучающихся с ТНР.

После анализа письменных работ выявленные ошибки заносятся в мониторинговую карту учета специфических ошибок. Она заполняется на каждого учащегося по результатам диагностики три раза в год. Карта отражает типы ошибок, их количество и представляет собой график. Это позволяет наглядно представить характер нарушений, определить степень их выраженности отследить динамику развития письменной речи обучающихся с ТНР.

Мониторинговая деятельность педагога-психолога предполагает:

- диагностику интеллектуального развития учащихся с целью отслеживания динамики развития когнитивной сферы обучающихся с ТНР (5, 7, 9 классы);

- изучение социометрического статуса учащегося с ТНР с целью определения нарушений межличностных отношений (5, 7, 9 классы);

- изучение уровня учебной мотивации (5, 7, 9 классы);

- изучение уровня школьной тревожности с целью предупреждения школьной дезадаптации и профилактики нарушений эмоционально-волевой сферы (5 класс и по запросам).

Результаты исследований заносятся в индивидуальную карту обучающегося с ТНР.

Одной из форм мониторинга является Портфолио обучающегося как показатель его личных достижений, уровня его индивидуального развития, активности и социализации.

#### **2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности**

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся с ТНР является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Модель взаимодействия имеет определенную иерархическую структуру, представленную двумя уровнями – *административным и содержательным*, на каждом из которых присутствуют разные формы взаимодействия.

Цель *административного уровня* – определение необходимых специалистов, привлекаемых для решения проблемы и степени участия каждого из них в ее решении. На этом уровне определяется степень включенности специалиста в процесс реализации программы комплексной помощи учащемуся.

Цель *содержательного уровня* – определение путей и средств помощи учащемуся и его семье в решении проблемы, составление и реализация ИКОМ.

##### ***Формы взаимодействия специалистов административного уровня:***

- заседания ПМПк (плановые, внеплановые);
- расширенные заседания ПМПк (с привлечением внешкольных специалистов);
- совещания при заместителе директора, курирующего обучение детей с ОВЗ;
- взаимное консультирование;
- супервизия.

##### ***Формы взаимодействия специалистов содержательного уровня:***

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка;
- составление индивидуальных карт обучающихся с рекомендациями педагогам и родителям;
- сопоставительный анализ динамики результатов сопровождения учащегося;
- индивидуальное консультирование педагогов, родителей;
- выступление на педсоветах, методических объединениях и другое.

Данная модель служит основой реализации комплексного подхода к содержанию и организационно-методическому обеспечению взаимодействия по сопровождению обучающихся с ТНР.

В условиях единого образовательного пространства обучающиеся с ТНР МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» получают индивидуализированную помощь и оказываются вовлеченными в социально активную деятельность общественной жизни школы, что позволяет повысить адаптивные возможности ребенка и раскрыть потенциальные способности личности.

Обучающиеся с ТНР в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» – это дети, которым рекомендовано обучение по АОП ООО обучающихся с ТНР. У обучающихся данной группы сохраняются в самостоятельной речи лексические и грамматические недочеты, которые говорят прежде всего о том, что они не владеют в нужной степени системными отношениями языка, теми лексическими и грамматическими обобщениями, которые лежат в основе нормальной речевой деятельности. Это создает трудности не только в сфере общения, но и в познавательной деятельности, в трудности в овладении программным содержанием общеобразовательной школы. В связи с этим вносятся изменения в способы подачи информации с целью более успешного освоения АОП ООО обучающихся с ТНРа также предоставляются особые условия: изменение сроков сдачи заданий, формы его выполнения и организации, способов представления результатов. А также планируется коррекционная работа, которая реализуется в учебной урочной деятельности.

На каждом уроке учитель - предметник ставит и решает коррекционно - развивающие задачи, способствующие:

- восполнению пробелов в развитии устной речи и формирование полноценной речевой деятельности;
- развитию психических функций и пространственных представлений, обеспечивающих функционирование механизмов письменной речи:
  - коррекции дисграфии и дислексии;
  - формированию и развитию предпосылок, обеспечивающих усвоение программного материала по разделу «Филология», а также формированию умений работать с текстами любой направленности (в т.ч. гуманитарной, естественнонаучной, текстами задач и т.д.).

Педагоги школы создают условия для обучающихся с ТНР, выражающиеся в:

- наблюдении за учащимися с ТНР во время учебной деятельности;
- поддержании постоянной связи с учителями-предметниками, школьным психологом, медицинским работником, администрацией школы, родителями;
- формировании комфортного микроклимата в классе;
- формировании УУД у обучающихся с ТНР на всех этапах учебного процесса;
- обучении учащихся с ТНР (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитию умений сравнивать, сопоставлять;
- побуждении к речевой деятельности, осуществлении контроля за речевой деятельностью детей;
- установлении взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- использовании более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу;
- максимальном использовании сохранных анализаторов обучающихся с ТНР;
- разделении деятельности на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющем осмысливать их во внутреннем отношении друг к другу;
- использовании упражнений, направленных на развитие внимания, памяти, восприятия.

В школе созданы организационно-педагогические условия для выявления и развития интеллектуального, творческого потенциала личности каждого обучающегося с ТНР. В урочной деятельности педагоги активно внедряют проблемное обучение, интерактивное обучение, проектный метод, технологию развития критического мышления, которые формируют исследовательские компетенции обучающихся с ТНР, способствующие развитию высокого творческого уровня мышления, что в наибольшей степени касается одаренных детей.

Механизм взаимодействия реализуется в единстве урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Одной из приоритетных задач обучения детей является создание условий для их успешной социализации. Реализация данной задачи невозможна без использования системы внеурочных занятий.

В качестве главного целевого ориентира внеурочной деятельности рассматривается содействие интеллектуальному и духовно-нравственному развитию личности обучающихся, становлению и проявлению их индивидуальности, накоплению субъектного опыта участия и организации индивидуальной и совместной деятельности по познанию и преобразованию самих себя и окружающей действительности.

Задачами внеурочной деятельности и дополнительного образования являются:

- обеспечение благоприятной адаптации обучающихся с ТНР в основной школе;
- развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- повышение занятости обучающихся с ТНР в свободное время и включение их в разностороннюю деятельность;

- формирование навыков позитивного коммуникативного общения.
- формирование социальной компетенции, способствующей адаптации в обществе;
- улучшение условий для развития обучающегося с ТНР;

Внеурочная деятельность организуется по направлениям: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Дополнительное образование представлено направленностями: художественная, техническая, туристско-краеведческая, естественно-научная, социально-педагогическая, физкультурно-спортивная.

Определение направлений внеурочной деятельности и занятий дополнительным образованием для обучающихся с ТНР, детей-инвалидов осуществляет психолого-медико-педагогический консилиум с целью предоставления возможности активного и постоянного участия обучающихся с ТНР о всех мероприятиях МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска».

Внеурочная деятельность организуется через такие формы, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьное научное общество учащихся, олимпиады, соревнования, проектная деятельность и др.

В организации внеурочной деятельности принимают участие все педагогические работники МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска». Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами: взаимодействует с педагогическими работниками образовательных организаций; организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива; организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе через органы самоуправления; организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся.

В рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования реализуются программы фотостудии «Кадр», Школы игры на гитаре, курса «Робототехника», клуба интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», «Школы волшебников», Химической лаборатории, экологического марафона, клуба «Психея», отряда Юных инспекторов дорожного движения, военно-спортивного отряда «Уральская зарница», студии «Декоративно-прикладное творчество», которые являются действенным средством социализации, становления и развития личности, самоопределения и начальной профессиональной ориентации.

МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» сотрудничает с учреждениями дополнительного образования детей, организациями культуры и спорта (Областной краеведческий музей, Центр внешкольной работы Metallургического района, Детская школа искусств №5, Дом юношеского технического творчества, Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской и др.).

Одной из приоритетных задач современной системы образования является поддержка, развитие и социализация одаренных детей.

В школе созданы организационно-педагогические условия для выявления и развития интеллектуального, творческого потенциала личности таких детей.

Педагоги школы готовят обучающихся к предметным олимпиадам, интеллектуальным конкурсам, конференциям, реализации социальных проектов:

- всероссийский интеллектуальный форум «Шаг в будущее. Созвездие НТТМ» (конкурс реферативных, исследовательских работ, конкурс «Таланты развитой памяти и логики», «Оригами», конкурс фото-видео клипов);
- межрегиональные, городские, районные конференции научного общества учащихся г. Челябинска «Интеллектуалы XXI века»;
- конференция юных исследователей «Первые шаги в науку», всероссийская краеведческая программа «Отечество»;
- конференция юных краеведов «Мой первый доклад»;
- городская краеведческая игра «Знай и люби Челябинск»;
- международные состязания Лего-роботов;
- межрегиональные, городские и районные турниры по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»;

- открытый чемпионат среди школьников по проектному управлению при ЮУРГУ на кубок губернатора.

#### 2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

**Предметные результаты** определены в рабочих программах по учебным предметам, курсам.

**Личностные результаты** отражают:

- 1) Развитие стремления к достижениям в учебе, способности к организации личного пространства и времени (учебного и свободного), стремления задумываться о будущем.
- 2) Развитие устойчивых познавательных интересов.
- 3) Развитие стремления к поиску друзей, накопление положительного опыта сотрудничества, участия в общественной жизни.
- 4) Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 5) Развитие ответственного отношения к собственным поступкам на основе нравственного поведения.

**Метапредметные результаты** отражают:

- 1) Овладение основными речевыми формами и правилами их применения:
  - Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор. Умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д. Умение получать и уточнять информацию от собеседника. Освоение культурных форм выражения своих чувств.
  - Умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятным другим человеком. Умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей. Умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и планами с другими людьми.
  - Умение не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за проявление внимания и оказание помощи. Умение применять формы выражения своих чувств соответственно ситуации социального контакта.
- 2) Достижение оптимального уровня устной и письменной коммуникации, способности к осмысленному чтению и письму для решения соответствующих возрасту житейских задач.
- 3) Развитие вкуса и способности к словесному самовыражению на уровне, соответствующем возрасту и развитию школьника.
- 4) Развитие активности, любознательности и разумной предприимчивости во взаимодействии со взрослыми и сверстниками, умения выбирать адекватную дистанцию и формы контакта, делать самостоятельный моральный выбор в обыденных житейских ситуациях. Практическое освоение социальных ритуалов и форм социального взаимодействия, соответствующих возрасту и полу ребенка, требованиям его безопасности, накопление опыта продуктивного взаимодействия с другими людьми.
- 5) Умение решать актуальные житейские задачи, используя коммуникацию (вербальную, невербальную) как средство достижения цели.
- 6) Расширение круга ситуаций, в которых школьник может использовать коммуникацию как средство достижения цели.
- 7) Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 8) Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

9) Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

10) Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

Уровень достижения планируемых результатов коррекционной работы определяется в ходе диагностических процедур в период промежуточной аттестации в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», определенный локальным нормативным актом ОУ Положением об организации текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся.



### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

#### 3.1. Учебный план основного общего образования

Учебный план как структурный компонент основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), устанавливает перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение и является организационным механизмом реализации содержания образования на уровне основного общего образования.

Недельная нагрузка не превышает предельно допустимую: максимальное количество часов по учебному плану для учащихся 5-х классов – 28 часов, для учащихся 6-7-х классов – 29 часов, 8-х классов - 30 часов, 9-х классов – 33 часа. Примерный учебный план основного общего образования для 5-9 классов рассчитан на 5-дневную учебную неделю. Продолжительность учебных занятий 40 минут.

Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей:

- русский язык и литература (русский язык, литература);
- родной язык и родная литература (родной язык (русский), родная литература (русская));
- иностранные языки (английский язык, второй иностранный язык (немецкий));
- математика и информатика (математика, информатика);
- общественно-научные предметы (история, обществознание, география);
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- естественнонаучные предметы (физика, химия, биология);
- искусство (музыка, изобразительное искусство);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности);
- технология (технология).

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Особенности организации обязательной части:

1. 70% учебного времени в каждом предмете – учебная деятельность в урочной форме;
2. 30% учебного материала в каждом предмете - учебные занятия во внеурочных формах учебной деятельности, реализуемые через организацию проектной, исследовательской деятельности, проведение предметных конференций, лабораторных занятий, творческих мастерских, игровых форм организации занятий:
  - конференция - аудиторное занятие как форма подведения итогов исследовательской и творческой деятельности, представления результатов;
  - лабораторные занятия — аудиторное занятие, направленное на развитие у детей познавательного интереса, повышение интереса к исследовательской деятельности и способствующее формированию основ научного мировоззрения;
  - творческие мастерские - аудиторное занятие, способствующее развитию творческих способностей учащихся;
  - игровые формы организации занятия – направлены на закрепление или получение нового знания, опыта путем коллективного или самостоятельного открытия, развитие познавательного интереса, повышение интереса к предметной области.

Для развития потенциала талантливых детей с участием самих обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования), в том числе с помощью дистанционного образования. Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Недельный учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
		Классы					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5			1	2
	Родная литература (русская)	0,5	0,5			1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
	Второй иностранный язык (немецкий)					1	1
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	25
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России		1				0,5	1,5
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	2,5	6,5
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	ИЗО	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ				1	1	2
	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
<b>Итого:</b>		<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>149</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Всего		1	1	2	2		6
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>155</b>

Продолжительность учебного года составляет в 5-9 классах – 35 учебные недели. Исходя из этого трудоемкость учебного плана на весь срок обучения (5 лет) составляет 5425 часов.

Недельный учебный план основного общего образования  
на 2020-2021 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы	Количество часов в неделю						
			5а,б	6а,б	7а,б	8а	8бв	9а,б,в	Всего
<i>Обязательная часть</i>									
Русский язык и литература	Русский язык		5	6	4	3	3	21	21
	Литература		3	3	2	2	2	13	13
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	0,5				2	2
	Родная литература (русская)		0,5	0,5				2	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	3	3	3	3	15	15
	Второй иностранный язык (немецкий)							1	1
Математика и информатика	Математика		5	5	5	5	5	25	25
	Информатика				1	1	1	3	3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.		2	2	2	2	2	10	10
	Обществознание			1	1	1	1	4	4
	География		1	1	2	2	2	8	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России.			1					0,5	1,5
Естественно-научные предметы	Физика				2	2	2	6,5	6,5
	Химия					2	2	4	4
	Биология		1	1	1	2	2	7	7
Искусство	Музыка		1	1	1	1	1	4	4
	ИЗО		1	1	1			3	3
Технология	Технология		2	2	2	1	1	7	7
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ					1	1	2	2
	Физическая культура		2	2	2	2	2	10	10
<b>Итого</b>			<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>149</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>									
Естественно-научные предметы	Биология				1				1
	Химия					1			1
	Факультатив «Вводный курс химии»				1				1
Математика и информатика	Информатика		1	1		1	1		3
	Финансовая грамотность						1		1
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>			<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>155</b>

Перспективный учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
		Классы					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	175	210	140	105	105	735
	Литература	105	105	70	70	105	455
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	17,5	17,5			35	70
	Родная литература (русская)	17,5	17,5			35	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	105	105	105	105	105	525
	Второй иностранный язык (немецкий)					35	35
Математика и информатика	Математика	175	175	175	175	175	875
	Информатика			35	35	35	105
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	70	70	70	70	70	350
	Обществознание		35	35	35	35	140
	География	35	35	70	70	70	280
Основы духовно-нравственной культуры народов России		35				17,5	52,5
Естественно-научные предметы	Физика			70	70	87,5	227,5
	Химия				70	70	140
	Биология	35	35	35	70	70	245
Искусство	Музыка	35	35	35	35		140
	ИЗО	35	35	35			105
Технология	Технология	70	70	70	35		245
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ				35	35	70
	Физическая культура	70	70	70	70	70	350
<b>Итого:</b>		<b>980</b>	<b>1015</b>	<b>1015</b>	<b>1050</b>	<b>1155</b>	<b>5215</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Всего		35	35	70	70		210
<b>Максимально допустимая годовая нагрузка</b>		<b>1015</b>	<b>1050</b>	<b>1085</b>	<b>1120</b>	<b>1155</b>	<b>5425</b>

Примерный учебный план (модель годового и недельного учебных планов) являются основой для создания *учебного плана* МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» на каждый учебный год.

## Промежуточная аттестация обучающихся

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, модуля образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» осуществляется в соответствии с Уставом школы, положением о промежуточной аттестации обучающихся основного общего образования МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» и является важным средством диагностики состояния образовательного процесса, освоения обучающимися ООП ООО.

Промежуточная аттестация проходит в конце учебного года по каждому учебному предмету по заранее определенной форме: итоговый тест, испытания (тесты), контрольные работы, защита проекта, реферат, защита творческой работы, зачет и др. Контрольно-измерительные материалы для проведения всех форм промежуточной аттестации готовятся педагогическими работниками и соответствуют рабочей программе. Также допустимо использование стандартизированных контрольных работ (в формате ОГЭ и ГВЭ).

Описание процедуры проведения промежуточной аттестации отражено в пункте 1.3.3 данного документа.

### 3.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности обеспечивает достижение планируемых результатов усвоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования и отражает запросы участников образовательного процесса.

Организация внеурочной деятельности обучающихся на уровне основного общего образования построена в форме вариативной модели на основе оптимизации внутренних ресурсов образовательного учреждения и сотрудничества с учреждениями дополнительного образования детей, организациями культуры и спорта:

- Дом юношеского технического творчества
- Дворец пионеров и школьников им. Крупской
- Детский экологический центр
- Челябинский государственный педагогический университет

Взаимодействия МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» с социальными партнерами по организации внеурочной деятельности обучающихся основаны на:

- разработке и осуществлении совместных программ и проектов (участие в творческих интеллектуальных, технических проектах, соревнованиях, конкурсах и фестивалях «Хрустальная капель», «Экологический марафон», «Я- гражданин России», «Зарница - Школа безопасности», «Наше здоровье – в наших руках» соревнование лего-роботов «СУМО», Муниципальный этап Всемирной олимпиады робототехники, городская олимпиада технического творчества, Всероссийские соревнования по робототехнике «ИКаР» и т.д. );
- кооперации ресурсов и обмен ресурсами (кадровыми, информационными, материально-техническими)

На уровне образовательного учреждения в реализации внеурочной деятельности принимают участие все педагогические работники. Координирующую роль выполняет классный руководитель

Внеурочная деятельность в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» обеспечивает индивидуальные потребности обучающихся и организуется по следующим направлениям: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. в таких формах, как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, юношеские организации, научно-практические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования,

общественно полезные практики, военно-патриотические объединения и другие формы, отличные от урочной, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Характеристика направлений внеурочной деятельности:

В рамках **духовно-нравственного** направления внеурочной деятельности предлагается:

<i>Курс внеурочной деятельности</i>	<i>Цели</i>
Русский мир	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России;</li> <li>- осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества;</li> <li>- усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;</li> <li>- воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной</li> </ul>

**Общекультурное** направление внеурочной деятельности представлено:

<i>Курс внеурочной деятельности</i>	<i>Цели</i>
Рукоделие	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие индивидуальных творческих способностей, эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой декоративно-прикладной деятельности</li> <li>- приобретение опыта работы в различных направлениях декоративно-прикладного искусства</li> </ul>
Супермастер	

**Общеинтеллектуальное** направление внеурочной деятельности отражает:

<i>Курс внеурочной деятельности</i>	<i>Цели</i>
Робототехника	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;</li> <li>- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;</li> </ul>
ИКаР	
Научное общество учащихся	

<p>Формирование связного письменного высказывания у учащихся с ТНР</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</li> <li>- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;</li> <li>- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;</li> <li>- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;</li> <li>- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);</li> <li>- развитие связной устной и письменной речи учащихся с тяжелыми нарушениями речи (ТНР), предполагающей систему работы над созданием навыков активного владения языком как средства коммуникации и способа социализации</li> </ul>
--	---

В рамках **социального** направления внеурочной деятельности предлагается:

<i>Курс внеурочной деятельности</i>	<i>Цели</i>
Школа волшебников	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;</li> </ul>
Школа вожакого	
Юный эколог	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;</li> <li>- планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;</li> <li>- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;</li> <li>- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;</li> <li>- <b>умение</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать <b>индивидуально и в группе</b>: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;</li> <li>- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;</li> <li>- участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций;</li> <li>- формирование основ экологической культуры и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;</li> <li>- развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях</li> </ul>

Спортивно-оздоровительное направление внеурочной деятельности представлено:

<i>Курс внеурочной деятельности</i>	<i>Цели</i>
Уральская зарница	- понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества; - понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма; - формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции; - знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; - умение оказать первую помощь пострадавшим; - умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности -укрепление здоровья школьников посредством развития физических качеств и повышения функциональных возможностей жизнеобеспечивающих систем организма; – совершенствование жизненно важных навыков и умений посредством обучения подвижным играм, физическим упражнениям и техническим действиям из базовых видов спорта; – обучение простейшим способам контроля за физической нагрузкой, отдельными показателями физического развития и физической подготовленности. - воспитание моральных и волевых качеств
Общефизическая подготовка	

***Основные формы деятельности,***

***используемые в процессе воспитания и социализации обучающихся:***

- беседы, часы общения, дискуссии, диспуты, дебаты, публичные выступления
- встречи с интересными людьми
- игры, в том числе ролевые, деловые, сюжетно-ролевые игры
- просмотры обсуждение кинофильмов, видеофрагментов
- экскурсии (включая заочные);
- путешествия по историческим местам (в том числе заочные), поездки, походы
- посещение театров, музеев и других КДЦ
- конкурсы, викторины, турниры, фестивали, олимпиады, научно-практические конференции
- спортивные соревнования, эстафеты марафоны, турниры, спортивно-ориентированные
- игры на местности,
- презентации, выставки, творческие проекты
- театрализации, агитационные выступления
- концерты, тематические программы, праздники
- социально-ориентированные акции, добрые дела, социальные проекты, вожатские
- отряды, добровольческие акции, акции милосердия
- трудовые и общественно полезные дела
- объединения по интересам
- деятельность детского самоуправления и др.



Преимуществом внеурочной деятельности начального и основного общего образования является в сохранении и развитии:

- направлений (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, общекультурное),
- в программном обеспечении (Лего - конструирование - Робототехника, Хочу всё знать, Эрудит, В мире интересных вещей – Русский мир, Декоративно-прикладное творчество, Школа игры на гитаре),
- в видах внеурочной деятельности (игровая, познавательная деятельности, художественное творчество, проблемно-ценностное и досуговое общение)
- Занятия по внеурочной деятельности начинаются с 1 сентября.
- Для проведения занятий по внеурочной деятельности группы комплектуются как из обучающихся одного класса, так и из параллели. Наполняемость группы устанавливается от 10 человек. Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся. Объём внеурочной деятельности для каждого обучающегося на ступени основного общего образования составляет до 1750 ч. за пять лет обучения (количество часов на одного обучающегося определяется его выбором).
- Расписание занятий внеурочной деятельности составлено с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Расписание утверждается директором школы. Продолжительность одного занятия внеурочной деятельности 40 минут.
- Проведение аудиторных и внеаудиторных занятий (темы занятий) и учет посещения их учащимися фиксируются в отдельном журнале.

#### План внеурочной деятельности (перспективный)

Направление внеурочной деятельности	Реализуемая программа	Количество часов по классам				
		5	6	7	8	9
Духовно-нравственное	Русский мир	-	-	35	35	35
Общекультурное	Рукоделие	35	35	-	-	-
	Супермастер	-	-	35	35	
Общеинтеллектуальное	Робототехника	35		-	-	-
	Формирование связного письменного высказывания у учащихся с ТНР	35	35	35	-	-
	ИКаР				70	
	Научное общество учащихся			35	35	35
Социальное	Школа волшебников	35	-	-	-	-
	Юный эколог	35	35	35	-	-
	Школа вожатого	-	-	-	35	
Спортивно-оздоровительное	Уральская зарница	35	35	35	-	-
	ОФП	-	-	-	35	35
<b>Итого:</b>		<b>210</b>	<b>175</b>	<b>210</b>	<b>245</b>	<b>245</b>

### 3.3. Календарный учебный график

Режим функционирования устанавливается в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20 и Уставом образовательного учреждения. Расписание учебных занятий также составляется в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм.

В оздоровительных целях в образовательной организации созданы условия для реализации биологической потребности организма детей в двигательной активности на уроках и во внеурочное время: проведение гимнастики и физкультминуток на уроках; подвижные игры на переменах; уроки физической культуры; внеклассные спортивные мероприятия.

Образовательная деятельность осуществляется в рамках классно-урочной системы. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультативной поддержки, групповых и индивидуальных занятий, лекционные, семинарские занятия, учебные экскурсии, практикумы, научно-практические конференции, занятия в кружках и студиях, спортивных секциях.

Продолжительность учебного года – 35 недель

#### Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях

2021-2022 учебный год

Учебный период	Дата		Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2021	29.10.2021	8,5
II четверть	08.11.2021	28.12.2021	7,5
III четверть	10.01.2022	18.03.2022	10
IV четверть	28.03.2022	27.05.2022	9
<b>Итого</b>			<b>35</b>

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях

2022-2023 учебный год

Учебный период	Дата		Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2022	28.10.2022	8,5
II четверть	07.11.2022	30.12.2022	8
III четверть	16.01.2023	24.03.2023	10
IV четверть	03.04.2023	31.05.2023	8,5
<b>Итого</b>			<b>35</b>

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях  
2023-2024 учебный год

Учебный период	Дата		Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8
II четверть	06.11.2023	29.12.2023	8
III четверть	15.01.2024	22.03.2024	10
IV четверть	20.04.2024	31.05.2024	9
<b>Итого</b>			<b>35</b>

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях  
2024-2025 учебный год

Учебный период	Дата		Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8
II четверть	05.11.2024	27.12.2024	8
III четверть	13.01.2025	21.03.2025	10
IV четверть	31.03.2025	30.05.2025	9
<b>Итого</b>			<b>35</b>

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях  
2025-2026 учебный год

Учебный период	Дата		Количество учебных недель
	Начало	Окончание	
I четверть	01.09.2025	24.10.2025	8
II четверть	03.11.2025	26.12.2025	8
III четверть	12.01.2026	20.03.2026	10
IV четверть	30.03.2026	29.05.2026	9
<b>Итого</b>			<b>35</b>

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней  
2021-2022 учебный год

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	30.10.2021	07.11.2021	9
Зимние каникулы	29.12.2021	09.01.2022	12
Весенние каникулы	19.03.2022	27.03.2022	9
Летние каникулы	28.05.2022	31.08.2022	103
<b>Итого</b>			<b>133</b>

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней  
2022-2023 учебный год

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	29.10.2022	06.11.2022	9
Зимние каникулы	31.12.2022	15.01.2023	16
Весенние каникулы	25.03.2023	02.04.2023	9
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
<b>Итого</b>			<b>126</b>

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней  
2023-2024 учебный год

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	09.01.2024	16
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	01.05.2024	31.08.2024	92
<b>Итого</b>			<b>126</b>

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней  
2024-2025 учебный год

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	26.10.2024	03.11.2024	9
Зимние каникулы	28.12.2024	12.01.2025	16
Весенние каникулы	22.03.2025	30.03.2025	9
Летние каникулы	31.05.2025	31.08.2025	93
<b>Итого</b>			<b>127</b>

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней  
2025-2026 учебный год

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	25.10.2025	02.11.2025	9
Зимние каникулы	27.12.2025	11.01.2026	16
Весенние каникулы	21.03.2026	29.03.2026	9
Летние каникулы	30.05.2026	31.08.2026	94
<b>Итого</b>			<b>128</b>

Продолжительность рабочей недели:

- 5-9 классы - 5-ти дневная учебная неделя

Регламентирование образовательного процесса на день

- 5, 7, 9 классы обучаются в первую смену

- 6,8 классы – во вторую

продолжительность урока – 40 минут

режим учебных занятий:

1 смена

<i>Начало</i>	<i>Режимное мероприятие</i>	<i>Окончание</i>
8-00 ч.	1-ый урок	8-40 ч.
8-40 ч.	1-ая перемена	8-50 ч.
8-50 ч.	2-ой урок	9-30 ч.
9-30 ч.	2-ая перемена (организация питания)	9-50 ч.
9-50 ч.	3-ий урок	10-30 ч.
10-30 ч.	3-я перемена (организация питания)	10-50 ч.
10-50 ч.	4-ый урок	11-30 ч.
11-30 ч.	4-ая перемена	11-40 ч.
11-40 ч.	5-ый урок	12-20 ч.
12-20 ч.	5-ая перемена	12-30 ч.
12-30 ч.	6-ой урок	13-10 ч.

## 2 смена

<i>Начало</i>	<i>Режимное мероприятие</i>	<i>Окончание</i>
14-00 ч.	1-ый урок	14-40 ч.
14-40 ч.	1-ая перемена	14-50 ч.
14-50 ч.	2-ой урок	15-30 ч.
15-30 ч.	2-ая перемена (организация питания)	15-50 ч.
15-50 ч.	3-ий урок	16-30 ч.
16-30 ч.	3-я перемена	16-40 ч.
16-40 ч.	4-ый урок	17-20 ч.
17-20 ч.	4-ая перемена	17-30 ч.
17-30 ч.	5-ый урок	18-10 ч.
18-10 ч.	5-ая перемена	18-20 ч.
18-20 ч.	6-ой урок	19-00 ч.

### 3.1.3. Календарный план воспитательной работы

№	Содержание деятельности	Участники	Сроки	Ответственные
<b>Направление «Ключевые общешкольные дела»</b>				
<b>1</b>	<b>Вне образовательной организации</b>			
	Участие в городском конкурсе на самую социально активную образовательную организацию города Челябинска			
1.1	Развитие гражданско-патриотическое воспитание обучающихся.			
1.1.1.	Военно-патриотическая игра «Дорогами Победы»;	Отряд Зарничников	май2021г - апрель 2022г	Холоднякова Н.В.
1.1.2.	Вахта Памяти;	Отряд постовцев	апрель-май	Холоднякова Н.В.
1.2.	Интеллектуальное воспитание и развитие обучающихся			
1.2.1..	Предметные олимпиады школьников	5-9 классы	октябрь-декабрь	Дёрина Е.А.
1.2.2	Установочная сессия челябинского научного общества учащихся	участники НОУ	октябрь-февраль	Соловьёв А.В.
1.2.3.	XXVIII Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»,		декабрь	Соловьёв А.В.
1.3.	Экологическое воспитание			
	Мероприятия проекта «Городской экологический марафон»			
1.3.1.	Городской смотр-конкурс творческих коллективов экологической направленности «Я меняю мир вокруг себя»	объединение «Художественное слово»	октябрь	Шарапова Н.Б.
1.3.2.	Городской конкурс «ЭкоГИД»	5-9 классы		Бадамшина А.Ю.
1.3.3.	Городская естественнонаучная интернет - викторина «Удивительное рядом»	5-9 классы		Бадамшина А.Ю.
1.3.4.	Городской конкурс экологической рекламы «ЭкоРОСТ»	5-9 классы		Бадамшина А.Ю.
1.3.5.	Городской смотр-конкурс благоустройства и озеленения территорий «Цветущий город»	Летний трудовой отряд	июнь	Фролова ю.И.
1.4	Эстетическое воспитание, художественное и творческое развитие обучающихся.			
1.4.1.	XXIX Городской фестиваль-конкурс детского художественного творчества им. Г.Ю. Эвнина «Хрустальная капель»	Ансамбль «Глория»	март-апрель	Ишимов В.Е.

1.4.2.	XXIV городской конкурс художественного чтения «Шаг к Парнасу»	объединение «Художественное слово»	ноябрь-декабрь	Шарапова Н.Б.
1.4.3.	X городской фестиваль детских театральных коллективов «Новогоднее серебро»:	5-9 классы	декабрь	Шарапова Н.Б.
1.4.5.	Городской конкурс - выставка детского изобразительного творчества «Весенний вернисаж»:	5-9 классы	март	Блинова Ю.Г.
1.4.6.	Городская выставка- конкурс детского декоративно-прикладного творчества «Город мастеров»;	5-9 классы	февраль	Блинова Ю.Г.
1.4.7.	Городской конкурс творческих работ «Зимняя мозаика»:		декабрь	Блинова Ю.Г.
1.4.9.	Городской этап всероссийского конкурса «Живая классика»	5-9 классы	сентябрь-апрель	Вольская Е.В. Шарапова Н.Б.
1.5.	<i>Формирование здорового образа жизни обучающихся, развитие физической культуры, спорта и детско-юношеского туризма.</i>			
1.5.1.	Мероприятия проекта «Городская спартакиада школьников»	5-9 классы	в течение года	Холоднякова Н.В. Шаяхметов Т.Ф.
1.5.2.	Городское Соревнование классов «Наше здоровье - в наших руках!»	5б класс	октябрь-апрель	Пищальникова А.А
1.6.	<i>Трудовое воспитание обучающихся</i>			
1.6.1.	<i>Организация работы Городского Штаба летних подростковых трудовых объединений «Трудовое лето»</i>	Летний трудовой отряд	июнь	Фролова Ю.И.
<b>2</b>	<b><i>На уровне образовательной организации</i></b>			
2.1.	Общешкольные тематические классные часы (тематика в разработке)	5-9 классы	сентябрь-май	Классные руководители
2.2.	Линейка «День знаний»		сентябрь	Шарапова Н.Б.
2.3.	Спортивный праздник «День ГТО»			Холоднякова Н.В.
2.4.	Митинг «День солидарности в борьбе с терроризмом»			Дёмина А.А.
2.5.	Профилактическая акция по безопасности детского дорожного травматизма «Внимание – дети!»			Смолина Т.В.
2.6.	Декада безопасности детей		октябрь	Дёмина А.А.
2.7.	День дублера			Горелова О.В. Долганёва М.В.
2.8.	Конкурс Школьный фотокросс			Донейко А.Н.
2.9.	Праздничный концерт «Подарок учителю»			Кошке И.А. Ишимов В.Е.



2.10.	Чемпионат школы по интеллектуальным играм . Осенний тур			Соловьёв А.В.
2.11.	Декада правовых знаний (по отдельному плану)		ноябрь	Фролова Ю.И.
2.12.	Посвящение в пятиклассники	5 классы		Шарапова Н.Б.
2.13.	Профилактическая акция «Защита»	5-9 классы		Фролова Ю.И.
2.14.	Конкурс новогодних поздравлений		декабрь	Дёмина А.А.
2.15.	Фестиваль новогодних представлений			
2.17.	Декада «За здоровый образ жизни»		январь	Фролова Ю.И.
2.18.	День музея			Классные руководители
2.19.	Военизированная игра «Зарница»	5-8 классы	февраль	Холоднякова Н.В.
2.20.	День приятных сюрпризов	5-9 классы		Дмитрович В.А.
2.21.	Чемпионат школы по интеллектуальным играм . Зимний тур			Соловьёв А.В.
2.22.	Профилактическая акция «Дети улиц»			Фролова Ю.И.
2.23.	Чемпионат школы по интеллектуальным играм . Весенний тур			Соловьёв А.В.
2.24.	Фестиваль песни			Кошке И.А.
2.25.	Декада профилактики		апрель	Фролова Ю.И.
2.26.	Интеллектуальная игра «Дебаты»			Соловьёв А.В.
2.27.	Конкурс социальных проектов «Сделай мир лучше!»			Долганёва М.В. Шиховцева К.Н
2.28.	Вахта Памяти	8-9 классы	май	Холоднякова Н.В.
2.29.	Акция «Бессмертный полк»	5-9 классы		Дмитрович В.А.
2.30.	Праздник «День школы»			Шарапова Н.Б.
2.31.	Последний звонок	9 классы		Шишкина Н.В
2.32.	Летняя оздоровительная кампания	Отряд вожатых	июнь	Якимова Е.В
2.33.	Выпускной вечер	9 классы		Шаталова А.А.
2.34.	Акция «Подросток»	5-9 классы		Фролова Ю.И.
<b>3</b>	<b>На уровне класса</b>	5-9 классы	в течение года	
3.1.	Деятельность представителей класса/ классных коллективов в составе Совета дела			Классные руководители
3.2.	Система распределения среди участников ответственных должностей			
<b>4</b>	<b>На уровне обучающихся</b>	5-9 классы	в течение года	
4.1.	Вовлечение обучающихся в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел			Классные руководители
4.2.	Реализация обучающимся поручения			
<b>Направление Классное руководство (согласно индивидуальным планам работы классных руководителей)</b>				

1	<i>Диагностика</i> профессиональных затруднений в работе классных руководителей	Классные руководители	в течение года	Омуралиева Г.М.
1.1.	Центр оценки профмастерства и квалификации педагогов			
2	<i>Курсовая подготовка</i>	Классные руководители	в течение года	Омуралиева Г.М.
2.1.	ГБУ ДПО РЦОКИО			
2.2.	ГБУ ДПО ЧИППКРО			
2.3.	Корпоративный университет РДШ			
3	<i>Методическая поддержка</i>	Классные руководители	в течение года	Омуралиева Г.М.
3.1	Онлайн-курсы, размещенные на сайте Корпоративного университета РДШ ( <a href="https://rdsh.education/">https://rdsh.education/</a> )			
3.2	<i>Контент-агрегатор воспитательных практик «Ежедневно с РДШ» (<a href="https://rdsh.education/koncepciya_agregatora/">https://rdsh.education/koncepciya_agregatora/</a>)</i> — специальный сервис сайта Корпоративного университета РДШ, аккумулирующий практику проектов, мероприятий, конкурсов и других активностей РДШ.			
	<i>В скором времени на сайте РДШ появятся:</i>			
	<i>«Конструктор-планировщик классных часов»</i>			
	<i>«Календарь мероприятий»</i>			
	<i>«Форма отчета»</i>			
4	<i>Мониторинг деятельности классного руководителя</i>	Классные руководители	в течение года	Омуралиева Г.М.
<b>Направление «Внеурочная деятельность и дополнительное образование»</b>				
1	Фестиваль презентаций курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования «Ярмарка увлечений».	5-6 классы	сентябрь	ПДО, педагоги внеурочной деятельности
2.	Направления:			
2.1.	<i>Познавательная деятельность</i>			
2.1.1.	Всероссийский проект РДШ «Наука».	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
2.1.2.	Всероссийский проект РДШ «Информационная культура и безопасность».			
2.1.3.	Всероссийский проект РДШ "Экотренд".			
2.1.4.	Программа курса внеурочной деятельности «Формирование связного письменного высказывания»	5-8 классы		Фролова Ю.И.
2.1.5.	Программа внеурочной деятельности «Экологический марафон»	5-8 классы		Бадамшина А.Ю.
2.1.6.	Программа внеурочной деятельности «Журналистика»	7-8 классы		Дмитрович В.А.
2.2.	<i>Художественное творчество</i>			
2.2.1.	Образовательная программа дополнительного образования «Художественное слово»	5-9 классы	в течение года	Шарапова Н.Б.

2.2.2.	Образовательная программа дополнительного образования «Школа игры на гитаре»			Ишимов В.Е.
2.2.3.	Образовательная программа дополнительного образования «Мир фотографии»			Донейко А.Н.
<b>2.3.</b>	<b><i>Проблемно-ценностное общение</i></b>			
2.3.1.	Всероссийский проект РДШ «Лига решений».	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
2.3.2.	Всероссийский проект РДШ «Твой выбор».			
2.3.3.	Всероссийский проект РДШ «Классные встречи»			
2.3.4.	Образовательная программа дополнительного образования «Дебаты»			Соловьёв А.В.
<b>2.4.</b>	<b><i>Туристско-краеведческая деятельность</i></b>			
2.4.1.	Всероссийский проект РДШ. Конкурс краеведческих презентаций «Я познаю Россию».	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
<b>2.5.</b>	<b><i>Спортивно-оздоровительная деятельность</i></b>			
2.5.1.	Всероссийский проект РДШ «Здоровое движение»	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
2.5.2.	Всероссийский фестиваль РДШ «Футбол в школе»			
2.5.3.	Программа внеурочной деятельности «Уральская зарница»	5-6 классы		Холоднякова Н.В.
<b>2.6.</b>	<b><i>Трудовая деятельность</i></b>			
2.6.1.	Всероссийский проект РДШ «В порядке»	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
2.6.2.	Всероссийский проект РДШ «Клуб экономных школьников» (КЭШ)			
2.6.3.	Программа внеурочной деятельности «Рукоделие»	5-8 классы		Блинова Ю.Г.
<b>2.7.</b>	<b><i>Игровая деятельность</i></b>			
2.7.1.	Программа курса внеурочной деятельности «Робототехника»	5-8 классы	в течение года	Помогайбис С.С.
2.7.2.	Образовательная программа дополнительного образования «Медпредметные командные интеллектуальные игры»	5-9 классы		
<b>Направление «Школьный урок»</b>				
1	Урок НТИ	5-9 классы	в течение года	Классные руководители
2	Всероссийский проект «Открытые уроки» (открытыеуроки.рф)			
3	Всероссийский проект РДШ – цикл он-лайн разговоров с настоящими учёными «Объясните нормально!»			
<b>Направление «Самоуправление»</b>				
<b><i>На уровне класса</i></b>				
1	Формирование и организация работы выборных органов самоуправления на уровне классных коллективов	5-9 классы	сентябрь	Классные руководители
<b><i>На уровне школы</i></b>				

1	Заседания Совета старост	Старосты 5-11 классов и их заместители	каждый понедельник	Дёмина А.А. Дмитрович В.А.
2	Деятельность Совета Дела, отвечающего за школьные традиционные мероприятия	9классы	в течение года	
3	Конкурс «Класс года».	5-9 классы	октябрь - май	Дёмина А.А. Дмитрович В.А.
3.1.	Старт конкурса «Класс года»		октябрь	
3.2.	Представление классных коллективов		октябрь - май	Классные руководители
3.3.	Реализация классными коллективами программы конкурса по направлениям /критериям			
3.4.	Мониторинг промежуточных результатов участия в конкурсе «Класс года»	Организаторы конкурса	1 раз в четверть	Дёмина А.А. Дмитрович В.А.
3.5.	Подведение итогов конкурса и награждение победителей		май	
4.	Социальная проектная деятельность	5-9 классы	январь-май	Дмитрович В.А. Долганёва М.В. Шиховцева К.Н. Классные руководители
4.1.	Мастер-класс «Организация социальной проектной деятельности в классе»			
4.2.	Работа проектной команды класса по реализации проекта			
4.3.	Конкурс «Сделай мир лучше!». Защита проекта. Награждение проектных команд			
<b>Календарь массовых мероприятий</b>				
1.	Участие в городском этапе всероссийского конкурса «Я- гражданин России»	Проектная команда 8б класса	октябрь-апрель	Шиховцева К.Н.
2.	Участие в городском конкурсе органов ученического самоуправления и общественных объединений обучающихся г. Челябинска «Школа , которую строим мы»	Отряд вожатых	январь-февраль	Дмитрович В.А
3.	Участие в городском конкурсе «Юный Глава города и его команда»	Команда 10 класса	апрель-сентябрь	Горелова О.В.
4.	Участие в Открытом городском конкурсе «Педагогическое расследование»	Отряд вожатых	октябрь-апрель	Омуралиева Г.М.
5.	Участие в муниципальном конкурсе «Ученик года»	9а класс	январь-февраль	Шишкина Н.В.
<b>Мероприятия РДШ</b>				
1	Обучающие курсы в Корпоративном университете РДШ ( темы)	5-9 классы	май-сентябрь 2021года	Якимова Е.В.
<b>Направление « Детские общественные объединения»</b>				
<b>На уровне школы</b>				

1	Деятельность отряда «Вожатых»	Отряд вожатых	в течение года	Дмитрович В.А. Омуралиева Г.М.
1.1	Обучение в рамках городского проекта «Педагогическое расследование»			
1.2.	Организация профильной смены в летнем ГОЛ			
2.	Создание первичной организации РДШ в разработке	5-9 классы	май-сентябрь 2021года	Якимова Е.В.
<b>Мероприятия РДШ</b>				
1	Всероссийский проект «Лига вожатых»	5-9 классы	в течение года	Якимова Е.В.
<b>Направление «Профорientация»</b>				
1	Участие в Федеральном проекте по ранней профорientации учащихся общеобразовательных организаций «Билет в будущее»	7,9 классы	сентябрь- ноябрь	Классные руководители
1.1	прохождение тестирования			
1.2	участие в профпробах			
1.3	получение рекомендаций			
2	Участие в городском проекте «Образовательная индустрия будущего»	9 классы	сентябрь- май	Шишкина Н.В. Фролова Ю.И.
2.1	Составление и подписание договора о сетевой форме реализации дополнительной образовательной программы «Профессиональные пробы»	ГБПОУ «Южно-Уральским многопрофильным колледж»	сентябрь	Омуралиева Г.М.
2.2	Организационное собрание по ознакомлению с целями . задачами, содержанием и планируемыми результатами реализации программы	Родители обучающихся	сентябрь	Шишкина Н.В. Фролова Ю.И.
2.3.	Организация контроля посещаемости занятий и диагностика результатов реализации программы	9 классы	сентябрь- май	
3.	Участие классных коллективов в V городском Форуме «Новое поколение выбирает» (по отдельному плану)	7-11 классы	октябрь - ноябрь	Классные руководители
4	Участие в муниципальном этапе конкурса молодых профессионалов «WorldSkills Russia» (юниор)	9а класс	октябрь - декабрь	Блинова Ю.Г. Истомин С.В. Шишкина Н.В. преподаватели СПО
4.1.	Заключение договоров с СПО по компетенциям участия в конкурсе и определение кураторов от ОО		октябрь	
	геодезия	ГБПОУ «ЮУМК»		
	сухое строительство			
	повар	ГБОУ СПО «ЧГКИПИТ»		
	преподавание в младших классах	ГБПОУ «Челябинский		

		педагогический колледж №2»		
5.	Участие в Муниципальном конкурсе «ПРОФориентир»	9а класс	апрель-сентябрь 2021 года	Шишкина Н.В.
6.	Участие в муниципальном конкурсе профессиональных проб «Я выбираю» среди обучающихся ОО г. Челябинска	Фадеева Д. 9б класс	октябрь	Дёмина А.А.
7.	Участие в профориентационных он-лайн мероприятиях «Всероссийские открытые уроки ПроеКТОриЯ»	7-11 классы	в течение года	Шаталова А.А.
8.	Участие в волонтерском проекте Центра Сириус «Уроки настоящего». Программа знакомства с лидерами науки и производства и решения научно-технических задач на базе школьных студий (?)	8а,9а классы	в течение года	Шишкина Н.В. Бредихина Н.Е.
9.	Участие в мероприятиях Всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	7-11 классы	в течение года	Классные руководители
10.	Посещение мастер-классов, Дней открытых дверей, он-лайн конференций, вебинаров, выставок ССУЗов и ВУЗов г. Челябинска	7-11 классы	сентябрь- май	
<b>Направление «Школьные медиа»</b>				
	<i>На уровне школы</i>			
1	Работа интернет-группы, по освещению деятельности школы в интернет пространстве:	Школа журналистики	в течение года	Дмитрович В.А.  Классные руководители
1.1.	ведение страницы в ВК Сообщество Школа 14			
1.2.	наполнение новостной ленты сайта школы			
	<i>Календарь массовых мероприятий</i>			
1	Мероприятия проекта «Городской чемпионат «МедиаТРЕК»		сентябрь-апрель	
1.1	Фабрика проектных решений «МедиаСТАРТАП»			
1.2.	III Городской сбор «МЕДИАдети.ВЕСНА»			
1.3.	III Городской сбор «МЕДИАдети.ЛЕТО»		март	
2.	Мероприятия в рамках реализации информационно-образовательного проекта «PRO нас: школьный медиахолдинг»		июль	
2.1.	Акция « Одна на всех Победа»		апрель-май	
2.2.	Марафон Победы			
2.3.	публикации на канале «PRO нас»		в течение года	
3.	Конкурсные мероприятия: мероприятия проекта «Городской чемпионат «МедиаТРЕК»		март	
3.1	Городской конкурс «Медиапартнер»;		февраль	

	<b>Мероприятия РДШ</b>		в течение года	
1	Обучающие курсы в Корпоративном университете РДШ ( темы)			
<b>Направление «Работа с родителями»</b>				
	<b>На групповом уровне</b>			
1	Общешкольные родительские собрания	Родители обучающихся 5-9 классов	в течение года	Шаталова А.А. Дёрина Е.А. Омуралиева Г.М.
2	Родительский всеобуч «Школа мудрого родителя»			Рева И.Е.
3	Всероссийские родительские он-лайн собрания ( на платформе открытыеуроки.рф и на официальной странице Министерства просвещения РФ в соцсети «ВКонтакте»). Тематика:			Классные руководители
3.1.	Социальные сети			
3.2.	Образование: колледж или университет			
3.3.	Как приучить к ответственности			
3.4.	Как найти общий язык с ребёнком			
3.5.	Низкая успеваемость			
3.6.	Профорентация			
3.7.	Как объяснить необходимость образования			
4	Диагностика уровня удовлетворённости воспитательным процессом в школе		ежеквартально	Классные руководители
	<b>На индивидуальном уровне</b>			
1	Консультации родителей специалистами и педагогами ОО		в течение года	Рева И.Е. Фролова Ю.И. Сибогатова А.М.
	<b>Мероприятия РДШ</b>			
1	«Семейная академия» сайта Корпоративного университета РДШ rdsh.education ( <a href="https://rdsh.education/akademiya/">https://rdsh.education/akademiya/</a> ).	Родители обучающихся 5-9 классов	в течение года	Классные руководители

Календарный план воспитательной работы является основой для создания *календарного плана воспитательной работы* МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» на каждый учебный год

### **3.5. Система условий реализации основной образовательной программы**

Система условий реализации ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» (далее – система условий) разрабатывается на основе соответствующих требований ФГОС ООО и обеспечивает:

- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» всеми обучающимся, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых;
- овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников;
- участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» и условий ее реализации;
- организации сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений, направленного на повышение эффективности образовательной деятельности.

Система условий учитывает организационную структуру МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», а также его взаимодействие с социальными партнерами (как внутри системы образования, так и в рамках межведомственного взаимодействия). Система условий содержит:

- описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами МБОУ СОШ № 86;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- контроль состояния систем условий.

#### **3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования**

Образовательная организация укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой основного общего образования, способными к инновационной профессиональной деятельности и обладающими следующими компетентностями:

- профессиональными
- коммуникативными
- информационными
- правовыми

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» ст. 49 педагогические работники проходят аттестацию: на установление квалификационной категории или в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям. Проведение аттестации в



целях установление квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми МОиН Челябинской области.

Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, созданными в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска».

МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификаций работников МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», реализующих ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», для каждой занимаемой должности соответствует квалификационной категории. В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» утверждаются графики аттестации кадров на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию в соответствии с приказом Минобрнауки России от 07 апреля 2014 г. №276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

**Количественный состав учителей по квалификационной категории  
на 01.08.2021 года**

Педагогических работников – 24 человек, из них 3 человека – члены администрации ОУ:

Педагогические работники	Всего	Квалификационная категория		Соответствие занимаемой должности	Без категории	Причина
		высшая	первая			
Учителей русского языка и литературы	3 чел.	3 чел.	-			
Учителей английского языка	2 чел.	-	2 чел.			
Учителей истории и обществознания	1 чел.	1 чел.	-			
Учителей математики	3 чел.	2 чел.	1 чел.			
Учителей информатики	1 чел.	-	1 чел.			
Учителей физики	1 чел.	1 чел.	-			
Учителей химии	1 чел.	1 чел.	-			
Учителей музыки	1 чел.	1 чел.	-			
Учителей физкультуры	1 чел.	-		1 чел.		
<i>Педагогов дополнительного образования</i>	2 чел.	2 чел.	-			
<i>Преподаватель - организатор ОБЖ</i>	1 чел.	-	1 чел.			
<i>Учитель - логопед</i>	1 чел.	1 чел.	-			
<i>Педагог – психолог</i>	1 чел.	1 чел.	-			
<i>Социальный педагог</i>	1 чел.	-	1 чел.			
<b>Итого</b>	<b>20 чел.</b>	<b>13 чел.</b>	<b>6 чел.</b>	<b>1 чел.</b>		

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска» представлено в таблице:

<i>Должность</i>	<i>Должностные обязанности</i>	<i>Количество работников (требуется/имеется)</i>	<i>Уровень квалификации работников ОУ</i>	
			<b>Требования к уровню квалификации</b>	<b>Фактический</b>
руководитель	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу	1/1	ВПО, «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», стаж 5 лет	ВПО, «Менеджмент в образовании» стаж -30 лет
заместитель руководителя	координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса	3/3	ВПО, «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», стаж 5 лет	3-стаж более 5 лет, 3-ВПО, 1-«Технологии управления персоналом»
учитель	осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ	14/14	ВПО, СПО «Образование и педагогика» или в предметной области	14-ВПО
социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся	1/1	ВПО, СПО «Образование и педагогика», «Социальная педагогика»	получает высшее образование
педагог-психолог	осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и	1/1	ВПО, СПО «Педагогика и психология»	ВПО

	социального благополучия обучающихся			
преподаватель-организатор ОБЖ	осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения	1/1	ВПО «Образование и педагогика» или ГО	ВПО
библиотекарь	обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно-нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся	1/1	ВПО, СПО «Библиотечно-информационная деятельность»	1- ВПО
учитель-логопед	осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся	2/2	ВПО в области дефектологии	2-ВПО
педагог дополнительного образования	осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность	3/3	ВПО или СПО в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии	2- ВПО, 1-получает высшее образование
диспетчер	участвует в составлении расписания занятий и осуществлении оперативного регулирования организации образовательного процесса	1/1	СПО в облсти организации труда	ВПО

### Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. Для качественной реализации ООП педагогические и руководящие работники совершенствуют свое профессиональное мастерство через непрерывное повышение квалификации раз в 3 года, участие в профессиональных конкурсах, организацию и проведение мастер-классов, обучающих семинаров, участие в проектах, создание и обобщение методических материалов, работу в Ресурсном центре.

Ежегодно составляется перспективный план-график повышения квалификации педагогических и руководящих работников. В соответствии со статьей 47 п.5 ФЗ – 273 «Об образовании в Российской Федерации» работникам обеспечивается право на профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

*Ожидаемый результат* повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- *обеспечение* оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- *принятие* идеологии ФГОС общего образования;
- *освоение* новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- *овладение* учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

#### Соответствие кадровых условий реализации ООП ООО

Требование	Показатели	Документационное обеспечение
укомплектованность образовательного учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками	обеспеченность педагогическими, руководящими и иными работниками ОУ	Информационная справка МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» (представляется ежегодно)
уровень квалификации педагогических и иных работников ОУ	соответствие уровня квалификации педагогических и иных работников ОУ положениям Единого квалификационного должностей руководителей, специалистов и служащих	Информационная справка МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» (представляется ежегодно)
непрерывность профессионального образования по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года	Обеспеченность ОУ, работниками прошедшими соответствующие курсы повышения квалификации	Документы установленного образца о повышении квалификации работников, обеспечивающих реализацию ФГОС ООО

#### Организация научно - методической работы

*Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к структуре основных образовательных программ:*

- осуществлять системно-деятельностный подход в организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- эффективно применять образовательные технологии;

*Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к результатам освоения основных образовательных программ:*

- иметь соответствующие концепции ФГОС представления о планируемых результатах освоения основных образовательных программ;
- иметь современные представления об ученике как о субъекте образовательной деятельности и уметь проектировать соответствующую модель его деятельности в зависимости от возрастных особенностей и специфики учебного предмета;
- иметь научно обоснованные знания и умения, позволяющие проектировать социальный портрет ученика (ценности, мотивационные, операционные, коммуникативные, когнитивные ресурсы) и осуществлять соответствующую диагностику сформированности социально востребованных качеств личности.

*Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к условиям реализации основных образовательных программ:*

- эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач нового содержания образования;
- эффективно использовать здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС;
- индивидуальной оценки образовательных достижений и затруднений каждого обучаемого, диагностики сформированности универсальных учебных действий;
- эффективно применять свои умения в процессе модернизации инфраструктуры учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения.

#### План учебно-методической работы

<i>Мероприятие</i>	<i>Сроки исполнения</i>	<i>Ответственные</i>	<i>Подведение итогов, обсуждение результатов</i>
Организация деятельности рабочей группы учителей, реализующих ФГОС	В течение года	Зам.директора	Протоколы
Экспертиза рабочих программ по учебным предметам для 5-х классов	Сентябрь	Курирующие завучи	Справка, приказ
Изучение состояния преподавания предметов в 5-х классах	В течение уч.года (по плану ВШК)	Зам.директора	Справки
Проведение инструктивно-методических семинаров по внедрению ФГОС ООО педагогов-предметников, классных руководителей.	1 раз в четверть	Руководители МО, администрация	Протоколы заседаний МО
Осуществление мониторинга качества образования	В течение года	Зам.директора	Справка, рекомендации.
Педагогические советы, посвященные основным моментам по организации учебной и внеучебной части	По плану школы	Зам.директора	Решение Педагогического совета

образовательной программы ФГОС			
Проведение серии открытых уроков учителями 5-х классов с использованием системно-деятельностного подхода к обучению.	По отдельному графику	Руководители МО	Обсуждение на открытом заседании МС
Декада открытых внеклассных мероприятий.	2 полугодие, (по отдельному графику)	Зам. директора	Решение МО классных руководителей
Методические семинары «Требования к современному уроку», «Конструирование урока в свете требований ФГОС ООО»	Октябрь ноябрь	Зам.директора, руководитель МО	Материалы семинара, рекомендации
Круглый стол «Организация деятельности образовательного учреждения с условиях реализации ФГОС».	Октябрь	Зам.директора	Материалы, рекомендации
Организация участия педагогических работников в районных, городских мероприятиях, посвящённых вопросам введения ФГОС.	В течение года	Администрация	Повышение профессионального мастерства, печатные статьи, материалы выступлений
Мониторинг здоровья обучающихся 5 классов	В течение года	Зам.директора, мед. работник	Справка, корректировка программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни
Обновление информации на сайте школы о ходе введения ФГОС основной школы.	В течение года	Зам.директора	Ознакомление социума с ходом введения ФГОС
Создание условий для прохождения курсов повышения квалификации по ФГОС педагогических работников.	По плану прохождения курсов повышения квалификации	Зам.директора	Повышение квалификации педагогов
Мониторинг сформированности УУД учащихся 5-х классов на основе программы развития универсальных учебных действий.	Апрель	Зам.директора	Справка, корректировка программы формирования универсальных учебных действий
Мониторинг внеучебной деятельности.	В течение года (по плану ВШК)	Зам.директора	Справки, корректировка программы внеучебной деятельности

Анализ результатов образования в условиях реализации ФГОС	Май	Зам.директора	Анализ работы школы, публичный отчёт
Анализ удовлетворенности родителей обучающихся качеством образовательной подготовки в условиях реализации ФГОС ООО.	Май	Педагог-психолог	Результаты анкетирования

### 3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

При реализации основной образовательной программы основного общего образования необходимо учитывать специфику возрастного психофизического развития школьников.

**5 класс (11-12 лет)** — конец детства, период, непосредственно предшествующий подростковому. В это время дети в основном уравновешены, спокойны, они открыто и доверчиво относятся к взрослым, признают их авторитет, ждут от учителей, родителей, других взрослых помощи и поддержки.

*Основные задачи развития в 5 классе:*

- овладение базовыми школьными знаниями и умениями;
- формирование умения учиться в средней школе;
- развитие учебной мотивации, формирование интересов;
- развитие навыков сотрудничества со сверстниками, умения соревноваться с другими,
- правильно и разносторонне сравнивать свои результаты с успешностью других;
- формирование умения добиваться успеха и правильно относиться к успехам и неудачам, развитие уверенности в себе;
- формирования представления о себе как об умелом человеке с большими возможностями развития.

**6-7 классы (12-14 лет)** — младший подростковый возраст. Это период повышенной активности, стремления к деятельности, значительного роста энергии школьника.

*Основные задачи развития:*

- формирование нового уровня мышления, логической памяти, избирательного, устойчивого внимания;
- формирование широкого спектра способностей и интересов, выделение круга устойчивых интересов;
- формирование интереса к другому человеку как к личности; развития интереса к себе, стремления разобраться в своих способностях, поступках,
- формирование первичных навыков самоанализа;
- развитие и укрепления чувства взрослости, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
- развитие чувства собственного достоинства, внутренних критериев самооценки;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, способов взаимопонимания;

- развитие моральных чувств, форм сочувствия и сопереживания другим людям;
- формирование представлений о происходящих изменениях, связанных с ростом и половым созреванием.

**8-9 классы (14-15 лет)** — начало длительного и, по мнению многих, одного из самых важных периодов развития человека, период, который принято описывать как “возраст второго рождения личности” (Ж.-Ж. Руссо), В психологическом облике 13-летнего подростка во многом сохраняются “детские” черты и наиболее полное воплощение получают те линии развития, которые прослеживаются на протяжении предподросткового и младшего подросткового возраста.

*Основные задачи развития:*

- формирование умения и желания строить умозаключения, делать на основе их выводы;
- развитие рефлексии;
- развитие воли, формирование умения ставить перед собой цели и достигать их;
- развитие мотивационной сферы, овладение способами регуляции поведения, эмоциональных состояний;
- развитие воображения;
- развитие умения строить равноправные отношения со сверстниками на основе взаимопонимания, взаимности;
- формирование форм и способов дружеского, избирательного общения;
- формирование умения понимать причины собственного поведения и поведения другого человека;
- развитие позитивного и вместе с тем адекватного образа своего тела ”физического Я”
- как меняющегося и развивающегося.

*Результатом реализации указанных требований является комфортная развивающая образовательная среда основного общего образования как базового условия:*

- обеспечивающего достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей), духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;
- гарантирующего охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- преемственного по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся на данном уровне общего образования.

**Цель психолого-педагогического сопровождения МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска»:**

- создание социально-психологических условий, способствующих успешному обучению и психологическому развитию каждого ребенка в ситуациях школьного взаимодействия (содействие психическому здоровью, личностному развитию детей, образовательным интересам, раскрытию индивидуальности личности учащихся, а также коррекция разного рода затруднений в ее развитии)

**Задачи сопровождения:**

- предупреждение возникновения проблем развития ребенка;
- помощь (содействие) ребенку в решении актуальных задач развития, обучения, социализации: учебные трудности, нарушения эмоционально-волевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями;
- психологическое обеспечение образовательных программ;
- развитие психолого-педагогической компетентности психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов

**Психологическое сопровождение** - это целостная деятельность со всеми участниками образовательного процесса, в рамках которой проводится работа по следующим основным направлениям:

Направления психолого-педагогического сопровождения

### 1. Работа с учащимися:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;



- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержка детей, проявивших выдающиеся способности;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности.

## **2. Работа с педагогическим коллективом:**

- Психологическое просвещение.
- Развитие психолого-педагогической компетентности учителей через консультирование.
- Выступления на педсоветах, методических совещаниях.
- Сохранение психологического здоровья учителей (профилактика профессионального выгорания).

## **3. Работа с родителями:**

- Психологическое просвещение.
- Развитие психолого-педагогической компетентности.
- Консультирование.

Основные формы психолого-педагогического сопровождения:

1. *Профилактика* — предупреждение возникновения явлений дезадаптации обучающихся, разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.
2. *Диагностика индивидуальная и групповая* — выявление наиболее важных особенностей деятельности, поведения и психического состояния школьников, которые должны быть учтены в процессе сопровождения.
3. *Консультирование (индивидуальное и групповое)* — оказание помощи и создание условий для развития личности, способности выбирать и действовать по собственному усмотрению, обучаться новому поведению.
4. *Развивающая работа (индивидуальная и групповая)* — формирование потребности в новом знании, возможности его приобретения и реализации в деятельности и общении.
5. *Составление индивидуального образовательного маршрута* — комплексная работа специалистов образовательного учреждения и родителей по составлению прогноза развития ребенка с учетом индивидуальных и возрастных особенностей, а также организация условий для реализации индивидуального маршрута развития.
6. *Коррекционная работа (индивидуальная и групповая)* — организация работы, прежде всего, с учащимися, имеющими проблемы в обучении, поведении и личностном развитии, выявленные в процессе диагностики.
7. *Психологическое просвещение субъектов ОО* — формирование потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся, воспитанников на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования выделяем следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

## Механизмы создания психолого-педагогических условий реализации ООП ООО

Основные направления психолого-педагогического сопровождения	Индивидуальный уровень	Групповой уровень	На уровне класса	На уровне школы
1. Сохранение и укрепление психологического здоровья	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение индивидуальных консультаций с учащимися, педагогами и родителями</li> <li>- индивидуальная коррекционная работа с учащимися</li> <li>- проведение диагностических мероприятий</li> <li>- профилактика школьной дезадаптации (на этапе перехода в основную школу)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение тренингов, организация тематических и профилактических занятий,</li> <li>- проведение тренингов с педагогами по профилактике эмоционального выгорания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение тренингов, бесед, лекций</li> <li>- проведение диагностических мероприятий с учащимися;</li> <li>- проведение релаксационных и динамических пауз в учебное время.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение общешкольных лекториев для родителей обучающихся («Школа мудрого родителя»)</li> <li>- информационно-просветительская работа через сайт школы;</li> </ul>
2. Формирование ценности здоровья и безопасности образа жизни	<ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальная профилактическая работа с учащимися;</li> <li>- консультативная деятельность.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение групповой профилактической работы, направленной на формирование ценностного отношения обучающихся к своему здоровью;</li> <li>- работы группы волонтеров (совместно с центром «Компас»)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация тематических занятий, диспутов по проблеме здоровья и безопасности образа жизни</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение лекториев для родителей и педагогов</li> <li>- сопровождение общешкольных тематических занятий, акций по здоровьесбережению</li> <li>- информационно-просветительская работа через сайт школы;</li> </ul>
3. Развитие экологической культуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание консультативной помощи педагогам по вопросам организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение диагностических мероприятий для определения лидеров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренинги по целеполаганию и уверенности в себе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и сопровождение тренингов</li> <li>- информационно-просветительская</li> </ul>

	ученического самоуправления; - выявление детей для работы в детских объединениях			работа через сайт школы;
4. Выявление и поддержка одаренных детей	- выявление детей с признаками одаренности - создание условий для раскрытия потенциала одаренного обучающегося - психологическая поддержка участников олимпиад - индивидуализация и дифференциация обучения - индивидуальная работа с родителями (по мере необходимости) - разработка информационно-образовательные материалы для обучающихся	- проведение тренинговой работы с одаренными детьми	- проведение диагностических мероприятий с обучающимися класса	- оказание консультативной помощи педагогам, родителям и обучающимся; - содействие в построении педагогами информационно-образовательных материалов для одаренного обучающегося - проведение тематических лекториев для родителей и педагогов
5. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников	- проведение диагностических мероприятий - проведение индивидуальных консультаций с учащимися, педагогами и родителями - индивидуальная коррекционная работа с учащимися.	- организация тематических и профилактических занятий; - проведение коррекционно-развивающих занятий с элементами тренинга, направленных на повышение уровня	- диагностика сформированности коммуникативных умений и навыков обучающихся класса; - организация тематических и профилактических занятий; - проведение коррекционно-	- оказание консультативной помощи педагогам и родителям; - проведение тематических лекториев для родителей и педагогов; - информационно-просветительская работа через сайт школы;

		коммуникативных навыков; - тренинги	развивающих занятий с элементами тренинга, направленных на повышение уровня коммуникативных навыков; - тренинги.	
6. Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности	- проведение диагностических мероприятий - проведение индивидуальных консультаций с учащимися и родителями	- проведение тренингов, организация тематических и профилактических занятий,	- проведение диагностических мероприятий с учащимися; - проведение тренинговых занятий, организация тематических классных часов;	- оказание консультативной помощи педагогам, родителям и обучающимся; - проведение тематических лекториев для родителей и педагогов; - взаимодействие с учебными заведениями города; - информационно-просветительская работа через сайт школы;
7. Мониторинг возможностей и способностей обучающихся	- проведение диагностических мероприятий - проведение индивидуальных консультаций с учащимися и родителями - индивидуальная коррекционная работа с учащимися.	- проведение групповой профилактической работы, направленной на коррекцию выявленных затруднений и проблем обучающихся	- проведение диагностических мероприятий с учащимися; - проведение групповой профилактической работы, направленной на коррекцию выявленных затруднений и проблем обучающихся	- оказание консультативной помощи педагогам, родителям и обучающимся; - проведение тематических лекториев для родителей и педагогов; - информационно-просветительская работа с педагогами и родителями
8. Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями	- проведение диагностических мероприятий; - разработка индивидуального маршрута психолого-	- организация учебного процесса с учетом психофизических возможностей детей с особыми	- проведение диагностических мероприятий с учащимися; - организация учебного процесса с	- организация учебного процесса с учетом психофизических возможностей детей с особыми

	педагогического сопровождения ребенка с особыми индивидуальными потребностями; - проведение индивидуальных консультаций с учащимися и родителями; - индивидуальная коррекционная работа с учащимися.	образовательными потребностями	учетом психофизических возможностей детей с особыми образовательными и потребностями	образовательными потребностями - оказание консультативной помощи педагогам, родителям и обучающимся; - информационно-просветительская работа с педагогами и родителями.
9. Мониторинг возможностей и способностей педагогических кадров для эффективного введения и реализации ФГОС ООО	- проведение диагностических мероприятий; - проведение индивидуальных консультаций с педагогами; - индивидуальная коррекционная работа с педагогами;	- оказание консультативной помощи администрации ОУ, педагогам; - проведение тематических лекториев для педагогов; - проведение групповой профилактической работы, направленной на коррекцию выявленных затруднений и проблем; - тренинги	- проведение диагностических мероприятий; - оказание консультативной помощи администрации ОУ, педагогам; - проведение тематических лекториев для педагогов; - проведение групповой профилактической работы, направленной на коррекцию выявленных затруднений и проблем; - тренинги;	- оказание консультативной помощи администрации ОУ, педагогам; - проведение тематических лекториев для педагогов; - информационно-просветительская работа с педагогами

### 3.2.3. Финансово-экономические условия реализации ООП ООО

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО осуществляется исходя из нормативных затрат на оказание муниципальных услуг в сфере образования, которые определяются при реализации ООП ООО с учётом форм обучения, сетевой формы реализации ООП ООО, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ОВЗ, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, а также с учётом иных предусмотренных Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ч. 3 п. 1 ст. 8) особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий) в расчёте на одного обучающегося.

Муниципальное задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Ежегодный объем финансирования мероприятий ООП ООО уточняется при формировании бюджета и муниципального задания. При финансировании в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» используется региональный нормативно-подушевой принцип, в основу которого положен норматив финансирования реализации ООП ООО в расчете на одного обучающегося основного общего образования. Используется как бюджетное, так и внебюджетное финансирование.

Финансовые условия реализации ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» обеспечиваются в соответствии с Федеральным законом от 08.05.2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений»

Для обеспечения требований ФГОС ООО на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации ООП ООО МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»:

- 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований ФГОС ООО по каждой позиции;
- 2) Устанавливает предмет закупок, количество, стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП ООО;
- 3) Определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП ООО;
- 4) Определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП ООО в соответствии с ФГОС ООО;
- 5) Определяет объемы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся основного общего образования;
- 6) Разрабатывает финансовый механизм интеграции между МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинск» и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся;
- 7) Обеспечивает финансирование по приобретению учебников, учебно-методической литературы и материалов по всем учебным предметам, курсам обязательной части учебного плана основного общего образования. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета: не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана ООП ООО.

В соответствии с положениями ФГОС ООО (п. 25) к финансовым условиям относятся следующие:

- обеспечение образовательному учреждению возможность исполнения требований ФГОС ООО;
- обеспечение реализации обязательной части ООП ООО и части, формируемой участниками образовательных отношений вне зависимости от количества учебных дней в неделю;
- отражение структуры и объема расходов, необходимых для реализации ООП ООО и достижения планируемых результатов, а также механизм их формирования.

Соответствие финансовых условий реализации ООП ООО  
МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»

<i>Требование</i>	<i>Показатели</i>	<i>Документационное обеспечение</i>
Финансирование реализации ООП ООО в объеме не ниже	Наличие в локальных нормативных актах, регламентирующих установление заработной платы	Приказ об утверждении соответствующих локальных нормативных актов,

установленных нормативов финансирования муниципального образовательного учреждения	работников образовательного учреждения, в том числе стимулирующих выплат в соответствии с новой системой оплаты труда, выплат стимулирующего характера работникам ОУ, обеспечивающим введение ФГОС ООО	локальные нормативные акты, учитывающие необходимость выплат стимулирующего характера работникам ОУ, обеспечивающим введение ФГОС ООО
	Наличие дополнительных соглашений к трудовому договору с работниками ОУ, обеспечивающими введение ФГОС ООО	Дополнительные соглашения с работниками ОУ, обеспечивающими введение ФГОС ООО
Обеспечение реализации обязательной части ООП ООО и части, формируемой участниками образовательных отношений вне зависимости от количества учебных дней в неделю	наличие инструментария для изучения образовательных потребностей и интересов обучающихся ОУ и запросов родителей по использованию часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений включая внеурочную деятельность	Пакет материалов для проведения диагностики в общеобразовательном учреждении для определения потребностей родителей в услугах образовательного учреждения по формированию учебного плана – части формируемой участниками образовательных отношений и плана внеурочной деятельности образовательного учреждения
	Наличие результатов анкетирования по изучению образовательных потребностей и интересов обучающихся и запросов родителей по использованию часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений	Информационная справка по результатам анкетирования (1 раз в год)
	Наличие результатов анкетирования по изучению образовательных потребностей и интересов обучающихся и запросов родителей по направлениям и формам внеурочной деятельности	Информационная справка по результатам анкетирования (1 раз в год)
Привлечение дополнительных финансовых средств		Информационная справка по результатам самообследования (1 раз в год)
Предоставление платных образовательных и иных предусмотренных уставом образовательного учреждения		Информационная справка по результатам самообследования (1 раз в год)
Использование добровольных		Информационная справка по результатам

пожертвований и целевых взносов физических и(или) юридических лиц		самообследования (1 раз в год)
---	--	--------------------------------

### 3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническое обеспечение – одно из важнейших условий реализации основной образовательной программы основного общего образования, создающее современную предметно-образовательную среду обучения в основной школе с учетом целей, устанавливаемых ФГОС ООО.

Материально-технические условия реализации Программы включают учебное и учебно-наглядное оборудование, оснащение учебных кабинетов и административных помещений. Соответственно они и являются объектами регламентирования.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28 сентября 2020 г.;

- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) от 30.06.2020 г. (с измен. постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года N 39, от 24 марта 2021 года N 10);

- Приказ Минпросвещения России от 3 сентября 2019 г. № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;

- перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;
- аналогичные перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами школы, разработанные с учётом особенностей реализации Образовательной программы в школе.

Материально-техническая база школы приводится в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

В соответствии с требованиями ФГОС в ОО оборудованы:

№ п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо (кол-во)	Имеются (кол-во)	Потребность (кол-во)
1	Учебные кабинеты с автоматизированным рабочим местом учителя	8	11	-
2	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся	1	2	-
3	Лекционные аудитории	-	-	
4	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной	-	-	



	деятельностью, моделированием и техническим творчеством			
--	---	--	--	--

<i>Компоненты оснащения</i>	<i>Необходимое оборудование и оснащение</i>	<i>Необходимо/имеется</i>
1. Компоненты оснащения учебных кабинетов	Паспорт кабинета	Имеется
	Учебно-методические материалы, УМК по предметам, дидактические и раздаточные материалы по предметам	Имеются по все остальным предметам
	Аудиозаписи, ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства.	Имеются, необходимо пополнение интерактивными досками
	Мебель	имеется
3. Компоненты оснащения библиотеки	Стеллажи для книг	имеются
	Читальные места	имеются
	Компьютеры	имеются
	Принтер	имеется
	Учебная, художественная и программная литература	имеется
	Справочная литература	имеется
	Подписная литература	имеется
4. Компоненты оснащения помещений для питания	Фонотека, цифровые ресурсы	имеется
	Обеденные залы, оснащенные мебелью	имеется
	Пищеблок с подсобными помещениями	имеется
5. Комплект оснащения медицинского кабинета	Технологическое оборудование	имеется
	Оборудование медицинских и прививочных кабинетов согласно нормам	имеется
6. Комплект оснащения гардеробов	Оборудование для хранения одежды	имеется

### **3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования**

Учебно-методические и информационные ресурсы – существенный и неотъемлемый компонент инфраструктуры школьного образования, инструментального сопровождения основного общего образования, в целом обеспечивающий результативность современного процесса обучения и воспитания, эффективность деятельности учителя и ученика средствами информационно-коммуникационного сопровождения.

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Единое информационное пространство МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» – это открытая развивающаяся система, в которой задействованы и на информационно-коммуникативном уровне связаны все активные участники (субъекты и объекты) учебно-образовательного процесса:

- администрация школы и ИОС, учителя и методисты, ученики и их родители, общественность;
- учебные и методические материалы, ресурсы ИОС, педагогические и информационно-компьютерные технологии, объекты инфраструктуры;
- формализованное представление всех инвариантных и существенных связей в среде данного заведения;
- информационное (электронное) представление системы управления учебными процессами и ИОС.
- Родители обучающихся МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» также оказываются вовлеченными в ИОС школы и, следовательно, являются участниками ее информатизации. Они имеют возможность:
- ознакомиться со школьной педагогической системой, разобраться в ней и помочь сориентироваться своим детям;
- следить в оперативном режиме за успехами своих детей, корректировать их состояние и поведение своим родительским информационно-психологическим воздействием, при необходимости оказывать помощь;
- участвовать в жизни школы, знать новости и проблемы, предлагать их решения.

Очевидно, что при этом возникают такие требования, как унификация, единообразие, единая форма и средств диалога, его интегрированность по всем предметам - возможность работы в режиме «одного окна».

С 2012 года МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» (приказ №334-у от 12.03.2012 г. Управления по делам образования администрации г. Челябинска и приказа директора МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска») является Ресурсным центром по теме: «Разработка модели информационно-образовательной среды на институциональном уровне в условиях введения ФГОС».

Структуру ИОС МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» на сегодняшний день можно определить как совокупность пяти блоков: ценностно-целевого, программно-методического, информационно-знаниевого, коммуникационного, технологического.

Для автоматизации деятельности в условиях ИОС педагогами школы активно используется программный комплекс МС-2010, разработанный ООО «Матроссофт» и сотрудниками ЧГПУ под руководством Матроса Д.Ш., АС «Сетевой город. Образование», а также компьютерная программа «Дорога знаний», созданная коллективом педагогов МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска», а также другие программные продукты.

**Ценностно-целевой блок** включает совокупность целей и ценностей образования, которые могут быть значимы для достижения планируемых результатов ООП ОУ. В автоматизированном режиме каждый из педагогов имеет возможность увидеть связь ценностных ориентиров с метапредметными и предметными результатами освоения ООП обучающимися. Это позволяет проектировать и осуществлять образовательный процесс системно, максимально эффективно использовать ресурсы.

**Программно-методический блок** содержит всю необходимую информацию относительно стратегий, форм и программ, действующих в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» и обеспечивает планирование образовательного процесса. Модули этого блока поддерживаются следующими программными продуктами: программный комплекс МС-2010, компьютерная программа «Дорога знаний», программная поддержка проектирования *технологической карты урока*.

**Информационно-знаниевый блок** включает систему УУД, базовых и расширенных знаний по предметам, определяющих свойства познавательной деятельности, влияющие на ее эффективность. Кроме того, он указывает на роль информации в обучении. Модули этого блока поддерживаются ЭОРами, технологиями Робототехники.

**Коммуникационный блок** включает формы взаимодействия между участниками педагогического процесса. В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» из 748 родителей, законных представителей, учащихся школы, 26,6% работают на промышленных предприятиях района,

индивидуальными предпринимателями являются 9,5% родителей, медицинские работники составляют – 7,4%, педагогические работники – 6,1%. Почти 40% родителей профессионально связаны с районом. Это означает, что большая часть их активной жизни проходит именно в районе, связана с традициями района, его успехами и проблемами.

Сайт МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» оперативно отражает деятельность образовательного и формы сетевого взаимодействия педагогов, учащихся и родителей (законных представителей обучающихся) с социальными партнерами образовательного учреждения. Созданы блоги учителей-предметников и классных руководителей ([www.chel-school14.ucoz.ru](http://www.chel-school14.ucoz.ru)). Образовательным учреждением активно используется АС «Сетевой город. Образование». Каждый пользователь образовательного учреждения (директор, завуч, учащийся, учитель и т.д.) и родители учащихся имеют индивидуальные имя и пароль и могут входить в систему с любого компьютера, подключенного к муниципальной сети (или сети Интернет). Например, находясь дома или на работе, родитель может отслеживать успеваемость и посещаемость своего ребёнка, общаться с преподавателями и администрацией школы; учащийся может удалённо получать домашние задания, просматривать свой электронный дневник и расписание, и т.д. К обобщенной информации МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» в реальном времени имеют доступ специалисты органов управления.

**Технологический блок** включает средства обучения, используемые в информационно-образовательной среде (в частности, использование новых информационных технологий, в том числе телекоммуникационных сетей).



Учебно-методические и информационные ресурсы ИОС МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» обеспечивают реализацию ООП ООО, а именно:

- управленческую деятельность администраторов, базисного учебного плана, примерных учебных планов по предметам, образовательных программ образовательного учреждения, программ развития универсальных учебных действий, модели аттестации учащихся, рекомендаций по проектированию учебного процесса;
- образовательную (учебную и внеучебную) деятельность обучающихся (печатные и электронные носители образовательной информации, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы, цифровые образовательные ресурсы);
- образовательную деятельность обучающихся, учителей, психологов, диагностов.

Учебно-методические и информационные ресурсы включают: печатные и электронные носители научно-методической, учебно-методической, психолого-педагогической информации, программно-методические, инструктивно-методические материалы, цифровые образовательные ресурсы.

Уровень состояния материально-технической базы МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»  
(по состоянию на 01.09.2021 г.)

№ п/п	Наименование ресурса	Количество единиц
1.	Компьютерная техника (ПК, ноутбуки, двухэкранные устройства), всего, в том числе:	70
	- в кабинетах информатики	10
	- в предметных кабинетах	8
	- в административных помещениях	11
	- с доступом к Интернету	70
2.	Сеть в образовательном учреждении (число компьютеров в сети)	70
3.	Принтеры и другие устройства вывода информации на бумагу	11
4.	Сканеры и другие устройства ввода графической информации	5
5.	МФУ	5
6.	Мультимедийные проекторы	8
7.	Цифровые образовательные ресурсы	255 наименований ЭОРов в количестве 427 экз.
8.	Количество компьютеров, на которых подключена система контент-фильтрации, исключающая доступ к интернет - ресурсам, несовместимым с задачами образования и воспитания обучающихся	70

Распределение компьютерного и цифрового оборудования

Кабинет	Оборудование
Кабинет №1(русский язык)	АРМ, МФУ
Кабинет № 2 (русский язык)	АРМ
Кабинет № 3 (соц.педагог)	Ноутбук
Кабинет № 4 (педагог-психолог)	Компьютер,
Кабинет № 7 (секретарь)	Компьютер, принтер, МФУ, сканер
Кабинет № 8 (зам.по АХЧ)	Ноутбук, принтер
Кабинет № 9 (зам.директора по УВР)	Компьютер -2, цветной принтер, МФУ
Кабинет№10 (математика)	АРМ, интерактивная доска
Кабинет № 11(педагог-организатор ОБЖ, инструктор по физкультуре)	Компьютер-2
Кабинет №12 (русский язык)	АРМ
Кабинет № 13 (директор)	Компьютер, принтер, факс
Кабинет №14 (бухгалтерия)	Компьютер -4, принтер – 2, ксерокс
Кабинет №15 (технология)	Компьютер, ЖК
Кабинет № 16 (история, обществознание)	Компьютер, ЖК
Кабинет № 17 (химия, биология)	АРМ
Кабинет № 19 (география)	АРМ, видеоманитофон
Кабинет №20 (физика)	АРМ, ноутбук -4, интерактивная доска, принтер

Кабинет № 21(информатика)	АРМ, Интерактивная доска, ноутбук- 5 , принтер, документ-камера
Кабинет № 22 (английский язык)	АРМ, ноутбук – 7, принтер
Кабинет № 23 (зам.директора по ВР)	Компьютер, принтер, музыкальный центр

В МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» 100% оснащенность учебниками в соответствии с Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательной программы основного общего образования.

### 3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

<i>№ п/п</i>	<i>Целевой ориентир в системе условий</i>	<i>Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий</i>
1	Наличие локальных нормативных правовых актов и их использование всеми субъектами образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none"> <li>● разработка и утверждение локальных нормативных правовых актов в соответствии с Уставом;</li> <li>● внесение изменений в локальные нормативные правовые акты в соответствии с изменением действующего законодательства;</li> <li>● качественное правовое обеспечение всех направлений деятельности основной школы в соответствии с ООП</li> </ul>
2	Наличие учебного плана, учитывающего разные формы учебной деятельности и полидеятельностное пространство, динамического расписания учебных занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>● эффективная система управленческой деятельности;</li> <li>● реализация планов работы методических объединений, психологической службы;</li> <li>● реализация плана ВСОКО.</li> </ul>
3	Наличие педагогов, способных реализовать ООП (по квалификации, по опыту, наличие званий, победители профессиональных конкурсов, участие в проектах, грантах и т.п.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● подбор квалифицированных кадров для работы;</li> <li>● повышение квалификации педагогических работников;</li> <li>● аттестация педагогических работников;</li> <li>● мониторинг инновационной готовности и профессиональной компетентности педагогических работников;</li> <li>● эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников.</li> </ul>

4	<p>Обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильных компьютерных классов, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательном процессе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● приобретение цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>● реализация графика использования мобильных компьютерных классов;</li> <li>● повышение профессиональной компетентности педагогических работников по программам информатизации образовательного пространства;</li> <li>● качественная организация работы официального сайта;</li> <li>● реализация плана ВШК.</li> </ul>
5	<p>Наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательного процесса при реализации ООП; участие общественности (в том числе родительской) в управлении образовательным процессом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● соответствие отметок ВСОКО результатам внешней экспертизы, в т.ч. результатам государственной итоговой аттестации</li> <li>● соответствие лицензионным требованиям и аккредитационным нормам образовательной деятельности;</li> <li>● эффективная деятельность органов государственного управления в соответствии с нормативными документами школы.</li> </ul>
6	<p>Обоснование использования списка учебников для реализации задач ООП; наличие и оптимальность других учебных и дидактических материалов, включая цифровые образовательные ресурсы, частота их использования учащимися на индивидуальном уровне</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● приобретение учебников, учебных пособий, цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>● аттестация учебных кабинетов через проведение Смотра учебных кабинетов;</li> <li>● эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников;</li> <li>● реализация плана ВСОКО.</li> </ul>
7	<p>Соответствие условий физического воспитания гигиеническим требованиям; обеспеченность горячим питанием, наличие лицензированного медицинского кабинета, состояние здоровья учащихся</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● эффективная работа спортивного тренажерного зала, спортивной площадки;</li> <li>● эффективная работа столовой;</li> <li>● эффективная оздоровительная работа.</li> </ul>

### 3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственные
<b>I. Нормативное обеспечение введения ФГОС</b>			
1	Утвердить основную образовательную программу основного общего образования	Апрель 2021 г.	Администрация, учителя-предметники
2	Разработать режим занятий, обеспечивающих выполнение учебного плана и санитарно-гигиенических требований ФГОС	Август 2021 г.	Администрация
3	Привести нормативно-правовую базу общеобразовательного учреждения в соответствии с изменениями к требованиям ФГОС	До 01.08.2021 г.	Администрация
4	Привести в соответствии с требованиями Профессионального стандарта должностные инструкции работников образовательного учреждения.	До 01.10.2021 г.	Директор
5	Внести изменения в рабочие программы по учебным предметам.	До 01.09.2021 г.	Учителя - предметники
6	Внести изменения в рабочие программы для занятий внеурочной деятельностью	Сентябрь 2021 г.	Учителя – предметники, руководители кружков, секций
<b>II. Финансовое обеспечение введения ФГОС</b>			
1	Определить объём расходов, необходимых для реализации ООП ООО и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования	Август 2021 г.	Директор, зам. по АХЧ
2	Заклучить соглашения к трудовому договору с педагогическими работниками	Сентябрь 2021 г.	Директор
<b>III. Организационное обеспечение введения ФГОС</b>			
1	Создать рабочую группу специалистов в составе учителей-предметников, руководителей ШМО для реализации деятельности по внедрению ФГОС ООО	Сентябрь 2021 г.	Методический совет
2	Организовать мониторинг достижений обучающихся по программам ФГОС по двум составляющим: - результаты овладения основными знаниями - овладение универсальными учебными действиями.	В течение года.	Администрация
3	Разработать план ВСОКО выполнения требований ФГОС ООО	Сентябрь 2021 г.	Администрация
4	Осуществить мониторинг результатов (личностных, метапредметных, предметных)	Декабрь, май	Зам.директора
5	Исследовать степень удовлетворенности родителей предлагаемыми образовательными услугами	Май 2022 г.	Педагог-психолог
<b>IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС</b>			

1	Организовать поэтапное повышение квалификации учителей, которым предстоит работать по новым стандартам.	По плану	Заместитель директора
2	Разработать план научно-методической работы, обеспечивающий сопровождение введения ФГОС	Август 2021 г.	Заместитель директора
<b>V. Информационное обеспечение введения ФГОС</b>			
1	Разместить на сайте ОУ информации о введении ФГОС ООО	В течение года	Зам.директора
2	Опубликовать публичный отчет о ходе реализации ФГОС ООО	Май 2022	Зам.директора
3	Организовать изучение общественного мнения по вопросам введения ФГОС ООО	В течение года	Педагог-психолог
<b>VI. Материально-техническое обеспечение введения ФГОС</b>			
2	Обеспечить для обучающихся 5-8 классов необходимые материально-технические и санитарно-гигиенические условия в соответствии с требованиями ФГОС ООО	До 01.09.2021 г	Администрация
3	Обеспечить соответствие условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения	До 01.09.2021 г	Администрация
5	Обеспечить учебниками в соответствии с ФГОС основного общего образования учащихся 8 класса.	До 01.09.2021 г	Директор, библиотекарь

### 3.2.8. Контроль состояния системы условий

Система контроля – «важнейший инструмент» управления, роль которого с каждым годом возрастает, особенно в связи с введением ФГОС. Для обеспечения эффективности реализации ФГОС, необходимы анализ и совершенствование существующей в МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска» ВСОКО с учетом новых требований, как к результатам, так и к процессу их получения. Работа по ФГОС ООО требует дополнить перечень традиционных контрольных действий новыми, позволяющими охватить все аспекты деятельности образовательной организации в условиях введения ФГОС ООО.

Одним из таких контрольных действий является организация мониторинга за сформированностью условий реализации ООП ООО. Мониторинг позволяет оценить ход выполнения программы, увидеть отклонения от запланированных результатов, внести необходимые коррективы в реализацию программы и в конечном итоге достигнуть необходимые результаты. Контроль за состоянием системы условий представлен в таблице.

<i>Объект контроля</i>	<i>Критерии оценки, измерители, показатели</i>
<b>Кадровые условия</b>	
1. Качество кадрового обеспечения реализации ФГОС ООО	<ul style="list-style-type: none"> <li>● обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;</li> <li>● принятие идеологии ФГОС ООО;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● освоение новой системы требований к структуре ООП ООО, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;</li> <li>● овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.</li> </ul>
<p>2. Исполнение плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников в связи с ведением ФГОС ООО</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС ООО – не менее 4 в течение учебного года;</li> <li>● тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС ООО – не менее 2 в течение учебного года;</li> <li>● заседания методических объединений учителей, по проблемам ведения ФГОС ООО – не менее 4 в течение учебного года</li> <li>● участие педагогов в разработке разделов и компонентов ООП ООО– по мере необходимости;</li> <li>● участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС ООО и новой системы оплаты труда – в течение учебного года по плану методической работы;</li> <li>● участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов,</li> <li>● «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС ООО – в течение учебного года по плану методической работы.</li> </ul>
<p>3. Реализация плана научно-методической работы, в том числе, внутришкольного повышения квалификации с ориентацией на проблемы введения ФГОС ООО</p>	<p>Проведение 90 % запланированных мероприятий, с возможной коррекцией по мере появления необходимости.</p>

<i><b>Психолого-педагогические условия</b></i>	
1. Качество координации деятельности субъектов образовательного процесса, организационных структур по подготовке и введению ФГОС ООО	<ul style="list-style-type: none"> <li>• качество ООП ООО (структура программы, содержание и механизмы ее реализации);</li> <li>• качество управления образовательным процессом (состав и структура ВШК, качество процесса реализации ВШК как ресурса управления);</li> <li>• компетентность субъектов управления (уровень управленческой компетентности администраторов)</li> </ul>
2. Наличие модели организации образовательной деятельности	Эффективность реализации вертикальных и горизонтальных связей профессионального педагогического взаимодействия
3. Качество реализации моделей, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	Количество программ внеурочной деятельности по различным направлениям и видам деятельности
4. Качество реализации системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Наличие учебного плана и плана внеурочной деятельности на учебный год
5. Привлечение органов государственно-общественного управления к проектированию ООП ООО	Соответствие ООП ООО критериям оценки по разделам
<i><b>Финансовые условия</b></i>	
1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП ООО и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дифференцированный рост заработной платы учителей, создание механизма связи заработной платы с качеством психолого-педагогических, материально-технических, учебно-методических и информационных условий и результативностью их труда;</li> <li>• допустимый рост в общем фонде оплаты труда объема стимулирующих выплат, распределяемых на основании оценки качества и результативности труда работников и не являющихся компенсационными выплатами;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие механизма учета в оплате труда всех видов деятельности учителей (аудиторная нагрузка, внеурочная работа по предмету, классное руководство, проверка тетрадей, подготовка к урокам и другим видам занятий, консультации и дополнительные занятия с обучающимися, другие виды деятельности, определенные должностными обязанностями);</li> </ul>	
2. Наличие локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников гимназии, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	Повышение стимулирующих функций оплаты труда, нацеливающих работников на достижение высоких результатов (показателей качества работы)	
3. Наличие дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	Соответствие документов требованиям ТК РФ	
<b><i>Материально-технические условия</i></b>		
Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо / имеются в наличии
1. Компоненты оснащения школы	1.1. Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников	8/11
	1.2. Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности учебные кабинеты, лаборатории, мастерские	11/11
2. Компоненты оснащения учебных кабинетов	2.1. Нормативные документы, локальные акты	100%
	2.2. Учебники, учебные пособия, учебно-методические материалы по предметам начального общего образования	100% / 100%
	2.3. УМК по предметам основного общего образования	100%
	2.4. Учебное оборудование	100%
	2.5. Учебная мебель	100%
3. Компоненты оснащения методического кабинета школы	3.1. Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты школы	100%
	3.2. Документация	100%

	3.3. Комплекты диагностических материалов по предметам основного общего образования	100%
	3.4. Базы данных обучающихся и педагогов	100%
4. Компоненты оснащения компьютерного класса	5.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты	100%
	5.2. Учебно-методические материалы по предмету	100%
	5.3. УМК по предмету	100%
	5.4. Учебное оборудование, учебная мебель	100%
5. Компоненты оснащения медицинского кабинета	6.1. Оснащенность по профилю деятельности.	50%
	6.2. Оборудование, мебель	100%
6. Компоненты оснащения школьной столовой	7.1. Оснащенность по профилю деятельности.	100%
	7.2. Оборудование, мебель	100%
<b><i>Информационно-методические условия</i></b>		
1. Качество информационных материалов о введении ФГОС ООО, размещённых на сайте школы	Наличие и полнота информации по направлениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>● нормативное обеспечение введения ФГОС ООО;</li> <li>● организационное обеспечение введения ФГОС ООО;</li> <li>● кадровое обеспечение введения ФГОС ООО;</li> <li>● программно-методическое обеспечение введения ФГОС ООО.</li> </ul>	
2. Качество информирования родительской общественности о подготовке к введению и порядке перехода на ФГОС ООО	Информация систематически размещается на сайте	
3. Учёт общественного мнения по вопросам введения новых стандартов и внесения дополнений в содержание ООП ООО	Внесение изменений в ООП ООО	

4. Качество публичной отчётности школы о ходе и результатах введения ФГОС ООО	Наличие и своевременность размещения на официальном сайте школы. Публичного отчета по итогам деятельности за учебный год
---	--