

**Информационно-аналитическая справка
об итогах участия обучающихся МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска»
в предметных олимпиадах школьников
в 2022-2023 учебном году.**

Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось приказом Комитета по делам образования № 2110-у от 07.09.2022 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории города Челябинска». Школьный этап был проведен по 18 олимпиадам из 19 предложенных (обучающиеся школы не принимали участие в олимпиаде *по литературе*). Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился в форме Интернет-олимпиад с 22.09.2022 по 30.10.2022г.

Всего в школьном этапе всероссийской и областной олимпиады приняли участие **127** человек, что составляет **47%** (на 5% меньше, чем в 2021-2022 учебном году) от общего количества обучающихся 5-11 классов. По каждому предмету определен процент участия учащихся 5-11 классов. По результатам участия определялся статус участника.

Предмет	Кол-во участников	Процент от общего количества участников	Количество победителей и призеров	Процент от количества участников по предмету
Русский язык	14	11	–	

История	3	2	–	
Обществознание	5	4	–	
Право	1	Нет в учебном плане	–	
География	3	2	–	
Экология	1	Нет в учебном плане	–	
Экономика	2	Нет в учебном плане	–	
Англ. язык	8	6	3	38
Физика	11	9	–	
Биология	16	13	3	19
Химия	6	5	1	17
Математика	37	29	10	27
Информатика	6	5	1	17
ОБЖ	3	2	–	
Астрономия	4	3	–	
МХК	2	2	1	50
Физкультура	3	2	–	
Технология	2	2	–	

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

- наиболее высокий процент участия в олимпиадах *по математике* (Дёрина Е.А., Долганева М.В., Васильева Н.В.); *по биологии* (Бадамшина А.Ю., Бредихина Н.Е.), *по русскому языку* (Остроушко Т.Р., Шишкина Н.В.),

- низкий процент участия в олимпиаде от общего числа обучающихся *по истории, географии, физике, химии, информатике, обществознанию, ОБЖ, МХК, астрономии, физкультуре, технологии;*

- высокий процент победителей и призеров школьного этапа олимпиады от количества участников показан на предметах: *МХК, английский язык, математика.*

3 человека стали победителями школьного этапа и получили возможность принять участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Ежегодно отмечается несоответствие между планируемым и фактическим количеством участников муниципального этапа по причине: болезни учащегося, низкой мотивации учащихся (нежелание учащегося готовиться и участвовать в олимпиадах), занятости в системе дополнительного образования (если олимпиады проводятся в воскресенье).

В этом учебном году нет призеров муниципального этапа ВОШ.

Участника муниципального и регионального этапа ВсОШ

Предмет	Участники МЭ ВОШ	Участники регионального этапа ВОШ
Химия	Титова Е.А.	
Математика	Козленко Д.Е.	
МХК	Шарифуллина О.С.	

В текущем учебном году обучающиеся 1-8 классов принимали участие в **Олимпиадах на Кубок Главы города.**

Название олимпиады	Класс	Количество участников	Призеры, победители
Олимпиада по русскому языку для 1-3 классов. Отборочный тур	3	18	Лобов Илья, 3а класс (Головинова К.Е.)
	2	22	
	1	8	
Олимпиада по русскому языку для 1-3 классов. Финал	3	1	
Олимпиада по читательской грамотности	1-4 классы	12	Хусаинова Валерия, 1б класс (Мальшева Д.В.)
Олимпиада младших школьников по математике. Районный этап	4	5	Маннанов Даян, 4б класс (Сорокина И.В.)
Олимпиада младших школьников по русскому языку. Районный этап	3	8	Пильщикова Софья, Сапина Варвара, 3б класс (Мельникова С.А.)
Олимпиада младших школьников по окружающему миру. Районный этап	4	3	Халиков Кирилл, 4б класс (Сорокина И.В.)
Олимпиада младших школьников по математике. Финальный этап	4	1	
Олимпиада младших школьников по русскому языку. Финальный этап	3	2	
Олимпиада младших школьников по окружающему миру. Финальный этап	4	1	
Лингва-мир. Английский язык. Отборочный	5	1	
Интеллектуальный марафон по математике. Отборочный тур	5	3	
История родного края	8	1	

В 2022-2023 учебном году учащиеся 1-4 классов принимали участие в олимпиаде «От звездочек к звездам».

Направление	Количество участников
Военная история	13
Иностранный язык	6
История	7
Логика	72

Математика	84
Техника будущего	49

Многие школьники принимали участие по нескольким направлениям.

В **Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»** (6-11 классы) в 2022-2023 учебном году приняло участие 63 человека в отборочном этапе, из них 21 человек прошли и приняли участие в заключительном этапе, 2 человека стали дипломантами 3 степени по русскому языку (учитель русского языка Остроушко Т.Р.)

Предмет	Количество участников		Дипломанты
	отборочный этап	заключительный этап	
История	21	4	
Обществознание	8	1	
Психология	1		
Русский язык	31	16	Дурманова А. 9 кл. Коконина А. 9 кл.
Экономика	2	–	

Выводы:

В ОУ нет системы подготовки обучающихся к участию в предметных олимпиадах. Это приводит к тому, что творческий и интеллектуальный потенциал одаренных детей не раскрывается в полной мере. И как следствие:

1. В 2022-2023 учебном году снизилось количество участников школьного этапа всероссийских и областных олимпиад с 246 до 127 обучающихся 5-11 классов (самый высокий % участия по предметам: математика, русский язык, биология).

2. Количество участников муниципального этапа значительно снижено: в 2021-2022 году – 10 участников, в 2022-2023 учебном году – 3 участника.

3. Количество призеров муниципального этапа в этом году отсутствует.

Рекомендации:

1. Заместителям директора Болтаевой А.А., Хабибулиной М.Б. спланировать методическую работу по данной проблеме на 2023-2024 учебный год.
2. Учителям-предметникам продумать систему подготовки учащихся к олимпиадам в рамках ПДОУ.
3. Учителям-предметникам мотивировать учащихся на активное участие в школьном этапе, начать подготовку учащихся, показавших высокие результаты на школьном этапе к олимпиадам 2023-2024 учебного года.
4. Классным руководителям проанализировать результаты участия учащихся класса в школьном этапе.

Зам. директора МАОУ «СОШ №14 г. Челябинска»

М.Б. Хабибулина