

**СПРАВКА**  
**по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**в 2022-2023 учебном году**

**Цель:** подведение итогов проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; оценить работу учителей-предметников по организации работы с одарёнными детьми.

**Задачи:** выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определение участников муниципального этапа олимпиады.

**Сроки изучения:** 28 октября 2022 года.

**Проверку проводил:** Заместитель директора по УВР Жарёнов Н.Е.

**Основание:** план-график ВШК на октябрь 2022-2023 учебного года.

**Форма проведения:** итоговый контроль.

Согласно плану внутришкольного контроля за учебно-воспитательной работой в октябре 2022–2023 учебного года были подведены итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.

**Проверкой установлено:**

В целях выявления одарённых детей, повышения уровня преподавания предметов, развития интереса школьников к изучению наук и создания условий для их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации с 19 сентября по 26 октября 2022 года в школе проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам. 5 олимпиад: физика, химия, биология, математика, информатика проведены онлайн на платформе «Сириус».

Школьная олимпиада является первым этапом всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одарёнными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Школьный этап проведён в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады.

В 17 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022 – 2023 учебного года приняли участие 34 обучающихся 4-9 классов.

Количество участников школьного этапа олимпиад:

Класс	4	5	6	7	8	9	Всего
Кол-во участников	9	6	2	5	7	5	34
в %	100%	60%	40%	62,5%	38,8%	45,4%	57,7% (динамика +12%)

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	4	5	6	7	8	9	Количество победителей	Количество призеров
Технология	23	-	7	2	6	5	3	1	2
Русский язык	20	8	4	0	3	3	2	1	0
География	8	-	3	1	1	1	2	0	1
История	4	-	2	0	0	1	1	0	0
ОБЖ	5	-	-	-	-	1	4	2	1
Физкультура	10	-	2	2	2	2	2	0	0
Литература	11	-	3	0	3	2	3	2	0
Физика	5	-	-	-	2	1	2	0	0
Обществознание	13	-	-	3	3	3	2	1	2
Английский язык	7	-	1	1	2	2	2	2	1
Химия	5	-	-	-	-	2	3	0	0
Биология	7	-	-	-	-	3	4	0	0
Право	3	-	-	-	-	-	3	0	0

Экология	6	-	-	-	-	3	3	0	1
Математика	14	3	2	2	2	2	3	0	1
Искусство	3	-	-	-	-	-	3	0	0
Информатика и ИКТ	3	-	-	-	1	1	1	0	0

Из таблицы видно, что 4 класс принял участие в 2 олимпиадах из 2 возможных, 5 класс в 8 олимпиадах из 8 возможных, 6 класс – в 6 олимпиадах из 8 возможных, 7 класс- в 9 олимпиадах из 11 возможных, 8 класс в 15 олимпиадах из 15 возможных, 9 класс в 17 олимпиадах из 17 возможных.

Победители и призеры определены по 8 предметам из 17 (47%)

Победители и призеры школьного этапа олимпиады

Предмет	Класс	ФИ обучающегося	Статус
Технология	5	Хожабекова Карина	Победитель
Технология	5	Попова Юлия	Призёр
Технология	5	Торговцева Варвара	Призёр
Технология	7	Рубай Ульяна	Победитель
Технология	7	Булкина Валерия	Призёр
Технология	7	Белова Анна	Призёр
Технология	8	Суркова Алина	Призёр
Русский язык	7	Юдина Арина	Победитель
Русский язык	7	Рубай Ульяна	Призёр
Русский язык	7	Федотов Матвей	Призёр
География	8	Рубай Игорь	Призёр
ОБЖ	9	Торговцев Михаил	Победитель
ОБЖ	9	Артёмов Всеволод	Призёр
ОБЖ	8	Рубай Игорь	Победитель
Литература	5	Соловьёва Василиса	Победитель
Литература	8	Бусыгина Елизавета	Победитель
Обществознание	7	Юдина Арина	Победитель
Обществознание	8	Рубай Игорь	Победитель
Обществознание	8	Бусыгина Елизавета	Призёр
Английский язык	5	Соловьёва Василиса	Призёр
Английский язык	6	Пашаев Тимур	Победитель
Английский язык	9	Торговцева Александра	Призёр
Экология	8	Рубай Игорь	Призёр
Математика	4	Грызов Александр	Призёр

Проанализировано участие каждого ученика в олимпиадах по отдельным предметам. Самыми активными и эффективными являются следующие обучающиеся:

№ п/п	Фамилия, имя ученика	Класс	Количество занятых мест
1	Рубай Игорь	8	4
2	Бусыгина Елизавета	8	2
3	Соловьёва Василиса	5	2
4	Юдина Арина	7	2

По сравнению с прошлым учебным годом общие результаты проведения олимпиад значительно выше, увеличился процент выполнения олимпиадных заданий:

Предмет	Менее 25% заданий	25% и более, но не более 50% заданий	Более 50% и до 75% заданий	Более 75% заданий
Технология	8	8	6	1
Русский язык	4	9	6	1
География	4	3	1	0
История	3	1	0	0
ОБЖ	0	1	3	0
Физкультура	4	6	0	0
Литература	4	5	2	0
Физика	3	2	0	0
Обществознание	6	4	2	1
Английский язык	3	4	1	2
Химия	2	3	0	0
Биология	3	4	0	0
Право	2	1	0	0
Экология	3	2	1	0
Математика	6	4	1	0
Искусство	2	1	0	0
Информатика и ИКТ	2	1	0	0

Общее количество призовых мест, занятых обучающимися на олимпиадах в 2022–2023 учебном году, составляет 18 (53%) от числа участников. По сравнению с прошлым годом наблюдается положительная динамика на 9%.

#### **Выводы и рекомендации:**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.

2. Классным руководителям проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности, довести до родителей итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

3. Учителям-предметникам:

3.1. Проанализировать результаты олимпиад и разработать конкретные меры по подготовке обучающихся к участию во втором этапе предметных олимпиад.

3.2. Вести целенаправленную работу с обучающимися, мотивированными на учебу, через индивидуальный подход на уроках и внеурочную работу.

**Заместитель директора по УВР**

**Н.Е. Жарёнов**

