

**Справка**  
**по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады**  
**школьников**  
**в 2022-2023 учебном году**

**Цель проведения:** выявление, развитие и поддержка обучающихся проявивших способности и интерес к изучению предметов, создание необходимых условий для выявления одаренных детей, оценка деятельности учителя по данному направлению работы.

**Сроки:** сентябрь-октябрь 2022 года.

1. В 2022-2023 учебном году в школе прошли олимпиады по 15 предметам. Шесть из них (математика, физика, информатика, химия, биология) прошли в онлайн-формате на платформе Образовательного центра «Сириус». Остальные – по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями. Не состоялись олимпиады по экологии, экономике, астрономии и МХК, так как по результатам опроса не были выявлены обучающиеся, желающие принять участие в олимпиадах по данным предметам. По итогам школьного этапа предметные комиссии оформили протоколы, которые направлены в оргкомитет муниципального этапа ВсОШ.

2. Общее количество участников в школьном этапе олимпиады составляет – 526 чел.

Класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Общее кол-во
Кол-во участнико в школьного этапа	37 (74%)	35 (65%)	35 (71%)	28 (64%)	32 (76%)	29 (59%)	10 (71%)	9 (75%)	215 (69%)

Процент участников в каждой параллели близок к среднему показателю. Лидером по количеству участников стали 8-е классы. (76%). Выше среднего показатель в 4-ых, 6-ых, 10-ом и 11-ом классах.

Сравнивая количество участников с прошлым учебным годом наблюдается положительная динамика: 2021-2022 учебный год – 209 чел. (73%);  
 2022-2023 учебном году – 215 чел. (69%).

Но исходя из процентного соотношения от потенциального количества участников динамика отрицательная.

№ п/п	Предмет	Количество побед	
		Количество участников	
1.	Математика	153 / 15	
2.	Русский язык	68 / 17	
3.	Литература	48 / 12	
4.	Английский язык	48 / 8	
5.	ОБЖ	46 / 20	
6.	География	34 / 16	
7.	История	21 / 3	
8.	Физическая культура	29 / 12	
9.	Обществознание	19 / 2	
10.	Технология	18 / 8	
11.	Физика	17 / 5	
12.	Биология	12 / 1	
13.	Химия	8 / 3	
14.	Информатика	4 / 0	
15.	Право	1 / 0	

Самой многочисленной стала олимпиада по математике, а результативной по ОБЖ.

### 3. Соотношение количества единиц участия к результативности по классам.

Класс	Количество участий	Количество побед	Самый активный участник	Самый результативный участник
4 «А»	26	5		Бугрезова А.
4 «Б»	22	6		Федотова Л.
5 «А»	54	16	Каширин И. Борисова Е.	Борисова Е., Савин М., Смирнов Е.
5 «Б»	42	9	Плугина А.	Липина Н., Плугина А.
6 «А»	52	14	Ромашова Д., Куликова Е.	Ромашова Д.
6 «Б»	39	14	Мочалов Д.	Мочалов Д.
7 «А»	44	7	Булгак Т., Кузнецова В.	
7 «Б»	43	7	Ширяева В.	Ширяева В.
8 «А»	54	19	Верховецкая А., Казнов Н., Шереметьев А.	Верховецкая А.
8 «Б»	46	5	Лебедев А. Воронцова В.	Лебедев А. Воронцова В.
9 «А»	46	11	Расходов Е.	Расходов Е., Агликова А.
9 «Б»	19	1	Штейников М.	Большевской М.
10 кл	28	5	Калягина А., Постников И.	Калягина А.
11 кл.	27	4	Ионова К., Макарова Н.	Макарова Н.

Самые результативные классы: среди 4-х классов стал 4 «б» класс; среди 5-6 классов 5 «А» (16 побед); среди 7-11 классов самым результативным стал 8 «А» класс (19 побед), он же стал и самым активным в школе классом.

### 4. По итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников грамотами награждены следующие обучающиеся:

№п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Победитель	Призер
1.	Клепиков Владислав	4а	математика	
2.	Грачев Никита	4а	математика	
3.	Бугрезова Александра	4а		русский язык
4.	Годухина Мария	4а		математика
5.	Белькевич Ксения	4а		математика
6.	Федотова Елизавета	4б	русский язык	
7.	Орлов Станислав	4б	математика	
8.	Клушина Вероника	4б	математика	
9.	Христузь Евгений	4б		математика
10.	Громова Вероника	4б		математика
11.	Портянов Денис	4б		математика
12.	Савин Матвей	5а	математика	

			история	
13.	Борисова Екатерина	5а	литература физич.культура	ОБЖ
14.	Смирнов Егор	5а	география ОБЖ	
15.	Родичев Даниил	5а	литература	
16.	Палшков Андрей	5а	литература	
17.	Каширин Иван	5а		история география
18.	Удалова Александра	5а		литература
19.	Щелин Антон	5а		география
20.	Носов Денис	5а		история
21.	Макарова Дарья	5а		математика
22.	Беспалова Елизавета	5а		история
23.	Липина Нелли	5б	русский язык	
24.	Плугина Анастасия	5б		русский язык физич. культура география
25.	Чистякова Мария	5б		русский язык
26.	Усов Даниил	5б		физич. культура ОБЖ
27.	Стукачева Виктория	5б		ОБЖ
28.	Баусов Илья	5б		ОБЖ
29.	Барина Ксения	6а	русский язык	
30.	Иванов Николай	6а	технология	
31.	Гончарова Мария	6а	литература	
32.	Коньгин Леонид	6а	английский язык	
33.	Куликова Екатерина	6а	ОБЖ	литература
34.	Шишкина Анфиса	6а	технология	
35.	Иванов Макар	6а		математика ОБЖ
36.	Ромашова Дарья	6а		русский язык география ОБЖ
37.	Корягина Анастасия	6а		литература
38.	Базина Ольга	6а		физич. культура
39.	Мочалов Дмитрий	6б	физич. культура	русский язык география
40.	Киселева Дарья	6б	математика	
41.	Финагин Александр	6б	математика	
42.	Косова Валерия	6б	география	
43.	Чапарина Валерия	6б		география
44.	Фокина Мария	6б		ОБЖ
45.	Михеев Денис	6б		математика
46.	Дешина Дарья	6б		география
47.	Горохов Даниил	6б		физич. культура
48.	Галузинский Дмитрий	6б		география
49.	Ботвиньева Ангелина	6б		математика ОБЖ
50.	Булгак Таисия	7а	математика	русский язык
51.	Кузнецова Вероника	7а	ОБЖ	русский язык литература

52.	Зайцева Олеся	7а	ОБЖ	
53.	Горнов Алексей	7а	физика	
54.	Маслов Александр	7а	технология	
55.	Ширяева Виктория	7б	литература английский язык биология история русский язык обществознание	
56.	Лицова Елизавета	7б	физич. культура	
57.	Верховецкая Александра	8а	английский язык физика химия	ОБЖ
58.	Шереметьев Артем	8а	география ОБЖ	химия
59.	Казнов Никита	8а	технология	математика ОБЖ география
60.	Ковылев Савелий	8а	физика физич. культура	русский язык география
61.	Пичугина Алина	8а	русский язык	английский язык
62.	Соколов Иван	8а		ОБЖ
63.	Горев Кирилл	8а		химия
64.	Старцева Дарья	8а		география
65.	Евдокимов Кирилл	8а	технология	
66.	Николаев Андрей	8а		химия
67.	Михайлов Дмитрий	8а		физич. культура
68.	Лебедев Андрей	8б		английский язык математика
69.	Воронцова Вероника	8б		математика ОБЖ
70.	Емельянова Алина	8б		ОБЖ
71.	Великжанина Анна	9а	русский язык математика	
72.	Расходов Егор	9а	математика география физич. культура технология	
73.	Агликова Анфиса	9а	обществознание физкультура ОБЖ	
74.	Власова Варвара	9а	технология	
75.	Гусихин Егор	9а		физика
76.	Макарова Светлана	9а		русский язык
77.	Большевской Максим	9б		русский язык
78.	Курицын Никита	10	русский язык физика	английский язык
79.	Калягина Анастасия	10	английский язык история	
80.	Грачев Михаил	10	физич. культура	
81.	Макарова Надежда	11	география ОБЖ	

			литература	
82.	Турутин Владимир	11	английский язык	
83.	Лячин Роман	11	технология	
84.	Ионова Кристина	11	технология	
85.	Балашов Алексей	11	литература	
86.	Пешкова Дарья	11	география	
87.	Шапкин Кирилл	11	технология	

5. Согласно набранных баллов на районные олимпиады были направлены 26 участников на 44 олимпиады.

4 класс

1. Федотова Елизавета – русский язык

7 класс

1. Ширяева Виктория – обществознание, литература, биология, история, русский язык, английский язык;
2. Кузнецова Вероника – литература, русский язык;
3. Зайцева Олеся – ОБЖ;
4. Булгак Таисия – русский язык, математика;
5. Елисеев Савелий – русский язык;
6. Лицова Анатасия – физическая культура.

8 класс

1. Верховецкая Александра – английский язык;
2. Ковылев Савелий – русский язык, физическая культура, география;
3. Шереметьев Артем – география, ОБЖ;
4. Старцева Дарья – география;
5. Пичугина Алина – русский язык;
6. Казнов Никита – география.

9 класс

1. Расходов Егор – математика, физкультура, технология, ОБЖ;
2. Агликова Анфиса – ОБЖ, физическая культура;
3. Великжанина Анна – математика;
4. Власова Варвара – технология.

10 класс

1. Курицын Никита – история, английский язык;
2. Калягина Анастасия – русский язык, английский язык.

11 класс

1. Турутин Владимир – английский язык;
2. Макарова Надежда – литература, география ОБЖ;
3. Ионова Кристина – технология;
4. Пешкова Дарья – география;
5. Лячин Роман – технология;
6. Шапкин Кирилл – технология;
7. Балашов Алексей – литература.

**Рекомендации**

1. Объявить учителям – предметникам, чьи дети стали победителями школьных олимпиад, благодарность за подготовку обучающихся.
3. Учителям-предметникам, у которых дети не преодолели барьер выхода на муниципальный тур уделить данному направлению работы больше усилий.
4. Учителям-предметникам организовать целенаправленную индивидуальную работу с обучающимися, ставшими победителями школьных олимпиад, по подготовке к муниципальному этапу через консультации и дополнительные занятия.
5. Учителям-предметникам создавать условия для дальнейшего развития одарённых детей среди 4-11 классов.

Заместитель директора по УВР Колчина Т.А.