

## Справка по итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

Всероссийская олимпиада школьников в 2023/2024 учебном году проводилась по предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, китайский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Всероссийская олимпиада школьников была организована в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» в ред. Приказов от от 16.08.2021 № 565, 17.03.2022 № 73, 26.01.2023 № 55.

С 21 сентября по 27 октября 2023 г. проходил школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы» Участники выполняли олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

По образовательным предметам география, иностранный язык (английский, китайский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, физическая культура, экология, экономика проводились в традиционном режиме – тестовые работы.

Участники имели индивидуальные реквизиты для прохождения олимпиадных заданий. Доля учащихся (с 4-11 класс), принявших участие в школьном этапе ВсОШ составила **47%**.



Диаграмма 1. Доля учащихся принявших участие в школьном этапе ВсОШ.

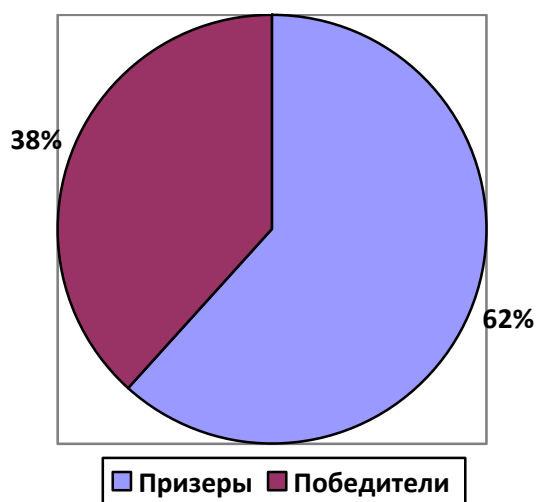
Из таблицы №1 мы видим, что самое большое количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдается по следующим предметам – английский и русский языки, биология, география, история, литература, математика, обществознание. Очень низкий показатель по предметам - искусство, ОБЖ, химия, экология. В 2023/2024 учебном году учащимися не выбран предмет технология.

Таблица 1

**Количество участников школьного этапа ВсОШ по каждому предмету**

№	Предмет	классы								Итого
		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Английский язык	0	9	21	24	22	21	9	5	<b>111</b>
2	Астрономия	0	0	0	21	12	10	1	8	<b>52</b>
3	Биология	0	52	38	37	29	23	1	0	<b>180</b>
4	География	0	4	18	25	28	37	5	8	<b>125</b>
5	Информатика и ИКТ	0	1	0	24	0	16	1	5	<b>47</b>
6	Искусство (МХК)	0	0	0	16	0	0	0	0	<b>16</b>
7	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
8	История	0	22	12	46	15	29	15	24	<b>163</b>
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
10	Китайский язык	0	0	0	0	0	2	0	0	<b>2</b>
11	Литература	0	6	23	34	18	9	9	1	<b>100</b>
12	Математика	149	18	29	32	30	35	13	20	<b>326</b>
13	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
14	ОБЖ	0	0	0	0	2	10	5	10	<b>27</b>
15	Обществознание	0	0	5	34	18	39	40	33	<b>169</b>
16	Право	0	0	0	0	0	0	24	17	<b>41</b>
17	Русский язык	193	3	43	67	36	30	18	30	<b>420</b>
18	Технология	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
19	Физика	0	0	0	21	12	10	1	8	<b>52</b>
20	Физическая культура	0	4	4	15	18	10	9	9	<b>69</b>
21	Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
22	Химия	0	0	0	0	5	9	1	1	<b>16</b>
23	Экология	0	0	9	0	0	3	1	0	<b>13</b>
24	Экономика	0	0	0	0	0	0	24	0	<b>24</b>

Количество победителей и призёров школьного этапа ВсОШ в 2023/2024 учебном году от общего количества принявших участие в олимпиаде составляет -136 человек. Наибольшее количество участников наблюдается в параллели 6-8 классов.



*Диаграмма 2. Количество призёров и победителей школьного этапа ВСОШ*

Наибольший показатель результативности по предметам география, русский язык, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

Таблица 2

**Статистика результатов по предметам школьного этапа**

Предмет	Количество участников	Количество призёров	Количество победителей	Итого победителей и призёров	%
Английский язык	111	8	4	12	10,8
Астрономия	52	0	0	0	0
Биология	180	9	4	13	7,2
География	125	10	7	17	13,6
Информатика и ИКТ	47	4	1	5	10,6
Искусство (МХК)	16	1	1	2	12,5
Испанский язык	0	0	0	0	0
История	163	7	4	11	11
Итальянский язык	0	0	0	0	0
Китайский язык	2	0	1	1	50
Литература	100	6	5	11	11
Математика	326	2	2	4	1,2
Немецкий язык	0	0	0	0	0
ОБЖ	27	5	3	8	29
Обществознание	169	9	6	15	8,8,
Право	41	0	1	1	2,4
Русский язык	420	12	5	17	4
Технология	0	0	0	0	0



язык																	
Химия	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Экология	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Проведение анализа результатов школьного этапа ВсОШ показал, что большинство участников предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. По сравнению с прошлым учебным годом не уменьшилась количество обучающихся имеющих нулевой процент выполнения олимпиадных заданий, а также имеются обучающиеся не преодолевшие 50% порог. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

По итогам проведения школьного этапа олимпиады для участия в муниципальный этап олимпиады были приглашены следующие обучающиеся школы:

№	Предмет	Класс	ФИО
1.	ОБЖ	11	Ким Владислав
2.	Биология	7	Антюшин Павел
		7	Болдырева Анастасия
		10	Гаряева Лада
3.	Право	10	Аукенов Алексей
4.	Английский язык	8	Балашева Дарья
		8	Шатрова Анастасия
5.	Китайский язык	9	Буторин Никита
6.	История	8	Шатрова Анастасия
7.	Математика	7	Панов Дмитрий
		9	Сизова Елена
8.	Русский язык	8	Иванова Мария
		9	Мирошниченко Кира
		8	Монасыпова Милена
		8	Шатрова Анастасия
9.	География	8	Алешников Александр
		7	Афанасьева Мария

		7	Афанасьева Милана
		8	Балашева Дарья
		8	Главный Макар
		7	Грязнова Кристина
		7	Дуцкая Анастасия
		8	Липовская Ульяна
		11	Миргородский Иван
		8	Монасыпова Милена
		8	Середа Дарья
		7	Чубукина Екатерина
		8	Шатрова Анастася
10.	Химия	8	Середа Дарья
		8	Шохина Ксения
11.	Литература	10	Гаряева Лада
		8	Монасыпова Милена
12.	Физическая культура	8	Ушакова Эвелина
13.	Физика	8	Калачиков Павел
14.	Обществознание	10	Выдрин Максим
		10	Григорьев Роман
		10	Жуйкова Ксения
		10	Захаров Александр
		10	Козлов Артём
		10	Лосева Виктория
		7	Постнова Ксения
		10	Рогова София
		10	Ромашова Диана
		10	Сайфуллин Тимур
		10	Сидорова Яна
15.	Искусство	7	Халилова Валерия
		7	Харина Алиса

На основании выше изложенного, рекомендуется:

**Педагогам – предметникам:**

- при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий;
- активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе, активнее привлекать обучающихся к использованию дополнительных источников знаний, продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы; использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;

- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

#### **Руководителям ШМО:**

- рассмотреть итоги олимпиады на заседаниях ШМО учителей – предметников;
- провести тщательный анализ работы учителей по подготовке обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми), в том числе по подготовке учащихся, прошедших на муниципальный и региональные этапы ВсОШ.

Список призёров и победителей школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников

№	Призёры		№	Победители	
	фамилия, имя	класс		фамилия, имя	класс
<b>Английский язык</b>					
1.	Миллер Арина	6	1.	Швецов Павел	7
2.	Шепелев Данил	6	2.	Шатрова Анастасия	8
3.	Кездекбаева Валерия	7	3.	Сизова Елена	9
4.	Артамонова Елизавета	8	4.	Стуликова Диана	10
5.	Балашева Дарья	8			
6.	Кривошапкин Михаил	8			
7.	Березин Владислав	9			
8.	Токарева Варвара	9			
<b>Биология</b>					
1.	Канцорова Иделия	5	1.	Пивоваров Дмитрий	5
2.	Савилова Милослава	5	2.	Слугин Евгений	6
3.	Тархова Анастасия	6	3.	Болдырева Анастасия	7
4.	Харитоновна Екатерина	6	4.	Середа Дарья	8
5.	Антюшин Павел	7			
6.	Шевчишина Виктория	7			
7.	Бирюкова Софья	8			
8.	Ушакова Эвелина	8			
9.	Кулинич Валерия	9			
<b>География</b>					
1.	Москвин Кирилл	5	1.	Воронина Елизавета	5
2.	Бессонова Юлия	5	2.	Петрашова Полина	6
3.	Дуцкая Анастасия	7	3.	Чубукина Екатерина	7
4.	Грязнова Кристина	7	4.	Шатрова Анастасия	8
5.	Монасыпова Милена	8	5.	Алешников Александр	8
6.	Балашева Дарья	8	6.	Фетисов Кирилл	9
7.	Бурнакова Марина	9	7.	Миргородский Иван	11
8.	Мирошниченко Кира	9			
9.	Самарин Артём	10			
10.	Чернавских Александр	11			
<b>Информатика</b>					
1.	Афанасьева Милана	7	1.	Дегтяренко Артём	7
2.	Вишняк Михаил	7			
3.	Верба Леон	9			



4.	Хавроненко Михаил	9			
<b>Искусство</b>					
	Харина Алиса	7		Халилова Валерия	7
<b>История</b>					
1.	Лерке Алена	5	1.	Филюшина Софья	5
2.	Хасанов Идрис	5	2.	Бутырина Дарья	7
3.	Бойков Роман	6	3.	Шатрова Анастасия	8
4.	Тешебаева Дарья	6			
5.	Кездекбаева Валерия	7			
6.	Чернавских Яна	7			
7.	Балашева Дарья	8			
<b>Китайский язык</b>					
			1.	Буторин Никита	9
<b>Литература</b>					
1.	Бычанова Екатерина	5	1.	Канцеровая Иделия	5
2.	Солдатенко Софья	5	2.	Махнёв Тимофей	6
3.	Газарова Милана	6	3.	Болдырева Анастасия	7
4.	Середа дарья	8	4.	Кулинич Валерия	9
5.	Франчак Ксения	9	5.	Гаряева Лада	10
6.	Довыдова Алина	10			
<b>Математика</b>					
1.	Верясов Иван	7	1.	Терновой Николай	6
2.	Панов Дмитрий	7	2.	Сизова Елена	9
<b>ОБЖ</b>					
1.	Холмогорова Ксения	9	1.	Штурма Ирина	9
2.	Янченко Анастасия	9	2.	Уланова Ольга	10
3.	Слугин Алексей	10	3.	Ким Владислав	11
4.	Удалов Руслан	11			
5.	Юрко Данил	11			
<b>Обществознание</b>					
1.	Полозов Арсений	6	1.	Волков Егор	6
2.	Бутырина Дарья	7	2.	Постнова Ксения	7
3.	Корнева Анна	7	3.	Шатрова Анастасия	8
4.	Антошок Ксения	8	4.	Казбанов Матвей	9
5.	Григорьев Роман	10	5.	Рогова София	10
6.	Лосева Виктория	10	6.	Цайслер Анжелика	11
7.	Ромашова Диана	10			
8.	Билозор Виктория	11			
9.	Деменко Богдан	11			
<b>Право</b>					
			1.	Аукенов Алексей	10

<b>Русский язык</b>					
1.	Арефьев Глеб	4	1.	Пожидаева Диана	4
2.	Гаспарян Анри	4	2.	Танских Семён	6
3.	Евсеенко Варвара	5	3.	Шатрова Анастасия	8
4.	Стрельникова Кристина	6	4.	Мирошниченко Кира	9
5.	Владимирова Анна	7	5.	Гаряева Лада	10
6.	Раитин Матвей	7			
7.	Зарецкая Мария	8			
8.	Плахтиенко Марина	8			
9.	Ушакова Эвелина	8			
10.	Бурнакова Марина	9			
11.	Довыдова Алина	10			
12.	Стуликова Диана	10			
<b>Физика</b>					
1.	Гаевский Денис	8	1.	Вишняк Михаил	7
2.	Злыгостев Артём	8	2.	Калачиков Павел	8
			3.	Никитин Матвей	8
<b>Физическая культура</b>					
1.	Афанасьева Милана	7	1.	Арефьева Александра	5
2.	Дуцкая Анастасия	7	2.	Грязнова Кристина	7
3.	Афанасьева Ксения	8	3.	Ушакова Эвелина	8
4.	Пушкина Алёна	8	4.	Панов Дмитрий	7
5.	Дягтеренко Артём	7	5.	Ивасечко Вален	8
6.	Прокудин Кирилл	8			
7.	Кравченко Савелий	8			
<b>Химия</b>					
1.	Антипин Лев	8	1.	Середа Дарья	8
2.	Шохина Ксения	8			