

**Аналитическая справка о результатах школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МАОУ «СОШ №30 имени 10-го гвардейского УДТК» в 2021-2022 учебном году проведен в соответствии со следующими документами:

**Федеральными:**

Приказ Министерства просвещения РФ №678 от 27.11.2020 “Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников”.

**Региональными:**

1. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области по аккредитации на ВсОШ от 29.10.2021 №1015-Д.
2. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №850-Д от 31.08.2021 г. “Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году”.
3. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №726-Д от 29.07.2021 г. “Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году”.
4. Указ Губернатора № 326-УГ от 18.06.2020 об ежегодном денежном поощрении победителей регионального этапа ВсОШ, победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ.
5. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №836-Д от 17.11.2020 г. “Об утверждении Положения об информационной системе “Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области”.

**Муниципальными:**

1. Приказ Управления образования г.о.Дегтярск от 01.09.2021г. №105 “Об организации школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году”.

**Нормативно-локальными:**

1. Приказ МАОУ «СОШ №30» от 01.09.2021г. № /д “Об организации школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году”.

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился с 14 сентября по 28 октября 2021 года по:**

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»);

2) по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая

культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

Участники вправе были выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программу которых они осваивают. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем программам, которые они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

В Олимпиаде принимали участие на добровольной основе обучающиеся 4-11 классов МАОУ «СОШ №30».

Все участники олимпиады внесены в региональную базу данных Олимпиады (РБДО). База создана в 2020 году с целью соблюдения объективности процедуры проведения всех этапов всероссийской олимпиады школьников.

В 2021 году в РБДО были внесены изменения. В системе заведены логины и пароли участников. По каждому предмету формировался личный код участника. Материалы (КИМ) выкладывались в РБДО, бланки генерировались также через РБДО. Обновленная РБДО «отработала» успешно на школьном этапе. На платформе «Сириус» код выдавался каждый раз новый на все 6 предметов.

В 2021-2022 году наблюдается значительное количественное снижение участников школьного этапа олимпиады в сравнении с прошлыми годами, это обусловлено, во-первых, болезнью детей во время проведения олимпиады, во-вторых, осознанным выбором учащихся и их родителей. Школьный тур олимпиады по предметам: астрономия, искусство, немецкий, испанский, итальянский, китайский, французский языки - не проводился, с отсутствием заявок от учащихся. Школа обязана предоставить возможность, но не имеет права насильно заставлять детей выполнять олимпиаду. Олимпиаду по информатике ребята не смогли выполнить по техническим причинам.

Таблица № 1.

## Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Все го уча стни ков	4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.		Ко ли че ст во по бе ди те лей	Ко ли че ст во при зер ов
		Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*	Все го уча стни ков*	Все го обу чаю щих ся*				
Английский язык	33	-	-	7	39	1	44	7	53	5	38	8	37	3	12	2	12	0	2
Астрономия	0																		
Биология	19	-	-	3	88	0	73	4	80	10	54	0	49	2	19	-		2	4
География	15	-	-	0		1		2		4		4		4		-		1	2
Информатика (ИКТ)	00																		
Искусство (МХК)	0																		
Испанский язык	0																		
История	22	-	-	4		3		7		1		1		4		2		5	4
Итальянский язык	0																		
Китайский язык	0																		
Литература	28	-	-	10		0		8		4		0		5		1		3	8
Математика	53	37	79	2	88	0	73	7	80	0	54	2	49	3	19	2	18	2	4
Немецкий язык	0																		
Обществознание	20	-	-	-		4		7		0		0		6		3		3	8
ОБЖ	3					1				0		1				1		0	0
Право	3											2		0		1		1	0
Русский язык	124	68	79	23	88	6	73	11	80	6	54	2	49	5	19	3	18	4	12
Технология	14	-	-	0		6		6		2		-						1	2
Физика	11							4		4		0		3		0		0	3
Физическая культура	3			0		0		0		0		0		3		0		0	0
Французский язык	0																		
Химия	3	-	-			-		-		2		0		1		-		1	0
Экология	1	-	-	0		0		0		0		1		0		0		0	0
Экономика	3	-	-	0		0		0		0		1		0		2		0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>355</b>	<b>105</b>	<b>158</b>	<b>49</b>		<b>22</b>		<b>63</b>		<b>38</b>		<b>22</b>		<b>39</b>		<b>17</b>		<b>23</b>	<b>49</b>

\*Всего участников (обучающихся) по данному предмету

Таблица № 2.

Количество участников, призеров и победителей (48% -доля участия)

Предмет	Всего участников	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
Английский язык	33	31	2	0
Астрономия	0	0	0	0
Биология	19	13	4	2
География	15	12	2	1
Информатика (ИКТ)	0	0	0	0
Искусство (МХК)	0	0	0	0
Испанский язык	0	0	0	0
История	22	13	4	5
Итальянский язык	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0
Литература	28	17	8	3
Математика	53	47	4	2
Немецкий язык	0	0	0	0
Обществознание	20	9	8	3
ОБЖ	3	3	0	0
Право	3	2	0	1
Русский язык	124	108	12	4
Технология	14	11	2	1
Физика	11	8	3	0
Физическая культура	3	3	0	0
Французский язык	0	0	0	0
Химия	3	2	0	1
Экология	1	1	0	0
Экономика	3	3	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>355</b>	<b>283</b>	<b>49</b>	<b>23</b>

Таблица № 3.

Победители и призеры школьного этапа по учебным предметам

## Русский язык

ФИО участника	Клас с	Перви чный балл	Макс имал ьный балл	Статус	Учитель- предметник
Красильников Алексей Николаевич	4	55	80	победитель	Бусыгина И.В.
Дробышева Анна Геннадьевна	4	55	80	призер	Бусыгина И.В.
Калегина Елизавета Юрьевна	4	50	80	призер	Бусыгина И.В.

Фролова Степанида Вадимовна	4	43	80	призер	Бусыгина И.В.
Грибова Яна Тимофеевна	4	43	80	призер	Марцева К.О.
Караваева Анастасия Павловна	4	42	80	призер	Марцева К.О.
Сабуров Николай Леонидович	4	39	80	призер	Бусыгина И.В.

Семушина Варвара Александровна	5	51	80	победитель	Синдецкая И.Г.
Магасумова Виктория Филюсовна	5	47	80	призер	Синдецкая И.Г.
Садриева Дарья Сергеевна	5	45	80	призер	Синдецкая И.Г.
Тупицин Иван Александрович	5	45	80	призер	Синдецкая И.Г.
Грачева Варвара Владимировна	5	44	80	призер	Синдецкая И.Г.
Юрченко Родион Станиславович	5	42	80	призер	Синдецкая И.Г.

Дробышев Артем Геннадьевич	10	39	80	призер	Калугина Н.А.
----------------------------	----	----	----	--------	---------------

Юрченко Анастасия Романовна	11	54	80	победитель	Калугина Н.А.
Осипов Кирилл Сергеевич	11	44	80	призер	Калугина Н.А.
Ежов Никита Олегович	11	39	80	призер	Калугина Н.А.

### История

Заколюкин Роман Алексеевич	5	46	80	Победитель	Соловьева Е.Б.
----------------------------	---	----	----	------------	----------------

Мусихин Михаил Александрович	6	49	80	Победитель	Соловьева Е.Б.
Казаков Александр Петрович	6	46	80	Призёр	Соловьева Е.Б.
Суровцев Степан Игоревич	6	46	80	Призёр	Соловьева Е.Б.
Тютюнник Станислава Дмитриевна	7	57	80	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
Закирьянов Алексей Александрович	7	51	80	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Гиндулина Алина Игоревна	7	51	80	Призёр	Аллаярова Ж.Г.

Кутлубаев Денис Вадимович	10	62	80	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
---------------------------	----	----	----	------------	----------------

Осипов Кирилл Сергеевич	11	63	80	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
-------------------------	----	----	----	------------	----------------

### Обществознание

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл	Статус	
Тютюнник Станислава Дмитриевна	7	39	42	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
Гуфранов Степан Владимирович	7	34	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Маланчук Стефания Викторовна	7	33	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Степучева Диана Михайловна	7	31	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Искорцев Сергей Александрович	7	30	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Пименова Дарина Васильевна	7	28	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Глазырина Дарья Павловна	7	24	42	Призёр	Аллаярова Ж.Г.
Кутлубаев Денис Вадимович	10	20	34	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
Гаврилин Марк Александрович	10	16	34	Призёр	Аллаярова Ж.Г.

### География

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл	Статус	
Кутлубаев Денис Вадимович	10	58	100	Победитель	Делидова Т.Б.
Режапов Мухаммадюсуф Шавкатович	10	56	100	Призёр	Делидова Т.Б.
Гаврилин Марк Александрович	10	46	100	Призёр	Делидова Т.Б.

### Право

Осипов Кирилл Сергеевич	11	75	90	Победитель	Аллаярова Ж.Г.
-------------------------	----	----	----	------------	----------------

### Технология

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл		

Новиньков Илья Алексеевич	6	10	20	призер	Сабилова А.Г.
Атнагулова Диана Салаватовна	7	34	64	победитель	Сабилова А.Г.
Гудина Елизавета Александровна	7	32	64	призер	Сабилова А.Г.
Ватолина Полина Алексеевна	8	32	64	призер	Сабилова А.Г.

### Литература

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл	Статус	
Семушина Варвара Александровна	5	74	100	Победитель	Синдецкая И.Г.
Мирошникова Стэлла Ревазовна	5	71	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Стефак Софья Александровна	5	71	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Гарафиева Карина Ильгаровна	5	68	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Кошкина Виктория Александровна	5	63	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Юрченко Родион Станиславович	5	53	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Нифонтова Виктория Юрьевна	5	52	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Грачева Варвара Владимировна	5	52	100	Призёр	Синдецкая И.Г.
Сединкина Кристина Георгиевна	10	60	100	Победитель	Калугина Н.А.
Гаврилин Марк Александрович	10	54	100	Призёр	Калугина Н.А.
Осипов Кирилл Сергеевич	11	74	100	Победитель	Калугина Н.А.

### Английский язык

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл	Статус	
Толстогузова Наталья Дмитриевна	10	27	50	Призер	Выставкина Т.В.
Юрченко Анастасия Романовна	11	32	50	Призер	Доцатова Н.В.

### Математика

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Проходной балл	Статус	
Бакалина Арианна Никитична	4	6	4	Победитель	Бусыгина И.В.
Калегина Елизавета Юрьевна	4	5	4	Призер	Бусыгина И.В.
Авдеев Максим Андреевич	4	5	4	Призер	Бусыгина И.В.
Пименов Семён Васильевич	4	5	4	Призер	Бусыгина И.В.
Сабуров Николай Леонидович	4	5	4	Призер	Бусыгина И.В.
Сабуров Кирилл Леонидович	7	4	4	Призер	Белеченко Е.В.
Маланчук Стефания Викторовна	7	4	4	Призер	Белеченко Е.В.
Гаврилин Марк Александрович	10	5	4	Призер	Белеченко Е.В.
Кузнецова Алена Сергеевна	11	4	4	Призер	Верхоглядова У.Ю.

### Физика

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Проходной балл	Статус	Учитель-предметник
Вологжина Юлия	7	13	12	призер	Галиахметова М.П.
Осипова Мария	8	10	8	призер	
Худякова Елизавета Артемовна	8	8	8	призер	

### Биология

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Максимальный балл	Статус	Учитель-предметник
Богданов Тимофей Андреевич	7	19	27	победитель	Дулецкая И.С.
Гуфранов Степан Владимирович	7	16	27	призер	
Тютюнник Станислава Дмитриевна	7	14	27	призер	

Осипова Мария Сергеевна	8	30	35,5	победитель	Дулецкая И.С.
Васильева Евгения Денисовна	8	18	35,5	призер	
Якушева Яна Борисовна	8	17	35,5	призер	



## Химия

ФИО участника	Класс	Первичный балл	Проходной балл	Статус	Учитель-предметник
Осипова Мария Сергеевна	8	34		победитель	Кравцова М.В.

Таблица № 4.

**Победители и призеры школьного этапа, ставшие участниками муниципального этапа ВсОШ**

№	ФИО	Класс	Предмет
1	Юрченко Анастасия Романовна	11	Русский язык
			Английский язык
2	Осипов Кирилл Сергеевич	11	Русский язык
			Литература
			История
			Право
3	Гудина Анна Александровна	11	Обществознание
4	Змиевская Анастасия Евгеньевна	11	Обществознание
5	Кузнецова Алёна Сергеевна	11	Математика
6	Гаврилин Марк Александрович	10	География
			Физкультура
			Литература
			Математика
7	Кутлубаев Денис Вадимович	10	История
			Обществознание
			География
8	Режапов Мухаммадюсуф Шавкатович	10	География
9	Сединкина Кристина Георгиевна	10	Литература
10	Толстогузова Наталья Дмитриевна	10	Английский язык
11	Токарева Полина Алексеевна	10	География
12	Ватолина Полина Алексеевна	8	Технология
13	Осипова Мария Сергеевна	8	Физика
			Химия
			Биология
14	Худякова Елизавета Артемовна	8	Физика

15	Васильева Евгения Денисовна	8	Биология
16	Якушева Яна Борисовна	8	Биология
17	Богданов Тимофей Андреевич	7	Биология
18	Тютюнник Станислава Дмитриевна	7	История
			Обществознание
			Биология
19	Закирьянов Алексей Александрович	7	История
20	Гиндулина Алина Игоревна	7	История
21	Гуфранов Степан Владимирович	7	Обществознание
			Биология
22	Маланчук Стефания Викторовна	7	Обществознание
			Математика
23	Атнагулова Диана Салаватовна	7	Технология
24	Гудина Елизавета Александровна	7	Технология
25	Вологжина Юлия Станиславовна	7	Физика
26	Сабуров Кирилл Леонидович	7	Математика
27	Семушина Варвара Александровна	5	Русский язык
28	Магасумова Виктория Филюсовна	5	Русский язык
29	Садриева Дарья Сергеевна	5	Русский язык
30	Тупицин Иван Александрович	5	Русский язык
31	Грачева Варвара Владимировна	5	Русский язык
32	Юрченко Родион Станиславович	5	Русский язык
33	Заколюкин Роман Алексеевич	5	История
34	Мусихин Михаил Александрович	6	История
35	Казаков Александр Петрович	6	История
36	Суровцев Степан Игоревич	6	История
37	Новиньков Илья Алексеевич	6	Технология
38	Красильников Алексей Николаевич	4	Русский язык
39	Дробышева Анна Геннадьевна	4	Русский язык
40	Калегина Елизавета Юрьевна	4	Русский язык
41	Фролова Степанида Вадимовна	4	Русский язык
42	Грибова Яна Тимофеевна	4	Русский язык
43	Караваева Анастасия Павловна	4	Русский язык
44	Сабуров Николай Леонидович	4	Русский язык
45	Бакалина Арианна Никитична	4	Математика
46	Калегина Елизавета Юрьевна	4	Математика
47	Авдеев Максим Андреевич	4	Математика
48	Пименов Семён Васильевич	4	Математика
49	Сабуров Николай Леонидович	4	Математика
	<b>49 чел.</b>	<b>4-8, 10-11</b>	<b>13 предметов</b>

**Выводы:** проведенная работа ещё раз подтвердила, что ежегодно возрастающая сложность олимпиадных заданий требует систематической, круглогодичной подготовки. Она должна осуществляться как на уроках, так и во внеурочное время.

Большинство участников олимпиады владеют знаниями по предмету. Общие недостатки работ связаны с недостаточно глубоким знанием изученного ранее материала. Выставленные в соответствии с критериями баллы позволяют сделать вывод, участники олимпиады имеют больше опыта работы с заданиями выбора одного правильного ответа из нескольких и требуют дополнительной доработки в заданиях с множественным выбором.

Учителям-предметникам продолжить работу по олимпиадному движению (необходимо изучить материалы олимпиады, скорректировать план работы по ликвидации пробелов в подготовке обучающихся). Рекомендуется отдельные олимпиадные задания или их фрагменты включать в уроки для повышения компетенции обучающихся и привития интереса к изучению предмета.

**Рекомендации:**

1. При подготовке учащихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий школьного этапа 2021-2022 учебного года.
2. Систематически использовать работу со справочной литературой.
3. Обратить внимание на формирование аналитических умений в курсе предметов.
4. Обучить учащихся умению точно отвечать на поставленный вопрос.
5. Использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.
6. Придать олимпиадному движению практический характер, проводить работу в течение всего года для получения положительного результата.

Исполнитель зам.директора по УВР



Е.С.Фиронова