

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Г.ОХИ
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АНТОНА ЕФИМОВИЧА БУЮКЛЫ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2021-2022 учебном году

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля: тематический, заседание ШМО, анализ результативности.

Время проведения: октябрь 2021 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 16.09.2021 по 29.10.2021. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 5–11-х классов. Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от информационно-методического отдела управления образования МО ГО «Охинский». Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу по школе от 06.09.2021 г. № 373-ОДи в соответствии с Положением о школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году, утвержденном Приказом управления образования МО ГО «Охинский» от 03.09.2021 № 319-ОД.

Таблица 1

Количество участников олимпиады школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

Всего участников олимпиад (по предметам)		Фактические участники (обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам, учитывались только один раз)	
Кол-во человек	% от кол-ва обучающихся в школе (674 чел.)	Кол-во человек	% от кол-ва 5-11 классов (383 чел.)
591	87	66	17

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников среди 5–11-х классов приняли участие 591 обучающихся (**фактическое число** участников олимпиад – **66 человек** – те, которые приняли участие по нескольким предметам и учитывались только один раз) в 19 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, МХК, информатике, технологии, экологии, астрономии, экономике.

Таблица 2

**Количество участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году по предметам**

№	Предмет	Количество участников, чел.	Количество учащихся в классах, чел.	Процент от общего количества учащихся в классах, %
1	Английский язык (5-11)	32	383	8
2	Астрономия (5,10-11)	10	126	8
3	Биология (5-11)	52	383	14
4	География (5-11)	43	383	11
5	Информатика и ИКТ (7-11)	9	0	0
6	Искусство (МХК) (7-11)	17	256	7
7	История (5-11)	36	383	9
8	Литература (5-11)	44	383	11
9	Математика (5-11)	63	383	16
10	Обществознание (6-11)	49	308	16
11	ОБЖ (8-11)	14	184	8
12	Право (7-11)	24	256	9
13	Русский язык (5-11)	43	383	11
14	Технология (5-8)	30	260	12
15	Физика (7-11)	37	255	15
16	Физическая культура (5-11)	49	383	13
17	Химия (8-10)	13	157	8
18	Экология (7-11)	15	256	6
19	Экономика (9-11)	11	122	9
	ВСЕГО	591	Средний % участия	

Вывод: наибольший процент участников олимпиады наблюдается по предметам: обществознание, физика, биология, математика, физическая культура. Очень низкий показатель по таким предметам, как: экология, искусство, информатика.

**Сравнительный анализ количества участников
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года**

№	Наименование предмета	Количество участников			
		2018/19 учебный год	2019/20 учебный год	2020/21 учебный год	2021/22 учебный год
1	Английский язык (5-11)	20	36	27	32
2	Астрономия (10-11)	5	4	9	10
3	Биология (5-11)	34	27	51	52
4	География (6-11)	18	25	31	43
5	Информатика и ИКТ (7-11)	26	8	12	9
6	Искусство (МХК) (10-11)	5	6	8	17
7	История (5-11)	33	37	25	36
8	Литература (5-11)	41	27	30	44
9	Математика (5-11)	55	59	50	63
10	Обществознание (6-11)	42	23	40	49
11	ОБЖ (8-11)	-	12	20	14
12	Право (9-11)	11	11	23	24
13	Русский язык (5-11)	46	36	35	43
14	Технология (5-11)	-	29	11	30
15	Физика (8-11)	24	11	9	37
16	Физическая культура (5-11)	48	26	35	49
17	Химия (8-11)	7	7	10	13
18	Экология (9-11)	9	5	15	15
19	Экономика (10-11)	8	7	6	11
ВСЕГО:		460 (68%)	385 (59%)	447 (63%)	591(87%)

Вывод: количество участников школьного этапа по сравнению с 2019-2020 учебным годом увеличилось на 206 человек, по сравнению с предыдущим учебным годом выросло на 144 человек. В 2020-2021 году увеличилось количество участников олимпиад практически по всем предметам, кроме ОБЖ, информатика (снижается) и экологии (осталось неизменным).

Таблица 4

**Количество победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников за три года**

	2018/2019		2019/2020		2020-2021		2021-2022	
Участники	460 (68%)		385 (59%)		447 (63%)		591 (87%)	
Победители	57 (12%)	187 (41%)	48 (12%)	142 (37%)	52 (12%)	132 (32%)	65 (11%)	139 (24%)
Призеры	130 (29%)		94 (25%)		80 (20%)		74 (13%)	

Вывод: из таблицы видно, что общее количество участников школьных олимпиад в последние три года находится примерно на одном уровне (более 50%), стабильно и количество победителей школьного этапа Всероссийских олимпиад, но количество призеров снижается с каждым годом.

Таблица 5

**Количество победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году**

№	Предмет	Кол-во участников	Кол-во призеров и победителей		Кол-во призеров	Кол-во победителей
1	Английский язык	32	6	19%	2	4
2	Астрономия	10	2	20%	0	2
3	Биология	52	14	27%	8	6
4	География	43	9	21%	4	5
5	Информатика и ИКТ	9	0	0%	0	0
6	Искусство (МХК)	17	5	29%	2	3
7	История	36	12	33%	7	5
8	Литература	44	10	23%	5	5
9	Математика	63	1	2%	0	1
10	Обществознание	49	9	18%	5	4
11	ОБЖ	14	9	64%	6	3
12	Право	24	11	46%	5	6
13	Русский язык	43	7	16%	4	3
14	Технология	30	10	33%	6	4
15	Физика	37	1	3%	0	1
16	Физическая культура	49	18	37%	12	6
17	Химия	13	0	0%	0	0
18	Экология	15	9	69%	5	4
19	Экономика	11	6	55%	3	3
	ВСЕГО:	591	139	24%	74	65

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (50% и более победителей и призеров от общего количества

участников) наблюдается по следующим предметам: история, ОБЖ, экология, экономика; **низкие показатели** результативности в олимпиадах по предметам: математика (2%), физике (3%); **отсутствует результативность** в олимпиадах по химии (0%), что свидетельствует о разных подходах учителей-предметников к подготовке участников олимпиады по данным предметам.

Таблица 6

Сравнительный анализ количества призеров и победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам

№	Предмет	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год		Прирост(«+», «-», «=») в сравнении с 2020-2021)	
		кол-во участников	кол-во призеров и победителей	участники	призеры и победители						
1	Английский язык	20	5	36	6	27	2	32	6	+5	+4
2	Астрономия	5	3	1	0	9	1	10	2	+1	+1
3	Биология	34	11	27	5	51	9	52	14	-1	+5
4	География	18	8	25	12	31	9	43	9	+12	=
5	ИКТ	26	7	8	0	12	0	9	0	-3	=
6	МХК	5	3	6	4	8	3	17	5	+9	+2
7	История	33	19	37	9	25	15	36	12	+11	-4
8	Литература	41	20	27	11	30	11	44	10	+14	-1
9	Математика	55	28	59	12	50	13	63	1	+13	-12
10	Обществознание	42	23	23	12	40	15	49	9	+9	-6
11	ОБЖ	-	-	12	4	20	10	14	9	-6	-1
12	Право	11	8	11	4	23	4	24	11	+1	+7
13	Русский язык	46	17	36	13	35	7	43	7	+8	=
14	Технология	-	-	29	14	11	5	30	12	+19	+7
15	Физика	24	2	11	3	9	5	37	1	+28	-4
16	Физкультура	48	24	26	10	35	18	49	18	+17	=
17	Химия	7	3	7	7	10	3	13	0	+3	-3
18	Экология	9	2	5	5	15	1	15	9	-2	+8
19	Экономика	8	4	9	0	6	0	11	6	+5	+6
Всего		460	187	385	142	447	132	584	148	+143	+9

Вывод: наблюдается увеличение количества участников школьной олимпиады по предметам: английский язык, астрономия, биология, география, искусство, история, литература, математика, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия экономика. Это связано с большей активностью учащихся и самих педагогов. Уменьшилось количество участников по предметам: экология, информатика, ОБЖ, биология. Также наблюдается тенденция **увеличения** количества призеров и победителей школьного этапа Всероссийских олимпиад по английскому языку, астрономии, биологии, праву, экологии и **снижения** количества призеров и победителей школьных олимпиад по истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, физике, химии.

Таблица 7

Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа

Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам

№	Наименование предмета	Количество победителей			
		2018/19 уч.год	2019/20 уч.год	2020/21 уч.год	2021/22уч.год
1	Английский язык	4	3	1	4
2	Астрономия	0	1	1	2
3	Биология	3	2	5	6
4	География	3	4	3	5
5	Информатика и ИКТ	1	0	0	0
6	Искусство (МХК)	0	2	1	3
7	История	6	2	5	5
8	Литература	7	4	4	5
9	Математика	4	3	8	1
10	Обществознание	6	3	4	4
11	ОБЖ	-	2	4	3
12	Право	2	0	1	6
13	Русский язык	6	4	4	3
14	Технология	-	7	1	4
15	Физика	0	2	2	1
16	Физическая культура	12	10	6	6
17	Химия	1	4	2	0
18	Экология	1	2	1	4
19	Экономика	1	0	0	3
Всего		57 (12%)	48 (12%)	52 (12%)	65 (11%)

Вывод: в течение последних двух лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в целом. Но очевидно уменьшение ежегодно количества победителей школьного этапа по следующим предметам: математика, ОБЖ, русский язык, физика, химия; по химии второй год победителей и призеров школьного этапа нет, соответственно нет кандидатов для участия в муниципальном этапе по этому предмету.

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Таблица 8

**Победители и призеры школьного этапа
олимпиады школьников по предметам и параллелям**

Предмет	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы	10 классы	11 классы
Англ. язык	0	2	1	0	2	1	0
Астрономия	0	-	-	-	0	0	2
Биология	2	1	3	3	2	3	-
География	0	2	0	2	3	2	0
Информатика	-	-	0	-	0	0	-
МХК	-	-	0	2	2	1	-
История	4	3	0	0	3	2	-
Литература	1	3	0	0	3	2	1
Математика	1	0	0	0	0	-	-
Обществознание	-	1	2	1	4	0	1
ОБЖ	-	-	-	3	3	1	2
Право	-	-	1	4	3	1	2
Русский язык	0	0	0	0	3	3	1
Технология	3	2	0	3	-	-	-
Физика	-	-	0	1	0	0	0
Физ культура	3	3	3	3	5	1	0
Химия	-	-	-	0	0	0	-
Экология	-	-	1	-	5	3	-
Экономика	-	-	-	-	3	1	2
Всего чел.	14	17	11	22	41	21	11
Всего олимпиад	10	10	14	15	17	16	11

Вывод: из таблицы видно, что результативность в школьных предметных олимпиадах выше у обучающихся на параллелях 8-10-х классов. Низкие показатели результативности участия в 5,7,11-х классах.

Таблица 9

**Победители и призеры школьного этапа
Всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам**

Класс	1 место	2 место	3 место	Учитель
Русский язык				
5	-	-	-	
6	-	-	-	
7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	Цурикова Дарья Юрьевна	Крупельницкая Алиса Михайловна	Куприенко Ирина Владимировна	Гумянова Н. А. Говор Х.А.
10	Ишин Денис Михайлович	Батяев Святослав Александрович	Емельянова Екатерина Станиславовна	Гумянова Н. А. Говор Х.А.
11	Данилова Александра Сергеевна	-	-	Говор Х.А.

Литература

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	Кандинская Валентина Борисовна	-	-	Гумянова Н. А.
6	Лисенко Мария Алексеевна	Тарасенко Анна Родионовна	Рапейко Алина Владимировна	Рязанцева Г. А.
7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	Македонова Арина Витальевна	Куприенко Ирина Владимировна	Сударева Арина Александровна	Говор Х. А.
10	Батяев Святослав Александрович	Ишин Денис Михайлович	-	Говор Х. А. Гумянова Н. А.

11	Шаленик Анастасия Денисовна	-	-	Говор Х. А.
----	-----------------------------	---	---	-------------

Математика

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	Якибчук Захар Юрьевич	-	-	Хоокуй-оол О.О.
6	-	-	-	
7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	-	-	-	
11	-	-	-	

Физика

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
8	Аристов Данил Алексеевич	-	-	Романова Миротслава Владимировна
9	-	-	-	
10	-	-	-	
11	-	-	-	

Биология

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	Байдала Анастасия Артемовна	Гумянов Данил Сергеевич	-	Агузарова Елена Николаевна
6	Третьяк Артем Артемович	-	-	Агузарова Елена Николаевна
7	Валеев Виктор Владимирович	Алечиц Максим Анатольевич	Голинский Рустам Русланович	Агузарова Елена Николаевна
8	Самохина Ксения Олеговна	Алтапова Ксения Максимовна	Сибгатулин Даниил Владимирович	Агузарова Елена Николаевна
9	Цурикова Дарья Сергеевна	Морозов Евгений Александрович	-	Дьячук Елена Юрьевна
10	Ишин Денис Михайлович	Думанов Данил Сергеевич	Батяев Святослав Александрович	Агузарова Елена Николаевна
11	-	-	-	

Экология

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
7	Глебова Виктория Андреевна	-	-	Агузарова Е. Н.
9	Дробитько Глеб Алексеевич Цурикова Дарья Юрьевна	Нуйкин Игорь Сергеевич Андрусенко Алена Сергеевна	Гамова Виолетта Николаевна	Дьячук Е. Ю.
10	Батяев Святослав Александрович	Емельянова Екатерина Станиславовна	Ишин Денис Михайлович	Агузарова Е. Н.

История

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	Барина Ангелина Алексеевна Ильющкина Софья Олеговна	Туктамышева Диана Сергеевна	Назаров Матвей	Чухрий Л.Б.
6	Лисенко Мария Алексеевна	Тарасенко Анна Радионона	Третьяк Артем Артемович	Чухрий Л.Б.

7	-	-	-	
8	-	-	-	
9	Крупельницкая Алиса Михайловна	Локотаева Ольга Васильевна	Цурикова Дарья Юрьевна	Стрижак Ю.А.
10	Батяев Святослав Александрович	Ишин Денис Михайлович		Бочков П.Ю.
11	-	-	-	

Обществознание

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
6	Трестьян Артем Артемович	-	-	Чухрий Л.Б.
7	Глебова Виктория Андреевна	Устюгова Ирина Андреевна	-	Бочков П.Ю.
8	Мацков Алексей Романович	-	-	Стрижак Ю.А.
9	Крупельницкая Алиса Михайловна	Локотаева Ольга Васильевна	Цурикова Дарья Юрьевна Куприенко Ирина Владимировна	Стрижак Ю.А. Чухрий Л.Б.
10	-	-	-	
11	Данилова Александра Сергеевна	-	-	Чухрий Л.Б.

Право

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
7	Глебова Виктория Андреевна	-	-	Бочков П. Ю.
8	Гумеров Эльдар Романович Зонов Константин Сергеевич	Довженко Антон Михайлович	Аристов Данил Алексеевич	Бочков П. Ю. Стрижак Ю. А.
9	Цурикова Дарья Юрьевна	Локотаева Ольга Васильевна	Крупельницкая Алиса Михайловна	Стрижак Ю. А.
10	Ишин Денис Михайлович	-	-	Бочков П. Ю.
11	Рустамова Айсун Хафиз кызы	Полякова Полина Сергеевна	-	Чухрий Л.Б.

Английский язык

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	-	-	-	
6	Лисенко Мария Алексеевна	Тарасенко Анна Радионова		Беккер Л. В. Хоокуй-оол А. А.
7	Глебова Виктория Андреевна	-	-	Беккер Л. В.
8	-	-	-	
9	Крупельницкая Алиса Михайловна	Куприенко Ирина Владимировна	-	Ульянова Л. В.
10	Бельский Даниил Игоревич	-	-	Муравина Т. С.
11	-	-	-	

География

Класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5	-	-	-	

6	Лисенко Мария Алексеевна Тарасенко Анна Радионовна	-	-	Муратова Д.С.
7	-	-	-	
8	Алтапова Ксения Максимова	Довженко Антон Михайлович	-	Муратова Д.С.
9	Крупельницкая Алиса Михайловна	Куприенко Ирина Владимировна	Локотаева Ольга Васильевна	Кирина Л.А.
10	Батяев Святослав Александрович	Ишин Денис Михайлович	-	Кирина Л.А.
11	-	-	-	

Экономика

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
9	Локотаева Ольга Васильевна	Цурикова Дарья Юрьевна	Нуйкин Игорь Сергеевич	Стрижак Ю. А.
10	Ишин Денис Михайлович	-	-	Бочков П. Ю.
11	Полякова Полина Сергеевна	Жукова Анастасия Олеговна	-	Чухрий Л. Б.

Химия

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
8	-	-	-	
9	-	-	-	
10	-	-	-	

Физическая культура (девочки)

Класс	1 место	2 место	3 место	учитель
5-6	Гонтарь Ольга Александровна	Ахметзянова Анастасия Викторовна	Тарасенко Анна Родионовна	Казанакова Е.В. Сорокин С.А.
7-8	Чылбай-оол Чодура	Алтапова Ксения Максимова	Свинаренко Анастасия Васильевна	Казанакова Е.В.
9-11	Цурикова Дарья Юрьевна	Локотаева Ольга Васильевна	Демидова Екатерина Дмитриевна	Казанакова Е.В.

Физическая культура (мальчики)

Класс	1 место	2 место	3 место	Учитель
5-6	Рейнгард Артем Сергеевич	Яхно Семен Дмитриевич	Ельцов Александр Александрович	Казанакова Е.В. Сорокин С.А.
7-8	Гульнов Сергей Александрович	Голинский Рустам Русланович	Мацков Алексей Романович	Казанакова Е.В.
9-11	Дробитько Глеб Алексеевич	Куулар Сергек Сергеевич	Ишин Денис Михайлович	Казанакова Е.В.

МХК

класс	1 место	2 место	3 место	учитель
8	Клесарев Никита	Сибгатулин Данил	-	Байкина В. В.
9	Гамова Виолетта	Бурик Виктория	-	Новикова С.В.
10	Батяев Святослав	-	-	Новикова С.В.

Астрономия

5	-	-	-	
10	-	-	-	
11	Альметова Анастасия Максимова	-	-	Романова М. В.

	Рустамова Айсун Хафих кызы			
Технология (девочки)				
5	Горовенко Александра Дмитриевна	Ильющкина Софья Олеговна	Петухова Мария Станиславовна	Жукова М.В.
6	Лисенко Мария Алексеевна	Тарасенко Анна Родионовна	-	Жукова М.В.
7-8	Дьячкова Ольга Валерьевна	Алтапова Ксения Максимовна	Туктамышева Анастасия Сергеевна	Жукова М.В.
Технология (мальчики)				
5	-	-	-	
6	-	-	-	
7-8	Сибгатулин Даниил Владимирович	Симонов Алексей Михайлович	-	Волковой В.В.
ОБЖ				
8	Клесарев Никита Алексеевич	Слюсаренко Сергей Евгеньевич	Сорокин Назар Сергеевич	Точилин А.В.
9	Морозов Евгений Александрович	Гамова Виолетта Николаевна	Нуйкин Игорь Сергеевич	Точилин А.В.
10-11	Иванова Анастасия Викторовна	Пиджакова Алина Антоновна	Яльч Максим Сергеевич	Точилин А.В.

Вывод: из аналитической таблицы видно, что многие обучающиеся принимали участие в нескольких олимпиадах. 12 человек стали призерами и победителями в олимпиадах по двум предметам:

- Ильющкина Софья Олеговна, 5а – технология, история.
- Голинский Рустам Русланович, 7в – биология, физическая культура.
- Довженко Антон Михайлович, 8а – география, право.
- Мацков Алексей Романович, 8а – обществознание, физическая культура
- Туктамышева Анастасия Сергеевна, 8а - история, технология
- Клесарев Никита Алексеевич, 8б - МХК, ОБЖ
- Аристов Данил Алексеевич, 8б – физика, право.
- Морозов Евгений Александрович, 9в – биология, ОБЖ.
- Дробитько Глеб Алексеевич, 9в - физическая культура, экология
- Данилова Александра Сергеевна, 11б – **обществознание, русский язык.**
- Полякова Полина Сергеевна, 11б – **экономика, право.**
- Рустамова Айсун Хафих кызы, 11б – право, астрономия.

14 человек стали призерами и победителями в трех и более олимпиадах (табл.9).

Таблица 9

Победители и призеры трех и более предметных олимпиадах

№	ФИО	Класс	Предмет	
			статус победителя	статус призера
1	Лисенко Мария Алексеевна	6а	литература, история, география, английский язык, технология	-
2	Трестьян Артем Артемович	6б	Обществознание, биология	история
3	Тарасенко Анна Радионовна	6а	география	история, литература, английский язык,

				физкультура, технология
4	Глебова Виктория Алексеевна	7а	обществознание, экология, право, английский язык.	-
5	Алтапова Ксения Максимовна	8а	география	Биология, технология, физическая культура
6	Сибгатулин Даниил Владимирович		технология	Биология, МХК
7	Крупельницкая Алиса Михайловна	9в	обществознание, история, география	право, русский язык, английский язык
8	Куприенко Ирина Владимировна	9а	-	история, литература, обществознание, география, русский язык, английский язык.
9	Локотаева Ольга Васильевна	9в	обществознание, экономика.	история, география, право, физическая культура
10	Цурикова Дарья Сергеевна	9в	биология, русский язык, экология, право, физическая культура	История, обществознание, экономика
11	Гамова Виолетта Николаевна	9в	МХК	ОБЖ, экология
12	Нуйкин Игорь Сергеевич	9в	-	Экология, экономика, ОБЖ
13	Батяев Святослав Александрович	10а	история, литература, география, искусство, экология	русский язык, биология
14	Ишин Денис Михайлович	10б	право, русский язык, экономика, биология	история, литература, география, экология, физическая культура

Анализируя результаты, очевидно, что количество участников предметных школьных олимпиад достаточное, но количество призеров и победителей снизилось по многим предметам. И к основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени может ввести их в ступор).

Также можно увидеть учителей, подготовивших двух и более победителей олимпиад:

Таблица 10

**Учителя-предметники, подготовившие победителей
школьного этапа Всероссийских предметных олимпиад в 2020-2021 г.**

№	ФИО учителя	Классы, в которых работает учитель	Преподаваемый предмет	кол-во победителей	кол-во призеров
подготовили 2-х и более победителей					
1	Гумянова Н. А.	5аб, 9бв, 10б	русский язык, литература	2	3

2	Говор Х. А.	9а, 10а, 11аб	русский язык, литература	7	2
3	Рязанцева Г. А.	6аб	русский язык, литература	1	2
4	Бочков П.Ю.	7абв, 8бв, 10аб	история, обществознание,	7	3
5	Чухрий Л.Б.	5абв, 6аб, 9а, 11аб	история, обществознание,	7	7
6	Стрижак Ю.А.	8а, 9бв	история, обществознание	5	9
7	Агузарова Е.Н.	5в, 6б, 7а, 7в, 8аб, 9в, 10аб	Биология, экология	8	10
8	Дьячук Е.Ю.	9абв	экология	2	3
9	Беккер Л. В.	6а	английский язык	2	0
10	Хоокуй-оол А. А.	6а	английский язык	0	1
11	Ульянова Л. В.	9ав	английский язык	1	1
12	Муравина Т. С.	10а	английский язык	1	0
13	Муратова Д.С.	6аб, 8а	география	3	1
14	Кирина Л.А.	9абв, 10аб	география	2	3
15	Новикова С.В.	9абв, 10а	МХК	1	1
16	Байкина В. В.	8абв	МХК	2	1
17	Романова М.В.	8б	физика	1	0
18	Жукова М.В.	5аб, 6а, 8аб	технология	3	5
19	Волковой В.В.	8б	технология	1	1
20	Хоокуй-оол О.О.	5в	математика	1	0
21	Казанаква Е.В.	6а, 7бв, 8аб, 9в	физическая культура	5	7
22	Сорокин С.А.	5аб, 9а	физическая культура	1	5
23	Точилин А.В.	8аб, 9в, 10б, 11а	ОБЖ	3	6
24	Романова М.В.	11б, 8б	Астрономия, физика	3	0

Выводы:

- Организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников считать удовлетворительной.
- Всего участников школьного этапа - 582 человек 5-11 классов (86% от общего числа), фактическое число участников (тех, кто принимал участие в олимпиадах по нескольким предметам, учитывались один раз) – 66 человек.
- Всего победителей и призеров среди обучающихся 5-11 классов 137 человек (24% от количества принимавших участие).
- 14 обучающихся из 137 стали победителями и призерами в двух и более олимпиадах (10 % от общего количества призеров и победителей).
- Из победителей и призёров школьных олимпиад (при условии выполнения не менее 50% заданий) была сформирована команда для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.
- По 16 предметам (русский язык, литература, математика, английский язык, история, обществознание, география, биология, экология, технология, ОБЖ, физкультура, МХК, физика, астрономия, право) есть победители (учителя Гумянова Н. А, Говор Х.А., Рязанцева Г.А., Бочков П.Ю., Чухрий Л.Б., **Стрижак Ю.А.**, Агузарова Е.Н., Дьячук Е.Ю., Беккер Л.В., Хоокуй-оол О.О., Хоокуй-оол А.А., Ульянова Д.С., Муравина Т.С., Кирина Л.А., Казанаква Е.В., Байкина В.В., Новикова С.В., Романова М.В., Жукова М.В., Волковой В.В., Сорокин С.А., Точилин А.В.).
- Низкий уровень качества участия в олимпиадах по следующим предметам:
 - английский язык (4 победителя и 2 призера из 32 участников - 19%), учителя – Беккер Л.В., Хоокуй-оол А.А., Ульянова Л.В., Муравина Т.С.
 - астрономия (2 победителя и 2 призера – 20%), учителя – Романова М.В.
 - экономика (отсутствие победителей и призеров – 0%), учитель Чухрий Л.Б.
 - математика (1 победитель и нет призеров), учителя– Кравчук М.А., Трушникова Т.В., Нуну Е.И., Брызгалова Д.В., Хоокуй-оол О.О.

- физика (1 победитель и нет призеров), учитель Романова М.В.
- география (5 победителей и 4 призера – 21%), учителя Кирина Л.А., Муратова Д.С.
- химия (нет победителей и призеров), учитель Дьячук Е.Ю.
- обществознание (4 победителя и 5 призеров – 18%), учителя **Стрижак Ю. А.**, Бочков П. Ю., Чухрий Л. Б.
- информатика (нет победителей и призеров), учителя Кафарова Е.С., Нуну Е.И.
- Высокий уровень качества участия в олимпиадах по следующим предметам:
 - ОБЖ (64% призеров и победителей от количества участников олимпиады), учитель Точилин А.В.
 - Экология (69% призеров и победителей от количества участников олимпиады), учителя – Агузарова Е.Н., Дьячук Е.Ю.).
 - Экономика (55% призеров и победителей от количества участников олимпиады), учителя – Чухрий Л.Б.)
- Количество педагогов, подготовивших победителей – 24 человека, из них 15 человек подготовили двух и более победителей.
- Количество участников школьных олимпиад в сравнении с предыдущими учебными годами **увеличилось** по предметам: искусство, право, химия.
- Количество призеров и победителей школьных олимпиад в сравнении с предыдущими годами **снизилось** по предметам: литература и русский язык.

Рекомендации:

1. Отметить работу учителей, подготовивших наибольшее количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников: Жукова М.В., Точилин А.В., Казанаква Е.В., Агузарова Е.Н., Говор Х. А., Бочков П. Ю., Чухрий Л. Б., **Стрижак Ю. А.**, Муратова Д. С., Кирина Л. А., Беккер Л. Ю., Ульянова Л. В., Байкина В. В., Новикова С. В.
2. Указать учителям-предметникам на низкий и нулевой уровень результативности участия в школьном туре предметных олимпиад: Дьячук Е.Ю., Романова М.В., Кравчук М.А., Трушников Т.В., Нуну Е.И., Брызгалова Д.В., Хоокуй-оол О.О., Гумянова Н. А., Рязанцева Г. А., Хоокуй-оол А. А., Муравина Т. С., Кафарова Е.С.
3. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
4. Руководителям школьных методических объединений:
 - провести детальный анализ олимпиадных работ, выявить типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий школьного этапа до 01.02.2022 г.
 - провести анализ результативности участия обучающихся в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения до 01.02.2022 года.
 - разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
5. Учителям-предметникам: предметникам проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроках через задания повышенного уровня, используя различные ресурсы; организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;
6. Классным руководителям: проанализировать участие обучающихся класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности; проводить разъяснительные беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах.