

**Аналитическая справка
по итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2021/2022 учебного года**

На основании приказа управления образования АМО ГО «Усинск» № 718 от 31.08.2021 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказа МБОУ «ООШ» с.Усть-Лыжа № 248 от 31.08.2021 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», с 20 сентября - 30 октября 2021 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиады был проведен ряд мероприятий:

- составлен список членов жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- обеспечен 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, предоставленными учащимися и их родителями (законными представителями);

- проведен инструктаж со членами жюри по правилам проведения школьного этапа олимпиады;

- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

- организовано общественное наблюдение

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялось жюри, согласно приказу МБОУ «ООШ» с.Усть-Лыжа № 248 от 31.08.2021 года

В МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа количество учащихся 4-9 классов, на время проведения олимпиады, составило 37 учащихся.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняло участие 24 учащихся 4-9 классов – 65 % (24 учащихся 4-9 классов в 2021/2022 учебном году) в 17 предметных олимпиадах (в 2020-2021 учебном году – 15 предметных олимпиад) а именно: по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, русскому языку, физике, физической культуре, химии, право, технологии., экологии, экономике, МХК.

Таблица № 1 «Сравнительный анализ количества участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года»

Учебный год	2020/2021	2021/2022
Количество участников (человеко-участие) <i>(учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)</i>	20	24

Вывод: в 2021/2022 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 4 человека (в сравнении с прошлым учебным годом).

Таблица № 2 «Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году по предметам»

№ п/п	Название предмета	Количество учащихся	Количество участников	% от общего количества учащихся в классах
1.	Английский язык (5-9 классы)	31	1	3%
2.	Биология (5-9 классы)	31	5	16%
3.	География (5-9 классы)	31	7	23%
4.	История (5-9 классы)	31	2	5%
5.	Искусство (МХК) (7-9 классы)	21	2	9%
6.	Литература (5-9 классы)	31	9	29%
7.	Математика (4-9 классы)	37	9	24%
8.	Технология (5-9 классы)	31	2	6%
9.	Обществознание (6-9 классы)	25	1	4%
10.	ОБЖ (8-9 классы)	14	1	7%
11.	Русский язык (4-9 классы)	37	18	48%
12.	Физика (7-9 классы)	21	2	9%
13.	Физическая культура (5-9 классы)	31	3	10%
14.	Химия (8-9 классы)	14	1	7%
15.	Право (9 класс)	6	3	50%
16.	Экология (5-9 класс)	31	2	6%
17.	Экономика (7-9 класс)	21	2	9%

Вывод: из таблицы № 2 видно, что наиболее востребованными предметами для олимпиад является: русский язык

Таблица № 3 «Количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году»

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Общее количество победителей и призеров
-------	-------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	---

					призеров
1.	Английский язык (5-9 класс)	1	0	0	0
2.	Биология (5-9 классы)	5	0	1	1
3.	География (5-9 классы)	7	2	2	4
4.	История (5-9 классы)	2	1	1	2
5.	Искусство (МХК) (7-9 классы)	2	0	0	0
6.	Литература (5-9 классы)	9	3	1	4
7.	Математика (4-9 классы)	9	0	0	0
8.	Технология (5-9 классы)	2	2	0	2
9	Обществознание (6-9 классы)	1	1	0	1
10.	ОБЖ (8-9 классы)	1	0	1	1
11	Русский язык (4-9 классы)	18	6	1	7
12	Физика (7-9 классы)	2	1	0	1
13	Физическая культура (5-9 классы)	3	2	0	2
14	Химия (8-9 классы)	1	0	0	0
15	Право (9 класс)	3	1	0	0
16	Экология (5-9 класс)	1	0	0	0
17	Экономика (7-9 класс)	2	0	0	0
	Итого	69	19	6	25

Вывод: таблица № 3 показывает, что общее количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году составляет 35% (24 из 69) от общего количества участия в олимпиаде по общеобразовательным предметам (в 2020-2021г. это показатель составлял также 35 %, 21 из 60). Общее количество победителей школьного этапа олимпиады по сравнению с предыдущим годом увеличилось (в 2020-2021 - 11 победителей, 2021-2022г. - 19 победителей)

Из 17 предметных олимпиад в 13 олимпиадах есть победители и призеры.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам, это особенность малокомплектной сельской школы.

-низкий уровень развития смыслового чтения учащихся, явился препятствием для понимания некоторых заданий.

-низкая мотивация учащихся к участию в олимпиадах связана с одновременным проведением ВПР и школьных тура ВСОШ

Рекомендации:

1. Направить учащихся 7-9 классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга, на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2. Учителям-предметникам:
 - 3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.
 - 3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;
 - 3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.
 - 3.4. Уделить внимание на развитие смыслового чтения учащихся
 - 3.4. использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.
4. Классным руководителям проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах.

Заместитель директора по УВР *Н.М.* Хренова Н.М..

Список победителей и призеров школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

№	Учебный предмет	Ф.И.О. участника	Класс	Победитель/ призер	Ф.И.О. учителя
1	Биология (5-9 классы)	Филиппова Яна Альбертовна	5	призер	Кияшева Н.И.
2	География (5-9 классы)	Кияшев Егор Константинович	5	Победитель	Кияшева Н.И.
		Чупрова Галина Николаевна	6	Призер	
		Канев Антон Сергеевич	8	Призер	
		Вершинина Карина Васильевна	9	Победитель	
3	История (5-9 классы)	Кияшев Егор Константинович	5	Победитель	Беляева Л.Ю.
		Вершинина Карина Васильевна	9	Призер	
4	Литература (5-9 классы)	Филиппова Яна Альбертовна	5	Победитель	Филиппова Е.С.
		Халепо Александра Андреевна	6	Победитель	
		Канев Антон Сергеевич	8	Призер	Павлова О.А.
		Ромашова Кира Владимировна	7	Победитель	
5	ОБЖ	Хозяинова Элина Артуровна	9	Призер	Хренова Н.М.
6	Обществознание (6-9 классы)	Перов Ян Денисович	9	победитель	Беляева Л.Ю.
7	Русский язык (4-9 классы)	Беляев Андрей Андреевич	4	победитель	Хозяинова Г.Е.
		Гилева Илона Васильевна	4	призер	Хозяинова Г.Е.
		Филиппова Яна Альбертовна	5	победитель	Филиппова Е.С.
		Халепо Александра Андреевна	6	победитель	Филиппова Е.С.
		Канев Антон Сергеевич	8	победитель	Филиппова Е.С..
		Перов Ян Денисович	9	победитель	Филиппова Е.С..
8	Технология (5-9 класс)	Чупрова Валентина Николаевна	5	победитель	Кияшева Н.И.
		Халепо Александра Андреевна	6	победитель	
9	Физика (7-9 классы)	Перов Ян Денисович	9	Победитель	Шарипова С.Ф.
10	Физическая культура (5-9 классы)	Филиппова Яна Альбертовна	5	победитель	Хозяинова Н.С.
		Хозяинова Элина Артуровна	9	Победитель	
11	Право (9 класс)	Перов Ян Денисович	9	Победитель	Беляева Л.Ю.

Краткое описание работы с одаренными детьми в 2021-2022 учебном год

Традиционные формы работы с одаренными детьми	Инновационные формы работы с одаренными детьми	Информация о педагогах, прошедших подготовку по вопросам выявления, поддержки, развития способностей и талантов у детей и молодежи в 2020-2021 учебном году
Кружки по интересам, работа по индивидуальным планам, участие в олимпиадах		-

Количество учащихся с ограниченными возможностями здоровья, принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников: таких детей нет.

Данные о количестве учащихся 4 классов – участниках школьного этапа всероссийской олимпиады с ограниченными возможностями здоровья: 0