

Управление образования администрации
муниципального образования городского округа «Усинск»
«Усинск» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланӧн

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа» с. Усть-Лыжа
«Подув тӧдӧмлунъяс сетан общеобразовательной школы»
муниципальной бюджетной общеобразовательной велӧданӧн Лыжавом сикт

ПРИКАЗ

31 октября 2022 года

№ 313

с. Усть-Лыжа

**Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
среди учащихся 4-9-х классов в 2022-2023 учебном году**

Во исполнении приказа МБОУ «ООШ» с.Усть-Лыжа № 224 от 26.08.2022 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году», с 19 сентября по 29 октября 2022 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников. По итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников заместителем директора по УВР Хреновой Н.М. составлена аналитическая справка.

На основании вышеизложенного:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить аналитическую справку по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/2023 учебного года (далее Олимпиада) (Приложение 1)
2. Утвердить список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение № 2);
3. Объявить благодарность и наградить грамотами победителей и призеров Олимпиады согласно списку (приложение 2)
4. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров Олимпиады: Беляевой Л.Ю., Кияшевой Н.И., Павловой О.А., Ромашовой Ж.И., Филипповой Е.С., Хозяиновой Н.С., Хреновой Н.М.
- 5.
6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Л.Ю. Беляева

**Аналитическая справка
по итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2022/2023 учебного года**

На основании приказа управления образования АМО ГО «Усинск» № 817 от 26.08.2022 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказа МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа № 224 от 26.08.2022 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», с 19 сентября по 29 октября 2022 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 № 249 от 14.09.2022 года

В МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа количество учащихся 4-9 классов, на время проведения олимпиады, составило 36 учащихся.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняло участие 29 учащихся 4-9 классов – 85,5 % (24 учащихся 4-9 классов в 2021/2022 учебном году) в 18 предметных олимпиадах (в 2021-2022 учебном году –17 предметных олимпиад) а именно: по астрономии, английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, русскому языку, физике, физической культуре, химии, право, технологии, экологии, экономике, МХК.

Олимпиада по предметам: математика, биология, астрономия, физика, химия была проведена на платформе «Сириус. Курсы»

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

Учебный год	2021/2022	2022/2023
Количество участников (человеко-участие) <i>(учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)</i>	24	29

Вывод: в 2022/2023 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 5 человек (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)	30	2	6,7%
2.	Астрономия (5-9 классы)	30	1	3,3%
3.	Биология (5-9 классы)	30	5	16,7%
4.	География (5-9 классы)	30	6	20%
5.	История (5-9 классы)	30	3	10%
6.	Искусство (МХК) (7-9 классы)	19	3	15,8%
7.	Литература (5-9 классы)	30	6	20%
8.	Математика (4-9 классы)	36	8	22,2%
9.	Технология (5-9 классы)	30	2	6,7%
10.	Обществознание (6-9 классы)	25	3	12%
11.	ОБЖ (8-9 классы)	15	3	20%
12.	Русский язык (4-9 классы)	36	20	55,5%
13.	Физика (7-9 классы)	19	1	5,3%
14.	Физическая культура (5-9 классы)	30	11	36,7%
15.	Химия (8-9 классы)	15	1	6,7%
16.	Право (9 класс)	8	1	12,5%
17.	Экология (5-9 класс)	30	1	3,3%
18.	Экономика (7-9 класс)	19	1	5,3%

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 2022/2023 учебном году»

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Общее количество победителей и призеров
1.	Английский язык (5-9 класс)	2	0	0	0
2.	Астрономия (5-9 класс)	1	0	0	0
3.	Биология (5-9 классы)	5	2	1	3
4.	География (5-9 классы)	6	2	0	2
5.	История (5-9 классы)	3	2	0	2
6.	Искусство (МХК) (7-9 классы)	3	0	0	0
7.	Литература (5-9 классы)	6	2	1	3
8.	Математика (4-9 классы)	8			
9.	Технология (5-9 классы)	2	1	0	1
10.	Обществознание (6-9 классы)	3	2	0	2
11.	ОБЖ (8-9 классы)	3	0	1	1
12.	Русский язык (4-9 классы)	20	5	3	8
13.	Физика (7-9 классы)	1	0	0	0
14.	Физическая культура (5-9 классы)	11	3	3	6
15.	Химия (8-9 классы)	1	0	0	0
16.	Право (9 класс)	1	1	0	1
17.	Экология (5-9 класс)	1	1	0	1
18.	Экономика (7-9 класс)	1	0	0	0
	Итого	78	21	9	30

Вывод: таблица № 3 показывает, что общее количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году составляет 38,5% от общего количества участия в олимпиаде по общеобразовательным предметам (в 2021-2022г. это показатель составлял также 35,7 %. Общее количество победителей школьного этапа олимпиады по сравнению с предыдущим годом увеличилось (в 2021-2022 - 25 победителей, 2022-2023г. - 30 победителей)

Из 18 предметных олимпиад в 11 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 регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.
 - 3.4 Классным руководителям проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах.

Заместитель директора по УВР _____ Хренова Н.М.

Список победителей и призёров школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

№	Учебный предмет	Ф.И.О. участника	Класс	Победитель/ призер	Ф.И.О. учителя
1	Экология (5-9 классы)	Гилева Илона Васильевна	5	Победитель	Кияшева Н.И.
2	Право (9 класс)	Терентьева Полина Денисовна	9	победитель	Беляева Л.Ю.
3	Русский язык (4-9 классы)	Филиппова Елена Дмитриевна	4	Победитель	Ромашова Ж.И.
		Беляев Андрей Андреевич	5	Победитель	Филиппова Е.С.
		Гилева Илона Васильевна	5	Призер	Филиппова Е.С.
		Филиппова Яна Альбертовна	6	Победитель	Павлова О.А.
		Чупрова Валентина Николаевна	6	Призер	Павлова О.А.
		Чупрова Галина Николаевна	7	Победитель	Филиппова Е.С.
		Терентьева Полина Денисовна	9	Победитель	Филиппова Е.С.
		Канев Антон Сергеевич	9	Призер	Филиппова Е.С.
4	География (5-9 классы)	Кияшев Егор Константинович	6	Победитель	Кияшева Н.И.
		Терентьева Полина Денисовна	9	Победитель	Кияшева Н.И.
5	История (5-9 классы)	Беляев Андрей Андреевич	5	Победитель	Беляева Л.Ю.
		Терентьева Полина Денисовна	9	Победитель	Беляева Л.Ю.
6	Технология (5-9 класс)	Чупрова Галина Николаевна	7	Победитель	Кияшева Н.И.
7	Обществознание (6-9 классы)	Чупрова Галина Николаевна	7	Победитель	Беляева Л.Ю.
		Филиппова Яна Альбертовна	6	Победитель	Беляева Л.Ю.
8	Физическая культура (5-9 классы)	Башлыков Михаил Николаевич	5	Призер	Хозяинова Н.С.
		Башлыкова Регина Дмитриевна	5	Победитель	Хозяинова Н.С.
		Филиппов Семен Дмитриевич	8	Победитель	Хозяинова Н.С.
		Хренов Евгений Александрович	8	Призер	Хозяинова Н.С.
		Хозяинова Варвара Васильевна	8	Призер	Хозяинова Н.С.
		Гилев Вадим Васильевич	9	Победитель	Хозяинова Н.С.
9	Литература (5-9 классы)	Беляев Андрей Андреевич	5	Победитель	Филиппова Е.С.
		Филиппова Яна	6	Призер	Павлова О.А.

		Альбертовна			
		Халепо Александра Андреевна	7	Победитель	Филиппова Е.С.
10	ОБЖ (8-9 класс)	Канев Антон Сергеевич	9	Призер	Хренова Н.М.
11	Биология (5-9 классы)	Ромашова Кира Владимировна	8	Победитель	Кияшева Н.И.
		Чупрова Галина Николаевна	7	Призер	Кияшева Н.И.
		Беляев Андрей Андреевич	5	Победитель	Кияшева Н.И.

Краткое описание работы с одаренными детьми в 2022-2023 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 2021-2022 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.