

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ ПО МАТЕМАТИКЕ В 2023-2024 г.

Олимпиада проводилась по графику, присланному с Управления образованием по Назрановскому району.

В классе присутствовали все участники олимпиады – 111 человек из разных классов.

Дата проведения олимпиады – 17 октября 2023 г.

Начало проведения олимпиады - 12.30

Окончание - 14.30.

Олимпиада проводилась в соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников.

Основными целями и задачами Олимпиады по Положению о Всероссийской олимпиаде школьников являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- пропаганда научных знаний;
- отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в муниципальных олимпиадах по предметам.

На основании этого в нашей школе выделены основные цели проведения олимпиад по общеобразовательным дисциплинам:

- создание условий для творческого самовыражения, самоутверждения школьников;
- содействие формированию творчески активной, развитой личности обучающихся;
- развитие мотивации к дальнейшему совершенствованию знаний.
-
- **Таблица № 1. Количество участников школьного этапа олимпиады по математике**

Всего участников	Количество участников				
	5кл	6кл	7кл	8кл	9кл
111	25	16	26	30	14

- **Таблица № 3 Информация о школьном этапе олимпиады по математике**

Предмет	Дата проведения	Краткое описание места проведения	Председатель жюри
математика	17.10.23	Олимпиада проводилась на базе ГБОУ СОШ № 6 с.п. Экажево, администрация предоставила кабинет	Заместитель директор по НМР Бокова Л. М.

• Таблица № 4. Результаты школьного этапа олимпиады по математике

Наименование предмета	Менее 25% заданий	25 % и более, но менее 50%	Более 50% и до 75% заданий	Более 75 % заданий
	44	30	13	27

• Таблица № 5. Победители и призеры школьного этапа олимпиады по математике

Закалова	Ясмина	Магомедовна	Жен.	09.08.2012	5а	победитель	7	1 место
Эвлоева	Раяна	Зурабовна	Жен.	26.05.2014	5 А	победитель	07.январь	1 место
Эвлоев	Саад	Зурабович	Муж.	18.02.2013	5а	призер	6	2 место
Сациев	Абдул-Малик	Адамович	Муж.	24.08.2012	5а	призер	5	3 место
Мержоев	Хузайфа	Асхабович	Муж.	28.09.2011	6а	победитель	8	1 место
Сациев	Адам	Хаважевич	Муж.	12.10.2011	6а	призер	7	2 место
Хашагульгова	Зухра	Тимерлановна	Жен.	15.11.2011	6а	призер	7	2 место
Эсмурзиев	Гилани	Асхабович	Муж.	17.01.2012	6а	участник	4	
Состоева	Салима	Хароновна	Жен.	18.12.2010	6а	призер	6	3 место
Гагиева	Мовлатхан	Рамазановна	Жен.	08.05.2009	8а	призер	4	3 место
Мержоева	Хадиджа	Абубакаровна	Жен.	02.06.2009	8а	участник	3	
Аушева	Пятимат	Джамалейловна	Жен.	13.09.2008	9а	призер	6	2 место
Хашагульгова	Рабия	Магомедовна	Жен.	24.09.2008	9а	призер	5	3 место
Эсмурзиев	Батыр	Курейшевич	Муж.	11.10.2009	9а	призер	5	3 место
Хашагульгов	Абдул-Рахим	Магомедович	Муж.	26.10.2008	9а	призер	5	3 место

Выводы: Олимпиада показала средние результаты. Олимпиадные задания по математике были не сложными. 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 средне 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.

Учителю - предметнику 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.