

Справка об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 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.

Задачи: выявление и поощрение одаренных детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2023 -2024 учебном году школьный этап был организован в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Дагестан от 5 сентября 2023 г. № 05-02-2-869/23 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Республике Дагестан в 2023-2024 учебном году», с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся. Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, экономика, МХК, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, технология, история, экология, немецкий язык, математика, география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике.

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

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно представленным спискам учителей - предметников,

- изданы приказы о проведении школьного этапа олимпиады, по каждому предмету в отдельности, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;

- проверка олимпиадных работ, в условиях малокомплектной школы, осуществлялась учителями- предметниками.

Сроки проведения олимпиады: с 13.09 по 28.10.2023 года. В олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие обучающийся 4 – 11 классов.

На основании предоставленных протоколов олимпиады и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает 70% максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 50 % заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: английский язык- 51 чел., математика – 42 чел., русский язык- 34 чел.
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право, химия, экономика.

Таблица 4. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами стали следующие учащиеся:

Предмет	ФИО	Класс	Призовое место
Английский язык	Айрапетян Анэля	5 ¹	Призер
	Шереметов Али	5 ²	Призер
	Джанбиева Фатима	6 ¹	Призер
	Мусиев Гаджи	7 ¹	Призер
	Абдуллаева Алина	7 ¹	Призер
	Шанавазов Даниял	8	Победитель
	Мурачашвили Тамила	8	Призер
	Османов Расул	8	Призер
	Батиразов Магомед-Расул	8	Победитель
	Билалова Фатима	9 ¹	Победитель
	Абдуллаева Мариам	9 ¹	Победитель
	Ахмедова Аминат	9 ¹	Победитель
	Мугутдинов Батырхан	9 ¹	Победитель
	Гусейнов Курбан	9 ¹	Призер
	Кутумова Милана	9 ¹	Призер
	Айрапетян Давид	9 ¹	Призер
	Ахмедова Шахри	9 ¹	Победитель
	Тотурбиева Аиша	9 ²	Победитель
	Даидова Аминат	9 ²	Победитель
	Абдуллаева Камила	10	Победитель
Алимов Джамал	11	Победитель	
Гайфулин Альфар	11	Победитель	
Гусейнов Мухаммад	11	Победитель	
Физика	Рабаданова Диана	10	Призер
История	Чабталов Омар	7 ²	Призер
	Шанавазов Даниял	8	Победитель
	Сулейманов Мухаммад	8	Победитель
	Гаджимирзоева Фатима	9 ²	Призер
	Мамайханов Гамид	9 ¹	Победитель
	Абдуллаев Магомед	9 ²	Призер
	Абдулкеримова Зайнаб	9 ²	Призер
	Гайдарбеков Курбан	10	Победитель
Литература	Максудова Нурьяна	7 ²	Призер
	Абдулкадырова Рукият	7 ²	Призер
	Магомедова Фатима	7 ²	Призер
	Абдуллаева Алина	7 ¹	Победитель
	Абдуллаева Джамина	7 ¹	Победитель
	Гусейнов Курбан	9 ¹	Призер

	Магомедова Марьям	9 ¹	Призер
	Кутумова Милана	9 ¹	Призер
	Амбарова Алина	9 ¹	Призер
	Шалагина Вероника	9 ¹	Призер
	Ахмедова Аминат	9 ¹	Призер
	Абдулкеримова Зайнаб	9 ²	Призер
	Юнусова Сальма	9 ²	Призер
	Багамаев Али	9 ²	Призер
	Хайбулаева Шахруза	10	Призер
	Рабаданова Диана	10	Призер
	Насрутдинова Асият	11	Победитель
Немецкий язык	Ахмедова Аминат	9 ¹	Призер
Обществознание	Попова Элина	6 ²	Призер
	Ковальчук Елизавета	6 ²	Победитель
	Магомедова Фатима	7 ²	Победитель
	Чабталов Омар	7 ²	Призер
	Абдулкадырова Рукият	7 ²	Призер
	Шанавазов Даниял	8	Победитель
	Асадулаев Асадула	11	Призер
	Абусуев Даниял	11	Призер
	Абусуев Абдулатип	11	Призер
	Гайфулин Альфар	11	Призер
	Гайдарбеков Курбан	10	Победитель
	Шерифов Амир	10	Победитель
	Мамайханов Гамид	9 ¹	Победитель
	Гусейнов Курбан	9 ¹	Призер
	Курбаналиев Арсен	9 ¹	Победитель
	Айрапетян Давид	9 ¹	Победитель
	Русский язык	Штанчаева Камила	4 ²
Дабаев Салих		4 ¹	Призер
Ханов Магомед		4 ²	Призер
Омарова Хава		4 ²	Призер
Абдуллаева Джамина		7 ¹	Призер
Абдуллаева Алина		7 ¹	Призер
Магомедова Фатима		7 ²	Призер
Абдулкадырова Рукият		7 ²	Призер
Айрапетян Давид		9 ¹	Победитель
Абдулкеримова Зайнаб		9 ²	Победитель
Яхьяева Барият		9 ²	Призер
Багамаев Али		9 ²	Победитель
Амбарова Алина		9 ²	Победитель
Шалагина Вероника		9	Победитель
Ахмедова Аминат		9 ¹	Победитель
Гусейнов Курбан		9 ¹	Победитель
Хайбулаева Шахруза		10	Победитель
Булатов Магомед		10	Победитель
Абдулаева Камила		10	Победитель
Рабаданова Диана		10	Победитель
Насрутдинова Асият		11	Призер
Абдулаева Солтанум		11	Победитель
Биология		Шанавазов Даниял	8
	Насрутдинова Марьям	11	Призер

Химия	Абусуев Даниял	11	Призер
Право	Магомедова Фатима	7 ²	Призер
	Османов Сайгид	6 ¹	Победитель
	Попова Элина	6 ²	Призер
	Курбанов Мурад	6 ¹	Призер
	Максудова Нурьяна	7 ²	Победитель
	Муташева Айгуль	7 ²	Призер
	Шанавазов Даниял	8	Победитель
	Асадулаев Асадула	11	Призер
	Абдулкеримова Зайнаб	9 ²	призер
	Курбаналиев Арсен	9 ¹	Победитель
География	Исаев Ильяс	9 ¹	Победитель
	Мамайханов Гамид	9 ¹	Победитель
	Шанавазов Даниял	8	Победитель
	Агаев Даниял	8	Победитель
	Айрапетян Давид	9 ¹	Победитель
	Абдуллаева Камила	10	Победитель

Выводы:

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий.

Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

Вместе с тем, на муниципальный этап прошли не все дети занявшие призовые места. Данное обстоятельство объясняется тем, что с управления образования были предоставлены проходные баллы по каждому предмету, которые по некоторым предметам были более 60% максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий, а по некоторым даже ниже порогового (50%).

В результате на муниципальный этап прошли следующие дети:

По истории: Гайдарбеков К., Шанавазов Д., Чабталов О., Мамайханов Г., Гаджимирзоева Ф., Абдуллаев М., Абдулкеримова З., Сулейманов М.

По биологии: Шанавазов Д., Насрутдинова М., Абдуллаева С.

По химии: Насрутдинова А., Насрутдинова М., Изиева М., Рабаданова Д., Абусуев Д., Насрутдинова М.

По английскому языку: Ахмедова А., Гусейнов К., Кутумова М., Абдуллаева К., Абдуллаева М., Айрапетян Д., Ахмедова Ш., Раджабова Л., Билалова Ф., Мугутдинов Б., Даидова А., Гусейнов К., Тотурбиева А., Гайфулин А., Алимов Д., Шанавазов Д., Батиратов М.

По физики: Амбарова А., Рабаданова Д.

По литературе: Абдуллаева Д., Абдуллаева А., Багамаев А., Гусейнов К., Амбарова А., Кутумова М., Шалагина В., Ахмедова А., Рабаданова Д., Хайбулаева Ш., Насрутдинова А.

По обществознанию: Гайфулин А., Асадулаев А., Шерифов А., Гайдарбеков К., Гусейнов К., Амбарова А., Шанавазов Д., Мамайханов Г., Курбаналиев А., Айрапетян Д., Чабталов О., Абдулкадырова Р., Магомедова Ф.

По немецкому языку: Ахмедова А.

По русскому языку: Насрутдинова А., Абдуллаева С., Абдулкадырова Р., Магомедова Ф., Айрапетян Д., Абдулкеримова З., Багамаев А., Гусейнов К., Амбарова А., Шалагина В., Ахмедова А., Хайбулаева Ш., Булатов М., Абдуллаева К, Рабаданова Д.

По праву: Магомедова Ф., Максудова Н., Муташева А., Чабталов О., Шанавазов Д., Абдуллаев М., Абдулкеримова З., Айрапетян Д., Курбаналиев А., Гайдарбеков К., Османов Ш., Мусиев М., Хайбулаева Ш., Шерифов М., Алимов Д., Асадулаев А., Ламетова Т.

По математике: Хадикова Р., Изиева М., Раджабова Д., Алимов Д., Гайфулин А., Абдулаева С., Багамаев А., Максудова Н., Булатова Х.

По географии: Агаев Д., Шанавазов Д., Мамайханов Г. Айрапетян Д., Исаев И., Абдуллаева К.

Таким образом:

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

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).

Предложения:

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады рекомендуется:

- Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

- Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время.



Магомедова А.Б.