

СПРАВКА
по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по химии
в 2021 – 2022 в учебном году

Организационные мероприятия:

- Начало: 10.00
- Окончание: 12.00
- Готовность помещений, выполнение требований СанПиН: замечаний нет
- Психологический климат во время проведения олимпиады: доброжелательный, комфортный
соответствует
- Нарушения дисциплины участников олимпиады: нет

1. Методическое обеспечение олимпиады:

Отзыв членов жюри о характере и качестве олимпиадного материала:
Малоинтересные задания. Критерии оценивания недостаточно четкие.

1. Итоги олимпиады:

1.1 Максимально возможное количество баллов по предмету

7 класс - 100

8 класс – 100

9 класс - 130

10 класс – 130

11 класс – 150

1.2. Набрали менее 50% баллов (или выполнили менее половины работы: сколько человек, из каких ОУ)

ОУ	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Кол-во
СОШ №1	-	2	-	4	-	6
СОШ №2	-	3	-	-	2	5
СОШ №3	-	0	-	-	3	3
СОШ №4	3	3	4	1	3	14
СОШ №5	-	5	-	-	-	5
СОШ №6	-	1	-	-	-	1
СОШ №9	-	3	-	2	1	6

1.4. Темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады (по классам)

7 класс Окислительно-восстановительные реакции, свойства кислых солей, газовые растворы

8 класс Окислительно-восстановительные реакции, свойства кислых солей, газовые растворы

9 класс Окислительно-восстановительные свойства соединений свинца, гидролиз, органические вещества

10 класс Жесткость воды и способы ее устранения

11 класс Задание на использование структурных, молекулярных формул и свойств гетероциклических соединений.

Набрали **более** 50% баллов (указать ОУ, количество участников):

ОУ	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Кол-во
СОШ №1	-	0	-	0	-	0
СОШ №2	-	0	-	-	0	0
СОШ №3	-	0	-	-	0	0
СОШ №4	0	0	0	0	0	0
СОШ №5	-	0	-	-	-	0
СОШ №6	-	0	-	-	-	0
СОШ №9	-	0	-	0	1	1

1.3. Обучающиеся, набравшие большее количество баллов (из каких школ)

класс	
7	Петрова Василиса Сергеевна (МАОУ «СОШ № 4»)
8	Нефедова Елизавета Михайловна (МАОУ № 5 «Гимназия»)
9	Клычева Камила Абдулкеримовна (МАОУ «СОШ № 4»)
10	Дадашов Санан Бакир оглы (МАОУ «СОШ № 1»)
11	Грисюк Роман Павлович (МАОУ «СОШ № 9»)

1.4. Темы, **наиболее** успешно усвоенные участниками олимпиады (по классам)

7 класс - уравнения реакций

8 класс - уравнения реакций

9 класс – строение атомов, изотопы

10 класс – вывод формулы органического вещества, изомерия, генетическая связь органических соединений

11 класс - химические свойства неорганических веществ, зависимость реакций от условий проведения

2. Решение жюри:

победители и призеры олимпиады:


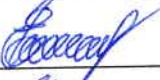




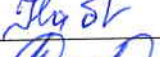

Класс	Победитель (ФИО, ОУ)	2 место (ФИО, ОУ)	3 место (ФИО, ОУ)
7	нет	нет	нет
8	нет	нет	нет
9	нет	нет	нет
10	нет	Дадашов Санан Бакир оглы (МАОУ «СОШ № 1»)	нет

11	Грисюк Роман Павлович (МАОУ «СОШ № 9»)	Япарова Илюза Гафуровна (МАОУ «СОШ № 2»)	Алидарова Самира Зафидиновна (МАОУ «СОШ № 2»)
----	-------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------

3. Выводы, предложения, рекомендации членов жюри:
Рекомендовать разрабатывать задания для обучающихся 7-8-9 классов с учетом психофизиологических и возрастных особенностей детей данной возрастной категории

Рекомендуется направить сопровождающим:

Учитель (ФИО, ОУ) Швецова Елена Евгеньевна, МАОУ «СОШ № 9»
Резерв: Соколовская Надежда Владиславовна, МАОУ «СОШ № 2»

Председатель жюри  Швецова Е.Е.
Члены жюри  Игнатовская Е.Г.
 Соколовская Н.В.
 Рафальская О.М.
 Чибисова Л.В.
 Сазон Л.С.
 Набиева Э.П.
 Гечекбаева С.Б.