



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Старооскольского
городского округа Белгородской области**

ПРИКАЗ

«07» декабря 2023 года

№1888

Об итогах проведения муниципальной интерактивной игры-конкурса по химии «Позитивная реакция» для 8-9 классов

В целях повышения мотивации обучающихся Старооскольского городского округа к изучению химии, расширения спектра форм работы по выявлению и поддержке одаренных детей, во исполнение приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа от 23 октября 2023 года №1503 «О проведении муниципальной интерактивной игры-конкурса по химии «Позитивная реакция» для 8-9 классов» 29 ноября 2023 года проведена муниципальная интерактивная игра-конкурс по химии «Позитивная реакция» для 8-9 классов (далее – Игра-конкурс).

В Игре-конкурсе приняли участие 56 обучающихся 8-9 классов образовательных организаций Старооскольского городского округа: МАОУ «Центр образования №1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко», МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой», МБОУ «Основная общеобразовательная школа №8», МБОУ «Центр образования «Перспектива», МБОУ «Средняя школа №14» им. А.М. Мамонова, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением отдельных предметов», МАОУ «Средняя школа №19 – корпус кадет «Виктория», ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов города Старого Оскола», МБОУ «Центр образования – средняя школа №22», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34», МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа».

Количество участников Игры-конкурса 2023/2024 года по сравнению с 2022/2023 учебным годом осталось на прежнем уровне.

В 2023/2024 учебном году Игра-конкурс была посвящена 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева. Игра-конкурс проводилась в очном формате и предполагала командное участие. Командам предлагалось пройти восемь этапов («Химический код», «Объясни опыт», «Химия в камне», «Химический детектив», «Плюс и минус», «Черный ящик», «Химический кроссворд», «Молекулярная

путаница»), выполняя задания по следующим направлениям: периодическая система химических элементов, химические вещества, великие ученые-химики, Д.И. Менделеев и химия, ситуационные задачи, химические опыты. Члены жюри отметили у участников прочные знания основных понятий и законов химии, химической символики, периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, умения применять полученные знания в жизни. У некоторых команд вызвали затруднения задания, требующие объяснения химических явлений.

На основании вышеизложенного

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги проведения Игры-конкурса (прилагаются).
2. Наградить Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа победителей, призеров Игры-конкурса.
3. Руководителям образовательных организаций Старооскольского городского округа:
 - 3.1. Проанализировать итоги проведения Игры-конкурса в педагогических коллективах.
 - 3.2. Продолжить работу по развитию интереса к изучению естественных наук, вовлечению школьников в интеллектуальную игровую деятельность.
 - 3.3. Учесть результаты участия в Игре-конкурсе при распределении стимулирующего фонда оплаты труда педагогических работников.
4. Директору МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» И.В. Попогребской учесть результаты участия в Игре-конкурсе при отборе кандидатов для внесения в муниципальный банк данных «Одаренные дети» по итогам первого полугодия 2023/2024 учебного года.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

И.о. начальника управления
образования администрации
Старооскольского городского округа



И.Г. Ушакова

Приложение
 Утверждены приказом управления
 образования администрации
 Старооскольского городского округа
 от « » декабря 2023 года №

Итоги проведения
 муниципальной интерактивной игры-конкурса по химии «Позитивная реакция»

№ п/п	ФИ участников	Образовательная организация	ФИО руководителя команды	Сумма баллов	Статус
1.	Логачева Виктория Опарина Вероника Сбитнева Ксения Макарова Вероника	МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория»	Пантыкина Елена Михайловна, учитель химии	96,0	Абсолютный победитель
2.	Наймушина Татьяна Скудных София Покусаева Ариана Симонов Дмитрий	МАОУ «ЦО №1 «Академия знаний» имени Н.П.Шевченко»	Неведрова Виктория Валентиновна, учитель химии	89,0	Победитель
3.	Панкратов Илья Петросянц Анна Смелова Дарья Дементьева Елизавета	МБОУ «СОШ №34»	Стадниченко Валентина Владимировна, учитель химии	89,0	Победитель
4.	Барчук Вячеслав Скосарева Марина Козлова Евгения Черепашкина Екатерина	МБОУ «ЦО-СШ №22»	Балакан Ольга Петровна, учитель химии	85,0	Призер II степени
5.	Лукьянова Вероника Лядвина Анастасия Чумаченко Дмитрий Трухина Василиса	МБОУ «СОШ №14» имени А.М. Мамонова	Некрылова Татьяна Николаевна, учитель химии	77,0	Призер II степени
6.	Синебрюхов Кирилл Мельник Полина Михайлов Кирилл Клинко Ксения	МБОУ «Ивановская СОШ»	Рахимова Вера Рабиевна, учитель химии	64,0	Призер III степени
7.	Лапин Владислав Дубовая Екатерина Мацнев Иван Чебаков Максим	ОГБОУ «СОШ №20 с УИОП г. Старого Оскола»	Мартышов Евгений Викторович, учитель химии	58,0	Призер III степени
8.	Болтенков Даниил Свиридюк Вячеслав Андундинов Иван Батинов Глеб	МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	Попова Светлана Владимировна, учитель химии	57,0	Призер III степени
9.	Гаевская Ксения Королева Ксения Русина Анастасия Постникова Ольга	МБОУ «ЦО «Перспектива»	Бачурина Екатерина Евгеньевна, учитель химии	51,0	Участник
10.	Адаменко Павел Малаева Вера Боровенский Евгений Плутахин Арсений	МБОУ «СОШ №30»	Нестеров Павел Анатольевич, учитель химии	51,0	Участник
11.	Щеглова Вероника Толстых Михаил Давыдова Мария Ивлева Екатерина	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	Горожанкин Антон Сергеевич, учитель химии	50,0	Участник

12.	Борисенко Арсений Емельянова Алена Бондарева Анастасия Китаева Екатерина	МБОУ «ООШ №8»	Бачурина Екатерина Евгеньевна, учитель химии	44,0	Участник
13.	Юшина Анастасия Пономарев Артем Руднева Злата Пашаев Эльнур	МБОУ «СОШ №28 с УИОП имени А.А. Угарова»	Лучникова Наталья Анатольевна, учитель химии	44,0	Участник
14.	Шитова Дарья Яковлева Александра Бизюлева Анна Козубенко Диана	МБОУ «СОШ №16 с УИОП»	Хруслова Мария Андреевна, учитель химии	42,0	Участник

Система распределения мест/статусов:

выше 95 баллов – абсолютный победитель, от 86 до 95 баллов – победитель,
от 71 до 85 баллов – призер II степени, от 56 до 70 баллов – призер III степени