



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

ПРИКАЗ

«27» октября 2022 года

№ 1396

О проведении 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, в соответствии с планом работы управления образования администрации Старооскольского городского округа на 2022 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 14 по 28 ноября 2022 года муниципальную интерактивную игру-конкурс по химии «Позитивная реакция» (далее – Игра-конкурс) для обучающихся 8-9 классов на базе МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность».
2. Утвердить положение о проведении Игры-конкурса (приложение №1).
3. Утвердить состав оргкомитета Игры-конкурса (приложение №2).
4. Утвердить состав жюри Игры-конкурса (приложение №3).
5. Ответственность за подготовку и проведение Игры-конкурса возложить на МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» (Попогребская И.В.).
6. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 6.1. Обеспечить участие обучающихся в Игре-конкурсе.
 - 6.2. Направить заявку на участие в Игре-конкурсе по ссылке: <https://forms.gle/wDLheEhnWq8ZFo8j6> в срок до 18 ноября 2022 года.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

Начальник управления образования
администрации Старооскольского
городского округа

Минченко Светлана Александровна, +7(4725)47-42-02
Попогребская Ирина Валерьевна, +7(960)639-58-28

Н.Е. Дереча

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципальной интерактивной игры-конкурса по химии для обучающихся 8-9 классов «Позитивная реакция»

1. Общие положения

1.1. Муниципальная интерактивная игра-конкурс по химии для обучающихся 8-9 классов «Позитивная реакция» (далее – Игра-конкурс), проводится муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Одаренность».

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения Игры-конкурса.

1.3. В 2022/2023 учебном году Игра-конкурс проводится в дистанционном формате с использованием Google Forms.

2. Цель и задачи Игры-конкурса

2.1. Цель: повышение мотивации обучающихся Старооскольского городского округа к изучению химии.

2.2. Задачи:

- развитие интереса к изучению естественных наук;
- вовлечение школьников в интеллектуальную игровую деятельность;
- формирование навыков командного стиля работы школьников на интеллектуальных соревнованиях;
- расширение спектра форм работы по выявлению и поддержке одарённых детей.

3. Участники

3.1. В Игре-конкурсе принимают участие обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа.

3.2. Каждая общеобразовательная организация для участия в Игре-конкурсе может заявить не более одной команды. В составе команды 4 человека (по два человека от каждой параллели).

3.3. Заявки на участие в Игре-конкурсе подаются **в срок до 18 ноября 2022 года** в через Google Forms по ссылке: <https://forms.gle/wDLheEhnWq8ZFo8j6>

3.4. Заявки, представленные позже указанного срока, не рассматриваются.

4. Порядок проведения Игры-конкурса

4.1. Игра-конкурс проводится с 14 по 28 ноября 2022 года.

4.2. Ссылка для доступа к заданиям Игры-конкурса будет направлена в образовательные организации дополнительно.

4.3. Игра-конкурс – командная игра, участники которой проходят определенное количество этапов, выполняют задания и набирают баллы.

Задания Игры-конкурса предполагают знания химических элементов

и веществ, великих ученых-химиков, решение ситуационных задач, описание химических опытов.

*Ответственный за организацию и проведение –
Амитина Оксана Владимировна, методист, тел. +7(951) 142-70-10.*

5. Подведение итогов Игры-конкурса

- 5.1. По итогам Игры-конкурса жюри определяет победителя и призеров.
- 5.2. Решение жюри оформляется протоколом и не подлежит пересмотру.
- 5.3. Победители и призеры Игры-конкурса награждаются Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
муниципальной интерактивной Игры-конкурса по химии
для обучающихся 8-9 классов «Позитивная реакция»

Ревякина Мария Сергеевна	начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Старооскольского городского округа
Попогребская Ирина Валерьевна	директор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Амитина Оксана Владимировна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Клевцова Елизавета Олеговна	тьютор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Неведрова Виктория Валентиновна	учитель химии МАОУ «ЦО №1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко»
Некрылова Татьяна Николаевна	учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» имени А.М. Мамонова; педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Пантыкина Елена Михайловна	учитель химии МАОУ «Средняя школа №19 – корпус кадет «Виктория»
Мартышов Евгений Викторович	учитель химии ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов»
Горожанкин Антон Сергеевич	учитель химии МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»
Стадниченко Валентина Владимировна	учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»; педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»

СОСТАВ ЖЮРИ
муниципальной интерактивной Игры-конкурса по химии
для обучающихся 8-9 классов «Позитивная реакция»

Амитина Оксана Владимировна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Черепанова Лариса Николаевна	методист МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования»
Клевцова Елизавета Олеговна	тьютор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Неведрова Виктория Валентиновна	учитель химии МАОУ «ЦО №1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко»
Некрылова Татьяна Николаевна	учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» имени А.М. Мамонова; педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Пантыкина Елена Михайловна	учитель химии МАОУ «Средняя школа №19 – корпус кадет «Виктория»
Мартышов Евгений Викторович	учитель химии ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов»
Горожанкин Антон Сергеевич	учитель химии МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»
Стадниченко Валентина Владимировна	учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»; педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»