



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

ПРИКАЗ

« 23» октября 2023 года

№ 1503

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 2023 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 23 ноября 2023 года муниципальную интерактивную игру-конкурс по химии «Позитивная реакция» (далее – Игра-конкурс) для обучающихся 8-9 классов на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6».
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» (и.о. директора Котарева Н.И.).
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/2tyZvNpawS7PibnLA> в срок до 17 ноября 2022 года.
7. 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

Бородина Юлия Эдуардовна, (4725)47-42-02
Амитина Оксана Владимировна, +7-951-142-70-10

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 2023/2024 году Игра-конкурс посвящена 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева.

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 17 ноября 2022 года** по ссылке: <https://forms.gle/JFXghWdvxp5BZAQ4A>

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

4. Порядок проведения Игры-конкурса

4.1. Игра-конкурс проводится с 23 ноября 2023 года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6».

График проведения Игры-конкурса будет направлен в образовательные организации дополнительно в соответствии с поданными заявками.

4.2. Игра-конкурс предполагает командное участие. Команды проходят определенное количество этапов, выполняя задания разработанные членами оргкомитета по следующим направлениям: периодическая система химических

элементов, химические вещества, великие ученые-химики, Д.И. Менделеев и химия, ситуационные задачи, химические опыты.

4.3. Во время Игры-конкурса участникам запрещено использование любых учебных пособий и средств связи.

***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 команды победителя и призеров.

5.2. Решение жюри оформляется протоколом и не подлежит пересмотру.

5.3. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов по сумме выполненных заданий. Призерами признаются команды, следующие в рейтинговом списке за победителем и занявшие 2 и 3 места соответственно.

5.4. Оргкомитет и жюри оставляют за собой право на присуждение дополнительных призовых мест.

5.5. Итоги Олимпиады объявляются приказом управления образования администрации Старооскольского городского округа.

5.6. Победители и призеры Олимпиады награждаются Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа.

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

| | |
|--|---|
| Номоконова Виктория Федоровна | начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Старооскольского городского округа |
| Попогребская Ирина Валерьевна | директор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» |
| Косухина Ирина Викторовна | заместитель директора МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» |
| Амитина Оксана Владимировна | методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» |
| Шайхуллина Анна Николаевна | педагог-организатор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» |
| Неведрова Виктория Валентиновна | учитель химии МАОУ «ЦО №1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» |
| Попова Светлана Владимировна | учитель химии МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой» |
| Чиркова Елена Николаевна | учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» |
| Некрылова Татьяна Николаевна | учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» имени А.М. Мамонова |
| 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» |
| Шайхуллина Анна Николаевна | педагог-организатор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» |
| Неведрова Виктория Валентиновна | учитель химии МАОУ «Центр образования №1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко» |
| Попова Светлана Владимировна | учитель химии МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой» |
| Чиркова Елена Николаевна | учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» |
| Некрылова Татьяна Николаевна | учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» имени А.М. Мамонова |
| 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» |