

Администрация Богородского муниципального округа Нижегородской области

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИКАЗ

M. Ol. LON

Nº 18

О проведении online - викторины «Знатоки химии»

В целях активизации поисковой и учебно-исследовательской деятельности учащихся по химии, повышения интереса учащихся к предмету химии, в соответствии с планом работы Управления образования и молодежной политики Богородского муниципального округа, -

приказываю:

- 1. Реализовать 09.02.2021 года online викторину по химии для учащихся 9 классов «Знатоки химии» (далее Викторина).
- 2. Утвердить прилагаемые Положение об online викторине для учащихся 9 классов «Знатоки химии», состав оргкомитета, критерии оценки заданий.
- 3. Руководителям ОО создать условия для участия школьников в Викторине.
- 4. Центру развития муниципальной системы оценки качества образования (директор Старикова О. Б.) осуществить необходимую организационно-методическую работу по сопровождению Викторины и техническое обеспечение Викторины.
- 5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора МКУ «Центр развития муниципальной системы оценки качества образования» Старикову О. Б.

Начальник

Исполнитель Лосева Е. В.



Г. И. Красненкова

Положение о проведении online -викторины «Знатоки химии»

1.Обшие положения

- 1.1. Online -викторина «Знатоки химии» проводится в целях активизации здорового образа жизни и учебно-исследовательской деятельности учащихся, повышения интереса учащихся к предмету химии в соответствии с планом работы Управления образования и молодежной политики Богородского муниципального округа.
- 1.2. Настоящее положение определяет цели и задачи Викторины, порядок ее организации, реализации и подведения итогов.
- 1.3.Организатором проведения Викторины выступает МКУ «Центр развития муниципальной системы оценки качества образования», РМО учителей химии.

2. Цели и задачи Викторины

2.1. Цель:

поддержка и развитие интеллектуально и творчески одаренных детей, развитие сетевого взаимодействия педагогов и учащихся ОО района.

2.2.Задачи:

-расширение и углубление знаний учащихся по химии;

-создание условий для творческого общения и сотрудничества учащихся из разных образовательных учреждений;

3.Участники Викторины

- 3.1.Викторина реализуется для учащихся 9 классов образовательных организаций района.
- 3.2. От образовательной организации может быть зарегистрировано несколько участников.
 - 3.3.Участие в Викторине индивидуальное.

4. Порядок и сроки проведения Викторины

- 4.1. Викторина проводится 9 февраля 2021 года в 15.00.
- 4.2. Викторина проводится в ОУ
- 4.3. Время выполнения заданий Викторины 45 минут. Количество заданий Викторины 25.
- 4.4. Викторина проводится в в три этапа:

01 .02.2021 - 08.02.2021	Подготови-	Анонсирование Викторины на сайте http://sp-imk.ru и размещение положения о Викторине на сайте https://mkucr.ru
09.02.2021 15.00.	Викторина	Выполнение заданий Викторины на сайте http://sp-imk.ru

до	Подведение	Размещение итогов Викторины, дипломов победителя и
12.02.2021	итогов.	призера на сайте http://sp-imk.ru

Критерии оценки заданий Викторины

Вид задания	Мах кол-во баллов за данный вид заданий
Задание с выбором одного варианта ответа	10
Задание на множественный выбор	10
Задание на соотнесение	12
Заполнение пропусков	7
Расчеты по химическим уравнениям	3
Составление молекулярного, полного ионного и сокращенного уравнений	4
Выполнение заданий по схеме превращений	4
Итого	: 50 баллов

5.Подведение итогов Викторины, награждение

- 5.1.Все участники Викторины получат сертификаты участников (обязательное условие соблюдение требований Положения);
 - 5.2. Победитель награждается дипломом;
- 5.3. Решение оргкомитета о выборе победителя является окончательным, процедура апелляции результатов Викторины не предусмотрена.

6. Состав оргкомитета online -викторины «Знатоки химии»

№п/п	Ф.И.О.	ОУ
1.	Старикова О.Б.	директор Центра развития
2.	Лосева Е. В.	специалист Центра развития
3.	Лосев А.В.	учитель информатики МБОУ «Школа № 7»
4.	Уланова Е.А.	учитель химии МБОУ «Школа № 6»
5.	Попадинец Н.В.	учитель химии МБОУ «Школа №3»
6.	Сергеева Е.А.	учитель химии и биологии МБОУ «Шварихинская школа»
7.	Ручина С.А.	учитель химин и биологии МБОУ «Каменская школа»
8.	Старостина И.С.	учитель химии и биологии МБОУ «Доскинская школа»