

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
краевое бюджетное общеобразовательное  
учреждение  
**«Школа дистанционного образования»**

## **Правила проведения**

**дистанционной школьной олимпиады по химии,  
посвящённой 150-летию открытия Периодической системы химических элементов.**

**СОГЛАСОВАНО:**  
Руководитель МО  
учителей биологии, химии, ОБЖ  
Гуськова А.Е. / \_\_\_\_\_  
«15» января 2019 г.

**РАССМОТРЕНО:**  
Методическое объединение  
учителей биологии, химии, ОБЖ  
Протокол №3  
от «15» января 2019 г.

## **I. Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок проведения школьной олимпиады по химии (далее - Олимпиада) среди учащихся краевого бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа дистанционного образования» (далее - Школа).

Цель олимпиады:

- выявление уровня развития умений и навыков по химии у школьников, активизация интереса учащихся к занятиям химии, расширение сотрудничества и взаимодействия между учениками и преподавателями.

Олимпиадные задания по химии разработаны для учащихся 8–11 классов. Они включают в себя задания, которые опираются на требования к уровню подготовки учащихся основной школы:

- самостоятельное формулирование цели;
- анализ, сравнение, структурирование информации;
- оптимальный поиск и выделение информации;
- выбор эффективных способов решения проблемы;
- моделирование и преобразование модели;
- построение цепи логических рассуждений.

## **II. Участники Олимпиады.**

В Олимпиаде принимают участие учащиеся Школы дистанционного образования с 8 по 11 класс, без предварительного отбора.

Участие в конкурсе является добровольным. Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что участник ознакомлен и согласен с настоящими Правилами.

## **III. Порядок проведения Олимпиады.**

Олимпиада проводится в один заочный этап на школьном уровне по следующим возрастным категориям: 8-11 классы.

Требования, предъявляемые к работам:

ФИ (ребенка-автора)\_класс\_ Название мероприятия

например: *Иванов Иван \_ 8 класс \_ Школьная олимпиада по химии*

Работа должна быть выполнена в следующих текстовых редакторах: Word, OpenOffice. Текст набирается в редакторе шрифтом Times New Roman, кегль 12-14, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Файл сохранять в формате doc, docx, odt. Графические изображения выполняются в любом графическом редакторе (файлы \*.jpg, \*.gif);

Участник вносит ответы в отдельный файл Бланк ответов, а также письмо отдельным файлом, но в одном письме.

## **IV. Условия проведения Олимпиады.**

Работы Олимпиады отправлять с 04.02.2019г. по 16.02.2019г. на электронный адрес с *olimpiada\_2019@bk.ru*

Работы, поступившие позднее 16.02.2019г., а также с нарушением данных правил, рассматриваться не будут. Итоги Олимпиады будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru> не позднее 01.03.2019г.

Победители и призеры в каждой номинации определяются решением жюри конкурса.

Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что учащийся ознакомлен с правилами проведения данного конкурса и согласен с ним.

## **VI. Процедура определения победителей конкурса.**

Для подведения итогов проведения Олимпиады формируется состав жюри (*приложение 1*), по итогам работы которого определяются победители и призеры.

Жюри оценивает работы участников, исходя из количества набранных баллов.

Количество баллов за всю работу составляет 48 баллов.

Критерии оценивания:

1. Ответы на вопросы должны быть полными .
2. Правильность оформления.
3. Соответствие грамматическим требованиям.

Решение жюри оформляется в виде протокола, который публикуется на сайте.

## **VII. Награждение победителей**

**Информационная и методическая поддержка Конкурса осуществляется:**

тел/факс: (391)206-99-90

e-mail: [anastasiya.devya@mail.ru](mailto:anastasiya.devya@mail.ru)

сайт: <http://krascdo.ru>

Всем победителям вручаются дипломы.

По всем вопросам организации и проведения Конкурса обращаться к Гуськовой Анастасии Евгеньевне – тел.8-902-926-15-47.

Состав жюри:

1. Гуськова Анастасия Евгеньевна– учитель химии
2. Магадеева Наталья Олеговна- учитель химии