

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

Правила проведения

дистанционной школьной олимпиады по химии на тему

«Химия на защите Отечества»

для учащихся 8-11 классов

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель МО
учителей биологии, химии, ОБЖ,
физической культуры
Гуськова А.Е. / _____
«22» января 2020 г.

РАССМОТРЕНО:
Методическое объединение
учителей биологии, химии, ОБЖ,
физической культуры
Протокол №4
от «22» января 2020 г.

Красноярск - 2020

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 _ Олимпиада по химии*

Работа должна быть выполнена в следующих текстовых редакторах: Word, OpenOffice, Libreoffice. 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 03.02.2020г. по 15.02.2020г. на электронный адрес dushak.krascdo20@mail.ru

Работы, поступившие позднее 15.02.2020г., а также с нарушением данных правил, рассматриваться не будут. Итоги Олимпиады будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru> не позднее 02.03.2020г.

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 41 балл.

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

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. Душак Ольга Михайловна- учитель биологии, химии, географии