

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

краевое бюджетное общеобразовательное
учреждение

«Школа дистанционного образования»

**Правила проведения
дистанционной школьной олимпиады по химии,
посвящённой вопросам химии вокруг нас.**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель МО учителей биологии,
химии, ОБЖ, физической культуры

Донченко В.А. / 

« 21 » декабря 2022 г.

РАССМОТРЕНО:

Методическое объединение учителей
биологии, химии, ОБЖ, физической
культуры

Протокол № 3 от «21» декабря 2022 г.

Красноярск – 2022

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 у школьников по химии,
- активизация познавательной активности учащихся при изучении химии,
- расширение знаний учащихся в области химии,
- укрепление сотрудничества и взаимодействия между учениками и учителями.

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, сохраняет и отправляет письмом по электронной почте.

Выполнение олимпиады возможно на платформе Moodle <http://moodle.krasdo.ru/mod/quiz/view.php?id=40142>

IV. Условия проведения Олимпиады.

Выполнение работ осуществляется в период с 1 февраля 2023 г. по 13 февраля 2023 г. на электронный адрес: nazarova75@mail.ru

Работы, поступившие позднее 13 февраля 2023 г., а также с нарушением данных правил, рассматриваться не будут.

Итоги Олимпиады будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru> и в группе ВКонтакте (<https://vk.com/krascdo>) не позднее 1 марта 2023г.

Победители и призеры определяются решением жюри конкурса.

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

V. 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.

Максимальное количество баллов за всю работу составляет 51 балл.

Критерии оценивания:

Ответы на вопросы должны быть полными.

Правильность оформления.

Соответствие грамматическим требованиям.

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

VII. Награждение победителей

Информационная и методическая поддержка Конкурса осуществляется:

тел/факс: 8391-206-99-90

e-mail: kitten_vika93@mail.ru

сайт: <http://krascdo.ru>

Всем победителям вручаются дипломы.

По всем вопросам организации и проведения Конкурса обращаться к Назаровой Светлане Николаевне - e-mail: nazarova75@mail.ru

Приложение 1

Состав жюри: учителя Школы дистанционного образования.

Донченко Виктория Александровна - учитель биологии и руководитель МО учителей биологии, химии, ОБЖ, ФК.

Назарова Светлана Николаевна - учитель химии.