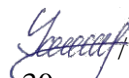


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
краевое бюджетное общеобразовательное  
учреждение  
**«Школа дистанционного образования»**  
(Школа дистанционного образования)

ул. Академика Павлова, 56, г. Красноярск, 660122  
тел. 8 (391) 2069-990, 206-99-91, 206-99-92  
E-mail: [kcdo@mail.ru](mailto:kcdo@mail.ru)

**Правила проведения  
школьной олимпиады по технологии**

РАССМОТРЕНО  
Руководитель  
методического  
объединения учителей  
Информатики и  
технологии

  
Усольцева А.А.  
«30» декабря 2022г.

СОГЛАСОВАНО  
Заседание  
методического  
объединения учителей  
Информатики и технологии  
Протокол № 2 от  
«30» декабря 2022г.

**Красноярск 2023 год**

## **I. Общие положения**

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

Цели Олимпиады:

- повышение уровня и престижности технологического образования школьников,
- развитие творческих способностей учащихся,
- формирование технологической культуры,
- активизация интереса учащихся к занятиям по предмету технология,
- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся

*Задачи Олимпиады:* повышение мотивации к познавательной и творческой деятельности учащихся; выявление одарённых детей; повышение качества знаний, умений и навыков учащихся по предмету “Технология”; развитие умений использовать информационные технологии для решения творческих задач.

## **II. Участники Олимпиады**

В Олимпиаде принимают участие учащиеся Школы дистанционного образования с 5 по 8 класс, без предварительного отбора. Участие в Олимпиаде является добровольным. Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что участник ознакомлен и согласен с настоящим Положением.

## **III. Порядок проведения и технические требования к работам.**

Форма проведения олимпиады дистанционная. Олимпиада проводится в один этап на школьном уровне. На выполнение заданий отводится 40 минут.

**Задания Олимпиады, по классам, отправляются учителем в сроки проведения Олимпиады.**

Требования, предъявляемые к работам:

- участник олимпиады заполняет форму регистрации, указывая свои ФИ;
- ответив на вопрос, нажимает кнопку «далее»;
- ответив на вопрос последнего задания, нажимает кнопку «завершить».

## **IV. Условия и сроки проведения Олимпиады.**

Для участи в Олимпиаде необходимо быть учащимся Школы дистанционного образования.

Сроки выполнения заданий олимпиады: 23 января 2023 г. – 27 января 2023 г.  
Оценивание работ с 30 января по 3 февраля 2023 года.

Результаты Олимпиады будут опубликованы на [сайте http://krascdo.ru](http://krascdo.ru) не позднее 13 февраля 2023 года. Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что учащийся ознакомлен с правилами проведения Олимпиады и согласен с ним.

#### **V. Процедура определения победителей олимпиады.**

Для подведения итогов проведения Олимпиады формируется экспертная комиссия (приложение 1), по итогам работы которой определяются победители и призеры. Организаторы не несут ответственности:

- за неисполнение (несвоевременное исполнение) участниками условий олимпиады, предусмотренных настоящим Положением;
- за неполучение участником уведомления о победе в Олимпиаде по причине указания участником недостоверной информации, в том числе об адресных данных участника;
- за сбои в работе почты, телефонной сети;
- за системные сбои и другие технические неполадки Интернет-провайдера участника олимпиады.

Комиссия оценивает работы участников, исходя из количества набранных баллов.

Решение экспертной комиссии оформляется в виде протокола, который публикуется на сайте <http://krascdo.ru>.

#### **VI. Награждение победителей.**

Информационная и методическая поддержка Конкурса осуществляется:

тел/факс +7(391)206-99-90

e-mail: [olimp\\_tex\\_kcdo@mail.ru](mailto:olimp_tex_kcdo@mail.ru)

сайт: <http://krascdo.ru>

Все победители олимпиады награждаются дипломами.

По всем вопросам организации и проведения Олимпиады обращаться:

Усольцева Анастасия Александровна – 8-913-189-87-91

## ***Приложение 1.***

Состав экспертной комиссии:

1. Андрианова Татьяна Михайловна, учитель информатики и технологии
2. Калинина Екатерина Викторовна, учитель технологии
3. Сизых Александра Николаевна, учитель технологии
4. Усольцева Анастасия Александровна, учитель физики