

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

**Правила проведения  
дистанционной школьной олимпиады  
по технологии  
для обучающихся 1-4 классов  
Школы дистанционного образования**

**РАССМОТРЕНО**  
Заседание методического  
объединения

Протокол № \_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель методического  
объединения учителей  
начальных классов

\_\_\_\_\_ Г.В. Перевертова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Красноярск 2022 г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны с целью установления порядка проведения школьной олимпиады по технологии среди обучающихся начальных классов Школы дистанционного образования (далее – Олимпиада).

1.2. Правила определяют:

- цели и задачи Олимпиады;
- участников Олимпиады;
- порядок и сроки проведения Олимпиады;
- процедуру определения победителей Олимпиады.

1.3. Организатором Олимпиады является методическое объединение учителей начальных классов Школы дистанционного образования.

1.4. Правила действительны на время проведения Олимпиады.

## 2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады — повышение познавательного интереса обучающихся начальных классов к технологии.

2.2. Задачи Олимпиады:

- развитие у обучающихся умения самостоятельно и творчески работать;
- выявление и поощрение одаренных детей, проявляющих на практике способности и интерес в сфере материального конструирования.

## 3. Участники Олимпиады

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся начальных классов Школы дистанционного образования.

Участие в Олимпиаде является добровольным.

Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что участник ознакомлен и согласен с настоящими Правилами проведения олимпиады.

## 4. Порядок и сроки проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в дистанционном режиме.

Задания Олимпиады разрабатываются для обучающихся каждого класса начального уровня.

Участникам предлагается выполнить форму с заданиями:

1 класс — Блок 1 — 10 заданий,	Блок 2 — 1 задание,	Блок 3 — 1 задание;
2 класс — Блок 1 — 9 заданий,	Блок 2 — 2 задания,	Блок 3 — 2 задания;
3 класс — Блок 1 — 6 заданий,	Блок 2 — 4 задания,	Блок 3 — 1 задание;
4 класс — Блок 1 — 8 заданий,	Блок 2 — 4 задания,	Блок 3 — 1 задание.

Участник вписывает ответы в бланке с заданиями, предварительно распечатав их, либо фиксирует их в электронном варианте.

Олимпиада проводится с **13 октября 2022 г. по 20 октября 2022 г.** Задания будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru/>. Выполненные работы

принимаются **до 20 октября 2022 г. 17.00** часов на электронный адрес **obazhakina@list.ru** с указанием в теме письма «Олимпиада по технологии. Класс. Название площадки», а в названии файла прописать фамилию и имя обучающегося, класс.

Работы, отправленные после указанного выше срока, а также с нарушениями требований настоящего положения, проверяться не будут. Итоги Олимпиады подводятся до 23 октября 2022 г. Результаты будут выставлены на сайте <http://krascdo.ru/>.

## **5. Процедура определения победителей Олимпиады**

Для подведения итогов Олимпиады формируется состав жюри, по итогам работы которого определяются победители.

В состав жюри входят учителя начальных классов Школы дистанционного образования.

При подведении итогов оценивается:

1. Правильность и точность выполнения заданий.
2. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. В каждом предложенном задании может быть несколько верных вариантов ответов. В связи с чем каждый участник за одно задание может получить несколько баллов.
3. Итоговый балл участника Олимпиады — сумма баллов по итогам оценки всех заданий.
4. Победители определяются в каждой возрастной группе и награждаются грамотами I, II, III степени: 1 группа — 1 класс, 2 группа — 2 класс, 3 группа — 3 класс, 4 группа — 4 класс.
5. Решение жюри оформляется в виде протокола.

Состав жюри:

Перевертова Галина Викторовна — председатель жюри, руководитель МО учителей начальных классов,

Бажакина Ольга Николаевна — учитель начальных классов.

**Информационная и методическая поддержка Олимпиады осуществляется:**  
контакты /skype:

Бажакина Ольга Николаевна / obazhakina