

**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 Руководитель МО учителей начальных классов  /Креман Ю.Н. «23«августа» 2023г.	СОГЛАСОВАНО Педагогический совет Протокол №2
---	--

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 задание;
- 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 фиксировать их в электронном варианте.

Олимпиада проводится 16 октября 2023 г. по 27 октября 2023г. Выполненные работы принимаются до 27 октября 2023 г. 17.00 часов на электронную почту [**obazhakina@list.ru**](mailto: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 30 октября 2023 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 дипломами 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:

Креман Юлия Николаевна — председатель жюри, руководитель МО учителей начальных классов,

Сорока Ольга Николаевна — учитель начальных классов.

Информационная и методическая поддержка Олимпиады осуществляется:

контакты / ID 794214212

Сорока Ольга Николаевна