

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

**Правила проведения  
дистанционной школьной олимпиады  
по математике  
среди обучающихся 1-4 классов  
Школы дистанционного образования  
2023-2024 учебный год**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель методического  
объединения учителей  
начальных классов

\_\_\_\_\_/Креман Ю.Н.

« \_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заседание методического  
объединения

Протокол № \_

от « \_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Красноярск— 2024г.

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящие правила разработаны с целью установления порядка проведения школьной олимпиады по математике 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 интереса обучающихся начальных классов к предмету «Математика».

2.2 Задачи Олимпиады:

- выявление и поощрение одаренных детей, проявляющих на практике интерес к точным наукам;
- обучение работе с электронными тестами;
- развитие у обучающихся умения самостоятельно работать с различными источниками информации.

## **3. Участники Олимпиады**

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся начальных классов Школы дистанционного образования с 1 по 4 класс, без предварительного отбора.

Участие в Конкурсе является добровольным.

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

## **4. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

- Для участия в Олимпиаде необходимо быть обучающимся Школы дистанционного образования.
- Олимпиада проводится в дистанционном режиме.
- Задания для Олимпиады разрабатываются для обучающихся каждого класса начального уровня.
- Участникам предлагается выполнить задания в формате Google формы: 1-4 класс – 10 заданий.
- Участнику нужно выбрать среди предложенных вариантов ответов один или несколько правильных, впечатать слово или словосочетание в соответствии с предлагаемым заданием.
- Ответы обрабатываются автоматически в той программе, с помощью которой разработаны задания.

Олимпиада проводится с 13.03.2024г. по 22.03.2024г. Выполненные работы принимаются до 22.03.2024г. 17.00 час. Работы, отправленные после указанного выше срока, приниматься не будут. Итоги Олимпиады будут подведены до 25.03.2024г. Результаты будут выставлены на сайте <http://krascdo.com.ru/>.

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

Победители олимпиады определяются решением олимпиадной комиссии (далее – жюри), которая формируется администрацией конкурса.

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 ответа. 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. Победитель определяется в каждой возрастной группе и награждается дипломом. Каждый участник получает сертификат об участии.
5. Решение жюри оформляется в виде протокола, который публикуется на сайте Школы.

### **Информационная и методическая поддержка Олимпиады осуществляется:**

Контакты/ Аккаунт Сферума

Утюшева Елена Фаридовна/ ID: 794195506

Состав жюри:

- Креман Ю.Н. — учитель начальных классов ШДО;
- Утюшева Е.Ф. - учитель начальных классов ШДО.