

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

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

РАССМОТРЕНО

Заседание методического
объединения

Протокол № 6

от « 31» августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель методического
объединения учителей

начальных классов

 Демкова И.С.

«31» августа 2020 г.

Красноярск— 2020

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 форму с заданиями: 1-4 класс – 10 заданий.
- Участник вписывает ответы в бланке с заданиями, предварительно распечатав их, либо фиксирует их в электронном варианте.

Олимпиада проводится с 23.03.2021г. по 06.04.2021г. Выполненные работы принимаются до 06.04.2021г. 17.00час. на электронный адрес kkaterina_1975@mail.ru с указанием в теме письма «Олимпиада по математике. Класс. Название площадки» а в названии документа прописать «Фамилию, имя участника, класс».

Работы, отправленные после указанного выше срока, приниматься не будут. Итоги Олимпиады будут подведены до 08.04.2021г. Результаты будут выставлены на сайте <http://krasedo.com.ru/>.

5. Процедура определения победителей Олимпиады

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

При подведении итогов оценивается:

- Правильность и точность выполнения заданий.
- Итоговый балл участников Олимпиады – сумма баллов по итогам оценки всех заданий.
- Победители определяются в каждом классе и награждаются дипломами.
- Решение жюри оформляется в виде протокола.

Состав жюри:

Демкова Ирина Сергеевна - председатель жюри, руководитель МО учителей начальных классов;

Кузнецова Екатерина Владимировна - учитель начальных классов;

Утюшева Елена Фаридовна - учитель начальных классов.

Информационная и методическая поддержка Олимпиады осуществляется:

Контакты/skype

Кузнецова Екатерина Владимировна/ kkaterina_1975

Утюшева Елена Фаридовна/ lena234ut