

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

ИНСТРУКЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ
школьной олимпиады по естественным наукам «Марафон знаний»

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО:
На совместном заседании учителей
географии, физики
Протокол №2 «20» марта 2023 г.

Красноярск – 2023г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция проведения школьной олимпиады по естественным наукам «Марафон знаний» (далее – Инструкция) определяет порядок проведения школьной олимпиады «Марафон знаний» (далее – Олимпиада) среди учащихся краевого бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа дистанционного образования» (далее – Школа).

Цели олимпиады:

- создание условий для интеграции естественно-научных дисциплин;
- развитие положительной учебной мотивации;
- развитие у учащихся навыков самостоятельного поиска информации из открытых источников;
- формирование у учащихся реальной самооценки своих умственных способностей и стремление к их совершенствованию;
- формирование у учащихся умений проявить свои умственные способности в условиях соревновательного характера;
- формирование уважения к интеллектуальным возможностям других людей и умения радоваться успехам других.

II. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

В Олимпиаде принимают участие учащиеся Школы с 5 по 10 класс, без предварительного отбора. Участие в Олимпиаде является добровольным. Факт участия в Олимпиаде подразумевает, что участник ознакомлен и согласен с настоящей Инструкцией.

III. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Олимпиада проводится в один этап на школьном уровне.

На Олимпиаду принимаются работы по следующим группам:

- 5-6 класс;
- 7-8 класс;
- 9-10 класс.

На Олимпиаду предоставляются работы, присланные на электронный адрес: fizikado@mail.ru

Требования, предъявляемые к работам:

- работа подписывается: ФИ (ребенка-автора)_класс_ место жительства_ например: *Иванов Иван_5 класс_ Ачинск_*;
- ответы на задания должны быть выполнены в следующих текстовых редакторах (Word, OpenOffice), или написаны от руки.

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Для участия в Олимпиаде необходимо быть учащимся Школы.

10 апреля 2023 г. на сайт Школы будут выставлены задания Олимпиады. Участники Олимпиады должны выполнить задания и выслать на электронный адрес: fizikado@mail.ru до 12.00 22 апреля 2023 г.

V. РАЗМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Авторы самостоятельно отправляют работы на электронный адрес - fizikado@mail.ru

Администраторы конкурса размещают итоги на сайте Школы, в группе школы в ВК

VI. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Сроки выполнения заданий Олимпиады:

3 апреля 2023 г. 09.00 – 22 апреля 2023 г. 12.00.

Оценивание работ с 22 апреля по 25 апреля 2023 года.

Итоги Олимпиады будут объявлены 26 апреля 2023 года. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте Школы, ВК

VII. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Экспертная комиссия (далее – Комиссия) формируется руководителем школьного методического объединения физики и географии.

В состав Комиссии входят члены методического объединения учителей географии, физики Школы .

Организаторы не несут ответственности:

- за неисполнение (несвоевременное исполнение) участниками условий Олимпиады, предусмотренных настоящей Инструкцией;
- 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.

Из представленных к участию в Олимпиаде работ Комиссия до 25 апреля 2015 года определяет работу победителя в каждой группе участников.

VIII. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Победителями становятся три участника Олимпиады, которые наберут наибольшее количество баллов каждый в своей группе.

Ответственная за проведение конкурса – Полякова Кристина Андреевна.

Контакты:

сот. тел. 89131995996

E-mail: fizikado@mail.ru