


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

ул. Академика Павлова, 56, г. Красноярск, 660122
тел. 8 (391) 2069-990, 206-99-91, 206-99-92
E-mail: kcdo@mail.ru

**Правила проведения
мероприятия «Неделя ИКТ»**

РАССМОТРЕНО
Руководитель
методического
объединения учителей
Информатики и
технологии
 / Евтягина В.И.
«10» октября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заседание
методического
объединения учителей
Информатики и технологии
Протокол № 2 от
«10» октября 2022 г.

Красноярск 2022 год

I. Общие положения

Настоящие Правила определяют порядок проведения мероприятия «Неделя ИКТ» по информатике (далее – Неделя ИКТ) среди учащихся краевого бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа дистанционного образования» (далее – Школа).

Цели Недели ИКТ:

- повышение уровня и престижности информационного образования школьников,
- развитие творческих способностей учащихся,
- активизация познавательной деятельности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и расширение знаний учащихся в применении прикладных компьютерных программ,
- активизация интереса учащихся к занятиям по предмету информатика,
- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся

Задачи Недели ИКТ: повышение мотивации к познавательной и творческой деятельности учащихся; выявление одарённых детей; повышение качества знаний, умений и навыков учащихся по предмету “Информатика”; развитие умений использовать информационные технологии для решения творческих задач.

II. Участники мероприятия

В Неделе ИКТ принимают участие учащиеся Школы дистанционного образования с 1 по 11 класс, без предварительного отбора. Участие в Неделе ИКТ является добровольным. Факт участия в Неделе ИКТ подразумевает, что участник ознакомлен и согласен с настоящими Правилами.

III. Порядок проведения и технические требования к работам.

Форма проведения Недели ИКТ дистанционная. Неделя ИКТ проводится в один этап на школьном уровне:

- для 1-4 классов конкурс «Техническое устройство 22 века»;
- для 5-11 классов онлайн-игра «Квиз».

III.1. конкурс «Техническое устройство 22 века»

Учащимся 1-4 классов необходимо выполнить творческие поделки из разных материалов и конструкторов, а так же рисунки на тему «Техническое устройство 22 века».

На конкурс принимаются работы по следующим направлениям:

- декоративно прикладное искусство (ДПИ);

- рисунок;
- мультимедиа.
- В направлении «ДПИ» работы принимаются по следующим номинациям:
 - **«Техническое устройство 22 века»** (Ребята, придумайте и расскажите о своем техническом устройстве! Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать поделку своего вымышленного технического устройства, которое будет очень полезно для учебы и жизни. «Устройство» может быть выполнено из разных материалов и конструкторов. Если есть желание, можно описать, что это за устройство и для чего оно нужно.

Требования, предъявляемые к работам в направлении «ДПИ»:

- 1) На конкурс предоставляются фотографии работ.
- 2) Фотографии могут быть сделаны с трех ракурсов: **слева, справа, сверху**, присланные на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru
- 3) Подписать ФИ и класс
Фантазируйте, ребята!

- В направлении «Мультимедиа» работы принимаются по следующим номинациям:
 - **«Техническое устройство 22 века»** (Ребята, создайте свое техническое устройство! Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать рисунок своего вымышленного технического устройства, которое будет очень полезно для учебы и жизни. «Устройство» может быть выполнено в любом графическом редакторе! Если есть желание, можно описать, что это за устройство и для чего оно нужно. Формат*.jpg, *.png, *.bmp, *.gif.).

Требования, предъявляемые к работам в направлении мультимедиа:

- 1) Подписать ФИ и класс.
- 2) Максимальный объем загружаемой работы — не более 20Мб; высылать на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru
Фантазируйте, ребята!

- В направлении «Рисунок» работы принимаются по следующим номинациям:
 - **«Техническое устройство 22 века» (Нарисовать рисунок на листе бумаги формата А4. Рисунок можно выполнить фломастерами, красками, карандашами, пастелью и тд. Сделать скан работы)**

Требования, предъявляемые к работам в направлении рисунок:

- 1) Подписать ФИ и класс.

2) Скан рисунка высылать на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru

Фантазируйте, ребята!

Работы оцениваются по следующим номинациям:

- «Техническое устройство 22 века» в направлении «ДПИ».
- «Техническое устройство 22 века» в направлении «Мультимедиа».
- «Техническое устройство 22 века» в направлении «Рисунок».

III. II. онлайн-игра «Квиз»

Игра будет проводится 22 октября в 10:00 для 5-8 классов и в 12:00 для 9-11 в социальной сети VK. Время проведения 1 час 30 минут.

Учащиеся 5-8 и 9-11 классов делятся на команды. К каждой из команд учащихся прикрепляется координатор для отслеживания соблюдения временного регламента и внесения ответов в форму для передачи на оценку.

Перед началом соревновательной части учащиеся выбирают из каждой команды капитана, за которым закрепляется право выбора ответа, если у команды есть несколько возможных вариантов ответа.

Учащимся необходимо иметь регистрацию в социальной сети VK и добавиться в группу Школы дистанционного образования по ссылке <https://vk.com/krascdo>.

IV. Условия и сроки проведения мероприятия «Неделя ИКТ».

Для участия в Неделе ИКТ необходимо быть учащимся Школы дистанционного образования и отправить свою работу, которая соответствует требованиям данных Правил, на указанные электронные адреса в п. III.

Сроки проведения Недели ИКТ: 17 октября 2022 г. – 22 октября 2022 г. Результаты проведения Недели ИКТ будут опубликованы на [сайте http://krascdo.ru](http://krascdo.ru) не позднее 5 ноября 2021 года. Факт участия в Неделе ИКТ подразумевает, что учащийся ознакомлен с Правилами проведения Недели ИКТ и согласен с ним.

V. Процедура определения победителей

Для подведения итогов конкурсов, в рамках мероприятия «Неделя ИКТ» формируется состав экспертной комиссии (Приложение 1), которая будет осуществлять проверку представленных работ по критериям оценивания из Приложения 2. По итогам работы экспертной комиссии определяются победители.

V.I. Награждение участников.

Всем победителям и участникам конкурсов вручаются дипломы и сертификаты.

Информационная и методическая поддержка мероприятия осуществляется:

тел/факс +7(391)206-99-90

e-mail: evtyaginati@gmail.com

сайт: <http://krascdo.ru>

По всем вопросам организации и проведения Недели ИКТ обращаться:

Евтягина Виктория Игоревна – 8-983-287-11-99

Приложение 1.

Состав экспертной комиссии:

1. Андрианова Т.М., учитель информатики и технологии
2. Бондаренко Р.В., учитель информатики
3. Евтягина В.И., учитель информатики и технологии
4. Кожевникова Е.Е., учитель информатики и технологии
5. Логинов Д.А., учитель информатики
6. Лупик Н.В., учитель информатики и технологии
7. Козлова О.М., учитель информатики и технологии

Приложение 2

Критерии оценивания работ.

Конкурс «Компьютерный герой»

- Оригинальность изготовления модели (от 1 до 5 баллов).
- Наличие описания (от 1 до 5 баллов).
- Аккуратность её исполнения (от 1 до 5 баллов).
- Композиционное и сюжетное решение (от 1 до 5 баллов).
- Творческий подход, проявленный при изготовлении модели (от 1 до 5 баллов).
- Соответствие тематике конкурса (от 1 до 5 баллов).
- Максимальное количество баллов 30.