


**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» ноября 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Заседание
методического
объединения учителей
Информатики и технологии
Протокол № 2 от
«10» ноября 2020 г.

Красноярск 2020 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 «Гаджет»;
- для 5-11 классов викторина «Занимательная информатика»;
- для 1-11 классов конкурс «Вопрос дня».

III.1. конкурс «Гаджет»

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

На конкурс принимаются работы по следующим направлениям:

- декоративно прикладное искусство (ДПИ);
- рисунок;
- мультимедиа.

В направлении «ДПИ» работы принимаются по номинации:

- «Гаджет» Творческая поделка, выполненная своими руками из разных материалов и конструкторов.

На конкурс предоставляются **фотографии** готовых работ и описание к ним, присылаются на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru.

Требования, предъявляемые к работам в направлении «ДПИ»:

- 1) На конкурс предоставляются фотографии работ (не менее 3 штук).
- 2) Фотографии должны быть сделаны с трех ракурсов: **слева, справа, сверху**, размер **не более 5 Мб**, присланные на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru
- 3) Фотографии подписать, например, *Иванов_Иван_1_класс_«НАЗВАНИЕ ГАДЖЕТА»*

- В направлении «Мультимедиа» работы принимаются по следующим номинациям:

- «Гаджет будущего!» (Ребята, расскажите в своих работах о собственном представлении, каким должен быть «Гаджет будущего!». Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и нарисовать гаджет в любом графическом редакторе, которым могут пользоваться сказочные герои, волшебники, феи, а может быть и мы с вами! Формат*.jpg, *.png,*.bmp, *.gif.).

Требования, предъявляемые к работам в направлении мультимедиа:

- 1) Работа подписывается: ФИ(ребенка-автора)_класс_ место жительства_ Название работы например: *Иванов Иван_1_класс_Железногорск_«НАЗВАНИЕ ГАДЖЕТА»*;
- 2) максимальный объём загружаемой работы — не более 20Мб; высылать на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru

- В направлении «Рисунок» работы принимаются по следующим номинациям:

- «Гаджет будущего!» (Нарисовать рисунок на листе бумаги формата А4. Рисунок можно выполнить фломастерами, красками, карандашами, пастелью и тд. Сделайте скан работы)

Требования, предъявляемые к работам в направлении рисунок:

- 1) Работа подписывается: ФИ(ребенка-автора)_класс_ место жительства_ Название работы например: *Иванов Иван_1_класс_Железногорск_«НАЗВАНИЕ ГАДЖЕТА»*;

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

Фантазируйте, ребята!

Работы оцениваются по следующим номинациям:

- «Гаджет будущего» в направлении «ДПИ».
- «Гаджет будущего» в направлении «Мультимедиа».
- «Гаджет будущего» в направлении «Рисунок».

III.II. викторина «Занимательная информатика»

Форма проведения викторины дистанционная. Викторина проводится в один этап на школьном уровне среди учащихся 5-11 классов. На выполнение заданий отводится 40 минут.

III. III. конкурс «Вопрос дня».

Учащимся 1-11 классов необходимо, ежедневно с 16 по 20 ноября 2020 года, заходить на сайт конкурса «Вопрос дня» <https://sites.google.com/view/voprosdnya> и отвечать на вопросы.

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: 16 ноября 2019 г. – 21 ноября 2019 г. Результаты проведения Недели ИКТ будут опубликованы на [сайте http://krascdo.ru](http://krascdo.ru) не позднее 30 ноября 2020 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: evtyaginavi@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. Брюханова Т.Д., учитель информатики
4. Евтягина В.И., учитель информатики и технологии
5. Кожевникова Е.Е., учитель информатики и технологии
6. Логинов Д.А., учитель информатики
7. Лупик Н.В., учитель информатики и технологии
8. Мелькис А.И., учитель информатики и технологии
9. Микрюкова К.А., учитель информатики и технологии
10. Турбова С.Ю., учитель информатики

Приложение 2

Критерии оценивания работ.

Конкурс «Гаджет»

- 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.

Викторина «Занимательная информатика»

Критерии оценки:

Задания 5, 6, 8 оцениваются в 2 балла, задания 1-4, 7, 9 - по 1 баллу. Максимальное количество баллов 12.

- 10-12 баллов - 1 место,
- 8-9 баллов - 2 место,
- 6-7 баллов - 3 место.

Конкурс «Вопрос дня»

- за правильный ответ участник получает 1 балл
- дополнительный балл участник может получить, если его ответ по времени попадет в "пятёрку" первых.
- дополнительный балл можно получить, если участник отправлял ответы каждый день
- победителем является участник, набравший наибольшее количество баллов