


**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

 / Усольцева А.А.
«11» октября 2019г.

СОГЛАСОВАНО
Заседание
методического
объединения учителей
Информатики и технологии
Протокол № 2 от
«11» октября 2019г.

Красноярск 2019 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 «Мой Робот»;
- для 5-11 классов онлайн-игра «Квиз»;
- для 1-11 классов конкурс «Вопрос дня».

III.1. конкурс «Мой Робот»

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

На конкурс принимаются работы по следующим направлениям:

- декоративно прикладное искусство (ДПИ);
- мультимедиа.

В направлении «ДПИ» работы принимаются по номинации:

- **«Мой Робот»** Творческая поделка, выполненная своими руками из разных материалов и конструкторов.

На конкурс предоставляются работы, присланные по адресу: 660122 г. Красноярск, ул. Павлова 56, Конкурс «Мой Робот». (Обращаться к **Романовой Е.Б.** или **Усольцевой А.А.**). Или **фотографии** готовых работ и описание к ним, присылаются на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru.

К поделке должно быть приложено описание:

- ✓ Название.
- ✓ Необычные функции (что может делать Ваш Робот!).

Требования, предъявляемые к работам в направлении ДПИ:

- 1) работа подписывается: ФИ (ребенка-автора)_класс_ Название работы например: *Иванов Иван_1_класс_Робот «Федя»;*
- 2) работа должна быть не меньше размеры 10x15 см;
- 3) на конкурс предоставляются фотографии работ (не менее 3 штук), фотографии должны быть сделаны с трех ракурсов: **слева, справа, сверху**, размер **не более 5 Мб**, формат фотографии: .jpg, .png, .tiff
- 4) от каждого автора на Конкурс принимается не более одной работы на каждую номинацию.

В направлении «Мультимедиа» работы принимаются по следующим номинациям:

- **«Мой Робот»** («Робот», нарисованный в графических редакторах, формата *.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_5 класс_ Железногорск_ Робот-;*
- 2) максимальный объем загружаемой работы — не более 20Мб;
- 3) от каждого автора на Конкурс принимается не более одной работы в каждую номинацию.

К работе должно быть приложено описание:

- ✓ Название.

- ✓ Необычные функции (что умеет делать Ваш Робот).

Работы оцениваются по следующим номинациям:

- «Мой Робот» в направлении «ДПИ».
- «Мой Робот» в направлении «Мультимедиа».

III. II. онлайн-игра «Квиз»

Игра будет проводиться 19 октября в 12:00. Время проведения 1 час.

Учащиеся 5-11 классов объединяются в команды, так же к участию приглашается команда учителей информатики. К каждой из команд учащихся прикрепляется куратор для отслеживания соблюдения временного регламента и внесения ответов в форму для передачи на оценку.

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

Игра состоит из 5 раундов, каждый из которых строго ограничен по времени на выполнение: после окончания времени ответы не принимаются, это отслеживается куратором команды.

Раунд	Количество заданий	Время на одно задание	Время на весь раунд
№1 «Разминка	6	1	6
№2 «Эмодзи»	7	1	7
№3 «Вопросы средней прожарки»	5	2	10
№4 «Где логика?»	4	2	8
№5 «Мозговой штурм»	3	3	9

Суммарное время на выполнение заданий игры составляет 40 минут.

Ответы каждого раунда заносятся куратором в листок ответов и сдаются для подведения итогов в конце игры.

III. III. конкурс «Вопрос дня».

Учащимся 1-11 классов необходимо, ежедневно с 14 по 19 октября 2019 года, заходить на сайт конкурса «Вопрос дня» <https://sites.google.com/view/voprosdny> 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: 14 октября 2019 г. – 19 октября 2019 г. Результаты проведения Недели ИКТ будут опубликованы на [сайте http://krascdo.ru](http://krascdo.ru) не позднее 11 ноября 2019 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: trof.a.a@mail.ru

сайт: <http://krascdo.ru>

По всем вопросам организации и проведения Недели ИКТ обращаться:

Усольцева Анастасия Александровна – 8-913-189-87-91

Приложение 1.

Состав экспертной комиссии:

1. Андрианова Т.М., учитель информатики и технологии
2. Беглякова К.А., учитель информатики и технологии
3. Бондаренко Р.В., учитель информатики
4. Брюханова Т.Д., учитель информатики
5. Евтягина В.И., учитель информатики и технологии
6. Кожевникова Е.Е., учитель информатики и технологии
7. Логинов Д.А., учитель информатики
8. Лупик Н.В., учитель информатики и технологии
9. Мелькис А.И., учитель информатики и технологии
10. Мельман Ф.Р., учитель информатики и технологии
11. Турбова С.Ю., учитель информатики
12. Улюмжеев А.В., учитель информатики
13. Усольцева А.А. , учитель информатики

14. Приложение 2

Критерии оценивания работ.

Конкурс «Компьютерная Мышь нового поколения»

- 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.

Онлайн игра «Квиз»

Критерии оценки ответов команд учащихся

- Раунд 1 «Разминка» правильный ответ оценивается в 1 балл, всего за раунд можно получить 6 баллов.
- Раунд 2 «Эмодзи» правильный ответ оценивается в 1 балл, всего за раунд можно получить 7 баллов.
- Раунд 3 «Вопросы средней прожарки» правильный ответ оценивается в 2 балла, всего за раунд можно получить 10 баллов.
- Раунд 4 «Где логика?» правильный ответ оценивается в 2 балла, всего за раунд можно получить 8 баллов.
- Раунд 5 «Мозговой штурм» правильный ответ оценивается в 3 балла, всего за раунд можно получить 9 баллов.

Максимальное количество баллов 40.

Победителем является команда, набравшая наибольшее количество баллов.

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