


**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» января 2019г.

СОГЛАСОВАНО
Заседание
методического
объединения учителей
Информатики и технологии
Протокол № 3 от
«11» января 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 Олимпиады

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 «Компьютерная Мышь нового поколения»;
- для 5 и 6 классов конкурс «Эта занимательная информатики или найди ответы в WWW»;
- для 7 и 8 классов конкурс «Сказочный алгоритм»;
- для 9-11 классов конкурс «Пользователи ПК»;
- для 1-11 классов конкурс «Вопрос дня».

III. конкурс «Компьютерная Мышь нового поколения»

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

На конкурс принимаются работы по следующим направлениям:

- декоративно прикладное искусство (ДПИ);
- мультимедиа.

В направлении «ДПИ» работы принимаются по номинации:

«Компьютерная мышь». Творческая поделка, выполненная своими руками из разных материалов и конструкторов.

Фотографии готовых работ и описание к ним, присылаются на электронный адрес: mouse_contest@mail.ru.

Требования, предъявляемые к работам:

- от каждого автора на конкурс принимается не более одной работы.
- поделка не должна превышать размеры 10x15 см;
- 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
- файл фотографии подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс _ Название работы №, например *Иванов_Иван_1_класс_ Мышь-робот №1. Иванов_Иван_1_класс_ Мышь-робот №2. Иванов_Иван_1_класс_ Мышь-робот №3*
- к фотографиям поделки должно быть приложено описание, созданное в текстовом редакторе, сохранено в формате .doc, .docx;
- описание должно содержать:
 - ✓ Название.
 - ✓ Необычные функции (в чем уникальность вашей Мышки) 2-3 предложения.
 - ✓ Краткая инструкция по использованию. 2-3 пункта.
 - ✓ Описание подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс _ Название работы_описание, например, *Иванов_Иван_1_класс_ Мышь-робот_описание.*

В направлении «мультимедиа» работы принимаются по следующим номинациям:

«Компьютерная Мышь», «Мышки», нарисованные в графических редакторах.

Готовые работы и описание к ним, присылаются на электронный адрес:

mouse_contest@mail.ru.

Требования, предъявляемые к работам:

- работа выполнена в графическом редакторе и сохранена в формате: .jpg, .png, tiff, pdf.
- работа выполнена в рукописном варианте и отсканирована в формате .pdf.
- работа подписывается: ФИ(ребенка-автора)_класс_ Название работы, например: *Иванов Иван_1_класс_Мышь-робот*;
- максимальный объём загружаемой работы — не более 20Мб;
- от каждого автора на Конкурс принимается не более одной работы в каждую номинацию.
- к работе должно быть приложено описание, созданное в текстовом редакторе, сохранено в формате .doc, .docx.
- описание должно содержать:
 - ✓ Название.
 - ✓ Необычные функции (в чем уникальность вашей Мышки) 2-3 предложения.
 - ✓ Краткая инструкция по использованию. 2-3 пункта.
 - ✓ Описание подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс _ Название работы_описание, например, *Иванов Иван_1_класс_Мышь-робот_описание*.

III.II. конкурс «Эта занимательная информатика или найди ответы в WWW»

Учащимся 5,6 классов необходимо найти ответы на вопросы во Всемирной паутине и заполнить форму.

Время выполнения заданий -20 минут.

Заполненную форму отправить на электронный адрес olimp-inform-5@yandex.ru.

Требования, предъявляемые к работам:

- работа подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс
например: *Иванов Иван _ 5 класс*;
- Задание выполнено самостоятельно, сохранено в формате .xls, .xlsx.

III.III. конкурс «Сказочный алгоритм»

Учащимся 7,8 классов необходимо составить алгоритм, который будет описывать события некоторой сказки (например, «Колобок», «Теремок», «Царевна-лягушка», «Сказка о рыбаке и золотой рыбке» и т.д.).

Участник конкурса может выбрать сказку самостоятельно не из предложенного списка.

Алгоритм может быть представлен в любом виде:

-словесном

-графическом

-программы для исполнителя.

Время выполнения задания -40 минут.

Готовую работу отправить на электронный адрес Cdokonkyrs@mail.ru

Требования, предъявляемые к работам:

- работа подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс
например: *Иванов Иван _ 7 класс*;
- задание выполнено самостоятельно, сохранено в формате .doc, .docx, .png, .jpeg, .tiff .pdf.

III.IV. конкурс «Пользователи ПК»

Учащимся 9-11 классов необходимо выполнить индивидуальные задания, предоставленные учителем.

Время выполнения заданий -40 минут.

Готовую работу отправить на электронный адрес

Требования, предъявляемые к работам: Nedelya.IKT.kcdo@gmail.com

- работа подписывается: ФИ (ребёнка-автора) _ класс
например: *Иванов Иван _ 9 класс*;
- задание выполнено самостоятельно, сохранено в формате .xls, .xlsx, .doc, .docx.

III.V. конкурс «Вопрос дня».

Учащимся 1-11 классов необходимо, ежедневно с 18 по 22 февраля 2019 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: 18 февраля 2019 г. – 22 февраля 2019 г. Результаты проведения Недели ИКТ будут опубликованы на сайте <http://krascdo.ru> не позднее 25 марта 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 Конкурса осуществляется:

тел/факс +7(391)206-99-90

e-mail: prof.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. Беглякова К.А., 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. Лупик Н.В., учитель информатики и технологии
7. Мелькис А.И., учитель информатики и технологии
8. Мельман Ф.Р., учитель информатики и технологии
9. Турбова С.Ю., учитель информатики
10. Улюмжеев А.В., учитель информатики
11. Фионов В.А., учитель информатики и технологии
12. Шамбер В.П., учитель информатики
13. Шарбанова Н.В., учитель информатики

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.

Конкурс «Эта занимательная информатика или найди ответы в WWW»

- 1 балл за верный ответ (0,5 балла за ответ без указания ссылки).
- Максимальное количество баллов 5.

Конкурс «Сказочный алгоритм»

- Алгоритм представлен в дискретной форме – 2 балла
- Алгоритм точно передает сюжет сказки – 3 балла
- Алгоритм приводит к конечному результату – 2 балла
- Алгоритм представлен в словесной форме – 2 балла, в графической – 3 балла, записан на алгоритмическом языке или языке программирования – 4 балла.
- Красочность описания – от 0 до 2 баллов.
- Алгоритм написан без логических ошибок – 2 балла.
- Максимальное количество баллов 15.

Конкурс «Пользователи ПК»

Критерии оценки работ учащихся 9 классов

- Печкин разносит почту: 10 б
 1. Структура таблицы - 2 б
 2. Правильность ввода исходных данных и формул для расчетов (рабочая таблица) - 4 б
 3. Внешнее оформление таблицы (границы, ширина столбцов, направление текста) - 1 б
 4. Построение диаграмм, выбор оптимального вида диаграммы- 1 б
 5. Оформление диаграммы (подписи осей, заголовков, значения) - 2 б
- Приглашение: 4 б
 - Расположение текста — 1 б
 - Рисунок — 1 б
 - Шрифт (гарнитура) заголовка — 0,5 б
 - Размер шрифта (кегель) заголовка — 0,5 б
 - Размер шрифта текста (кегель) — 0,5 б
 - Шрифт (гарнитура) текста — 0,5 б

Максимальное количество баллов 14.

Критерии оценки работ учащихся 10-11 классов

- Печкин разносит почту: 20 б
 1. Структура таблицы - 4 б
 2. Правильность ввода исходных данных и формул для расчетов (рабочая таблица) - 6 б
 3. Внешнее оформление таблицы (границы, ширина столбцов, направление текста) - 3 б
 4. Построение диаграмм, выбор оптимального вида диаграммы - 3 б
 5. Оформление диаграммы (подписи осей, заголовков, значения) - 4 б

- Приглашение: 5 б

Рамка - 1

Цвет линий - 1

Рисунок - 1

Шрифт (гарнитура) слова «Приглашение» - 0,5

Размер шрифта (кегель) Пригласения — 0,5

Размер шрифта текста (кегель) — 0,5

Шрифт (гарнитура) текста — 0,5

Максимальное количество баллов 25.

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