

Пояснительная записка

Дополнительная образовательная программа «Основы компьютерной грамотности и ИКТ» разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Рабочая программа основана на учебных пособиях: Угринович Н.Д. Преподавание базового курса информатика в основной и средней школе. Методическое пособие. — М.: БИНОМ, 2007;

Место учебного предмета в учебном плане

Согласно календарному учебному графику МБОУ Архангельской СОШ имени А.Н. Косыгина на 2019-2020 учебный год продолжительность учебного года в 3-их классах составляет 34 учебных недели (приказ по школе №87/1-ОД от 23.05.2019г.). В соответствии с приказом по школе № 99-ОД от 21.08.2018 г. учебный материал курса распределен на 34 часов (34 недели x 1).

Цель программы: активизация интеллектуального и психического развития обучающихся, формирование готовности к самоопределению и самоактуализации, видению системно-научной картины мира и развитие на их основе ИКТ-компетенций, необходимых для учебы, повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Задачи в личностной области:

- интегрировать духовно-нравственные ценности в содержание дополнительного образования;
- создать условия для формирования целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформировать мотивацию к занятиям по ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе изучения других предметов и в жизни;
- способствовать формированию коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности
- сформировать чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- развивать творческий потенциал путем активизации воображения и фантазии;
- развивать способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации вычислительной техники.

Задачи в метапредметной области:

- способствовать формированию адекватной самооценки, самостоятельному и осознанному определению жизненных и профессиональных планов;

- способствовать развитию познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- способствовать формированию и развитию компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Задачи в предметной области:

- организовать образовательный процесс, способствующий формированию информационной и алгоритмической культуры; представлению о ПК как универсальном устройстве обработки информации;
- развивать навыки использования компьютерных устройств, безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- сформировать умения формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей с использованием соответствующих программных средств для их обработки;
- сформировать знания об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; ознакомиться с языками программирования;
- овладеть первичными знаниями в программах ОС Windows: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Paint.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п.	Дата План (нед)	Дата Факт.	Тема урока	Часы Теория	Часы Практика
1	02.09-06.09.2019		Введение. Правила техники безопасности.	1	
2	09.09-13.09.2019		Компьютер и его составляющие. Первое знакомство. Программы.	1	-
3	16.09-20.09.2019		Текстовый редактор Word. Первое знакомство. Вызов программы.	1	-
4	23.09-27.09.2019		Клавиатура. Основные клавиши. Работа с клавиатурным тренажёром.	-	1
5	30.09-04.10.2019		Графический редактор Paint. Первое знакомство. Вызов программы.	1	-
6	14.10-18.10.2019		Инструментарий программы Paint. Меню и палитра инструментов, сохранение выполненной работы в файле, открытие файла для продолжения работы	-	1
7	21.10-25.10.2019		Функция раскрашивания в графическом редакторе. Раскрашивание готовых рисунков.	-	1
8	28.10-01.11.2019		Декоративное рисование (Линии, прорисовка геометрических тел, узоры орнамент, цвет)	-	1
9	04.11-08.11.2019		Проба пера. Проект. Тематическая композиция (Создание композиций на тему: «Мой дом», «Моя школа»)	-	1
10	11.11-15.11.2019		Текстовый редактор Word. Инструментарий программы.	1	-
11	25.11-29.11.2019		Текстовый редактор Word. Вставки.	1	-
12	02.12-06.12.2019		Практическое задание. Ввод и редактирование текста в программе Word.	-	1
13	09.12-13.12.2019		Знакомство с панелью управления.	-	1
14	16.12-20.12.2019		Знакомство со свойствами рабочего стола. Настройка мыши, клавиатуры, динамиков.	-	1
15	23.12-27.12.2019		Знакомство с диспетчером задач. Экстренная помощь при зависании компьютера.	-	1
16	30.12-31.12.2019		Знакомство с Web-браузерами. Использование сети интернет для поиска информации.	-	1
17	09.01-10.01.2020		Знакомство с PowerPoint.	-	1

18	13.01- 17.01.2020		Возможности PowerPoint.	-	1
19	20.01- 24.01.2020		Практическое задание. Создание презентации с анимацией по шаблонам.	-	1
20	27.01- 31.01.2020		Практическое задание. Редактирование готовой презентации.	-	1
21	03.02- 07.02.2020		Знакомство с MS Excel. Создание документа.	-	1
22	10.02- 14.02.2020		Создание таблицы Excel.	-	1
23	24.02- 28.02.2020		Основные функции Excel.	-	1
24	02.03- 06.03.2020		Знакомство с антивирусным ПО.	1	-
25	09.03- 13.03.2020		Знакомство с редакторами музыки и звукозаписи.	1	-
26	16.03- 20.03.2020		Знакомство со стандартными играми Windows.	1	-
27	23.03- 27.03.2020		Практическое задание. Ввод данных в таблицу Excel.	-	1
28	30.03- 03.04.2020		Практическое задание. Вставка рисунка в текстовый документ Word.	-	1
29	13.04- 17.04.2020		Знакомство с популярными графическими редакторами: Adobe Photoshop, Gimp.	1	-
30	20.04- 24.04.2020		Инструментарий Gimp. Сходства и различия редакторов Gimp и Paint.	-	1
31	27.04- 01.05.2020		Практическое задание. Редактирование картинки в Gimp.	-	1
32	11.05- 15.05.2020		Заключительное подведение итогов курса.	1	-
33	18.05- 22.05.2020		Проверка знаний работы ПО.	-	1
34	25.05- 29.05.2020		Практическое задание. Знание принципов работы Word, Paint, PowerPoint, Excel, Gimp	-	1