

МБОУ «Новокаякентская СОШ»

Утверждаю:

Директор

МБОУ «Новокаякентская СОШ»

Джамалутдинова М.Д.

«*05.04.2021*» г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ *«ИНФОРМАТИКА ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ»*

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 2 года (136 часов)

Возрастная категория: от 10 до 13 лет

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется: на бюджетной основе

ID-номер Программы в Навигаторе: _____

Автор: Ахмедова Асият Ибрагимовна
педагог дополнительного образования

Новокаякент 2021г.

Введение

В настоящее время никто не станет оспаривать тот факт, что использование информационных технологий оказывает заметное влияние на содержание, формы и методы обучения. Феномен внедрения ИВТ в преподавательскую деятельность является предметом пристального внимания и обсуждения ученых, методистов, педагогов-практиков. Необходимо отметить, что информационные технологии всегда были неотъемлемой частью педагогического процесса и в «докомпьютерную эпоху». Это, прежде всего, связано с тем фактом, что процесс обучения является информационным процессом. Но только с появлением возможности использования компьютеров в образовательном процессе сам термин «информационные технологии» приобрел новое звучание, так как стал ассоциироваться исключительно с применением ПК. Таким образом, появление компьютера в образовательной среде явилось своего рода каталогизатором тех тенденций, которые обнажили информационную суть процесса обучения.

В педагогической деятельности среди информационных технологий особое место занимает умение работать в графических редакторах.

Дети в большой охотой «рисуют» в Paint, а затем и в более сложных редакторах.

Школьный предмет информатика дает необходимое, но недостаточное для детей среднего возраста количества знаний по наглядному представлению информации в компьютерном варианте. В то же время процесс создания рисунков процесс творческий и интересный именно для учащихся среднего возраста 10 -13 лет.

Бесспорно, что информационные технологии обогащают процесс обучения и воспитания, позволяют сделать процесс более эффективным, вовлекая в процесс восприятия учебной информации большинство чувственных компонентов обучаемого. О повышении эффективности усвоения учебного материала, когда в процесс восприятия вовлекаются и зрительная и слуховая составляющие, было известно задолго до появления компьютеров. Информационные технологии превратили учебную наглядность из статической в динамическую, то есть появилась возможность отслеживать изучаемые процессы во времени. Раньше такой возможностью обладало лишь учебно-образовательное телевидение.

Пояснительная записка

Предмет информатика (машинный вариант) в школе изучается учащимися с 7 по 11 класс на базовом уровне, но количество часов для качественного освоения графических редакторов недостаточно. В современном мире умение представить себя и свою работу очень важно, поэтому программа данного кружка отражает потребности учащихся и школы.

Создание рисунков в графических редакторах и мультимедиа-презентация – это способ ярко, эффективно и понятно рассказать о своих работах, привлечь внимание и произвести нужное впечатление.

Решение задачи предполагает:

- ✓ работа с текстовым редактором
- ✓ знакомство с графическими редакторами
- ✓ использование графических примитивов;
- ✓ разработка эскизов;
- ✓ помочь в постановке целей презентации;
- ✓ проработку плана презентации, её логической схемы;
- ✓ стилевое решение презентации;
- ✓ дизайн слайдов презентации;
- ✓ озвучивание презентации;
- ✓ сборку презентации.

ЦЕЛЬ: Более углубленное изучение и раскрытие особенно важных элементов программы по информатике. Формирование у учащихся умения владеть компьютером как средством решения практических задач связанных с графикой и мультимедиа, подготовив учеников к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества.

ЗАДАЧИ:

Образовательные:

- ✓ Научить учащихся создавать документы, оформлять их.
- ✓ Научить учащихся создавать и обрабатывать рисунки с использованием графических редакторов.
- ✓ Включение учащихся в практическую деятельность
- ✓ Развитие мотивации к сбору информации.

Воспитательные:

- ✓ Формирование потребности в саморазвитии
- ✓ Формирование активной жизненной позиции
- ✓ Развитие культуры общения
- ✓ Развитие навыков сотрудничества

Развивающие:

- ✓ Развитие деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность.
- ✓ Развитие чувства прекрасного
- ✓ Развитие у учащихся навыков критического мышления

Чтобы перейти к обучению, необходимо задать компетенции в деятельностной форме.

1. *Целостно-смысловые компетенции предполагают умения:*

- ✓ Формулировать собственные ценностные ориентиры по отношению к изучаемым учебным предметам и сферам деятельности;
- ✓ Осуществлять индивидуальную образовательную траекторию с учётом общих требований и норм.

2. *Учебно-познавательные компетенции:*

- ✓ Ставить цель и организовывать её достижение, уметь пояснить свою цель;
- ✓ Организовывать планирование, анализ, рефлексию, самооценку своей учебно-познавательной деятельности;
- ✓ Задавать вопросы к наблюдаемым фактам, отыскивать причины явлений, обозначать своё понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме.

3. *Информационные компетенции:*

- ✓ Владеть навыками работы с различными источниками информации;
- ✓ Самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать необходимую для решения учебных задач информацию;
- ✓ Применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные технологии.

Данная программа рассчитана на 2 года обучения детей 10-13 лет. Занятия проводятся 4 раза в неделю по _____ часа. Всего 272 ч.

Занятия строятся соответственно возрастным особенностям: определяются методы проведения занятий, подход к распределению заданий, организуется коллективная работа, планируется время для теории и практики. Каждое занятие включает в себя элементы теории, практику, демонстрации.

Наиболее удачная форма организации труда – коллективное выполнение работы.

Большое воспитательное значение имеет подведение итогов работы, анализ, оценка. Наиболее подходящая форма оценки – презентации, защита работ, выступление перед зрителями, среди которых родители, бабушки, дедушки ребят.

В конце обучения – конкурс презентаций, защита творческих работ с использованием мультимедиа технологий.

Прогнозируемые результаты и способы их проверки:

По окончании обучения учащиеся должны демонстрировать сформированные умения и навыки работы с информацией и применять их в практической деятельности и повседневной жизни. Ожидается, что в результате освоения общих навыков работы с информацией учащиеся будут уметь:

- представлять информацию в табличной форме, в виде схем;
- создавать свои источники информации — информационные проекты (сообщения, небольшие сочинения, графические работы);
- создавать и преобразовывать информацию, представленную в виде текста и таблиц;
- владеть основами компьютерной грамотности;
- использовать на практике полученных знаний в виде рефератов, докладов, программ, решение поставленных задач;
- готовить к защите и защищать небольшие проекты по заданной теме.

Условия для реализации программы

Программа построена на принципах:

Доступности – при изложении материала учитываются возрастные особенности детей. Материал располагается от простого к сложному. При необходимости допускается повторение части материала через некоторое время.

Наглядности – человек получает через органы зрения почти в 5 раз больше информации, чем через слух, поэтому на занятиях используются как наглядные материалы, так и обучающие программы.

Сознательности и активности – для активизации деятельности детей используются такие формы обучения, как занятия-игры, конкурсы, совместные обсуждения поставленных вопросов и дни свободного творчества.

Кабинет информатики, в котором проводятся занятия кружка, соответствует требованиям материального и программного обеспечения.

Кабинет информатики оборудован согласно правилам пожарной безопасности.

При составлении данной программы использовались
следующие первоисточники:

1. Программы общеобразовательных учреждений. Информатика. 1-11 классы.
2. Учебники по информатике для 5 - 6 классов автора Л.Л. Босова – «Информатика и ИКТ» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 г.
3. Методические пособия к учебникам по информатике для 5 - 6 классов автора Л.Л. Босова – «Информатика и ИКТ» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 г.
4. Учебный курс Microsoft Office: Питер 2004 г.

Учебно-тематический план

№	Наименование тем занятий	Общее количество учебных часов
1	Вводное занятие. Техника безопасности на занятиях кружка. Знакомство с текстовым редактором Word.	3
2	Создание документа. Ввод текста, перемещение курсора, исправление ошибок. Сохранение документа. Редактирование текста: выделение текста, копирование и перемещение текста.	3
3	Оформление текста: применение шрифтов и их атрибутов. Оформление текста: выделение текста цветом Выравнивание текста, использование отступа, межстрочный интервал.	2
4	Нумерация и маркеры Изменение формата нумерации и маркировки Вставка специальных символов, даты и времени Проверка орфографии и грамматики	4
5	Использование режима предварительного просмотра, разрыв страницы, изменение ориентации и размера страницы Выравнивание текста по вертикали, установка полей, параметры печати Форматирование разделов, создание и изменение нумерации страниц	4
6	Создаем деловые документы: справки, приказы, заявления и т.п.	2
7	Используем элементы рисования: автофигуры, заливка Используем элементы рисования: линии, стрелки Используем элементы рисования: тени, объем Используем элементы рисования: вставка картинок, рисунков	3
8	Используем элементы рисования: объект WordArt Используем элементы рисования: объект Надпись	3
9	Создание проекта Поздравительная открытка «С днем рождения»	2
10	Создание проекта Поздравительная открытка «С Новым годом»	2
11	Создание проекта Поздравительная открытка	2

	«8 марта – праздник весны»	
12	Работа с колонками: оформление газетных колонок	2
13	Создание проекта Школьная стенгазета (в формате колонок) «День защитника Отечества»»	3
14	Работа с таблицами: создание таблиц, ввод текста, форматирование текста, изменение направления текста	3
15	Изменение структуры таблицы: добавление и удаление строк и столбцов, изменение ширины столбцов и ячеек, объединение и разбиение ячеек Форматирование таблиц: добавление границ и заливки Эффективная работа с Word: создание и переопределение стиля	4
16	Создание проекта «Расписание уроков»	3
17	Знакомство с интерфейсом Paint Использование графических примитивов в Paint Работа с фрагментами	4
18	Рисование узоров Использование масштаба. Создание рисунков из пикселей Вставка текста в растровый графический редактор	2
19	Практическая работа “Создание рисунков”.	2
20	Конкурс рисунков	3
21	Знакомство с интерфейсом MS PowerPoint . Создание слайдов. Вставка изображений в слайды	3
22	Настройка анимации и звука Работа над презентацией	2
23	Конкурс презентаций	2
24	Знакомство с Windows Movie Maker	3
25	Резерв	2