

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
СОШ №2 им. А.С. Пушкина г. Моздока РСО-Алания

Утверждено:

Директор

МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина

/В.Н.Молодых/

2022г.

Согласовано:

зам. директора по ВР

/Г.А. Бондарева/

« 01 » 09 2022г.



Техническая направленность

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Создание презентаций в PowerPoint»

1 учебный год (срок реализации проекта)

12 – 13 лет (возраст обучающихся)

Составитель:
Кошлубаева Э. Н.

г.Моздок 2022г

Пояснительная записка

Современному школьнику необходимо умение оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные средства и методы. В школе над развитием таких умений занимаются на уроках информатики.

Обучающиеся должны уметь готовить доклады, участвовать в конференциях, грамотно оформлять свои работы и уметь кратко излагать свои мысли.

Исходя из выше сказанного выбрана следующая структура кружка, которая состоит из раздела:

«Создаем презентацию в среде PowerPoint» (34 часа).

Программа кружка предусматривает проведение занятий в виде традиционных уроков, практических занятий, обучающих уроков, интегрированных уроков и др.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе – создание проектов – как подведение итогов.

Обязательным условием допуска ученика к выполнению итогового проекта является прохождение контрольных тестов по каждому разделу.

Программа кружка «Инфознайки» общим объёмом 34 часа изучается в течение 1 года.

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.

Задачи обучения информатике школе, связанные с

1) обучением:

- развитие познавательного интереса к предметной области «Информатика»
- познакомить школьников с основными свойствами информации
- научить их приемам организации информации
- формирование общеучебных умений и навыков
- приобретение знаний, умений и навыков работы с информацией
- формирование умения применять теоретические знания на практике

2) развитием:

- памяти, внимания, наблюдательности
- абстрактного и логического мышления
- творческого и рационального подхода к решению задач;

3) воспитанием:

- настойчивости, собранности, организованности, аккуратности
- умения работать в минигруппе, культуры общения, ведения диалога
- бережного отношения к школьному имуществу
- навыков здорового образа жизни.

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.

Программа рассчитана на учащихся 5 – 7 классов.

Срок реализации программы – 1 год:

1 занятие в неделю – 34 занятия

Содержание темы учебного курса.
«Создание презентаций в среде PowerPoint»

(34 часа – 1 час в неделю)

Тема 1. Назначение приложения PowerPoint. Типовые объекты презентации. Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint. Назначение панелей инструментов.

Тема 2. Базовая технология создания презентаций.

Выделение этапов создания презентаций. Создание анимации текста, настройка анимации рисунка, запуск и отладка презентации.

Тема 3. Создание презентации

Постановка задач на конкретном примере. Выделение объектов. Создание слайдов согласно сценарию. Работа с сортировщиком слайдов.

Тема 4. Компьютерный практикум.

Выполнение практических работ по изученному материалу. Выполнение творческого итогового проекта.

Требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной программе.
В результате изучения первого раздела «Основы компьютерной графики»

Обучающиеся должны знать:

- правила работы за компьютером;
- назначение главного меню;
- назначение и возможности графического редактора;
- понятие фрагмента рисунка;
- понятие файла;
- точные способы построения геометрических фигур;
- понятие пиксель и пиктограммы;
- технологию конструирования из меню готовых форм.

Обучающиеся должны уметь:

- работать с мышью;
- выбирать пункты меню;
- запускать программу и завершать работу с ней;
- настраивать панель Инструменты графического редактора Paint;
- создавать простейшие рисунки с помощью инструментов;
- выделять и перемещать фрагмент рисунка;
- сохранять и открывать графические файлы;
- использовать при построении геометрических фигур клавишу Shift;
- редактировать графический объект по пикселям;
- создавать меню типовых элементов мозаики;

- создавать и конструировать разнообразные графические объекты средствами графического редактора.

В результате изучения второго раздела «Изучаем текстовые редакторы»

обучающиеся должны знать:

- основные объекты текстовых документов и их параметры;
- этапы создания и редактирования текстового документа;
- этапы форматирования текста;
- этапы копирования, перемещения и удаления фрагментов текста через буфер обмена.

обучающиеся должны уметь:

- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- работать с конкретным текстовым редактором;
- уметь создавать текстовые документы с включением таблиц, рисунков.

В результате изучения третьего раздела «Создаём презентацию в среде PowerPoint:

обучающиеся должны знать:

назначение и функциональные возможности PowerPoint;

объекты и инструменты PowerPoint;

технологии настройки PowerPoint;

объекты, из которых состоит презентация;

этапы создания презентации;

технологии работы с каждым объектом презентации.

обучающиеся должны уметь:

- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;

представить творческий материал в виде презентации.

Перечень учебно – методического обеспечения

1. Операционная система Windows XP
2. Пакет офисных приложений MS Office
3. Лобзин Ю.А., Рожавский В.Г. «Графический дизайн», Москва, «Русское слово», 2008 г.
4. Подосенина Т.А. «Искусство компьютерной графики для школьников», Санкт-Петербург, «БХВ-Петербург», 2004 г.

Стрелкова Л.М. «Photoshop. Практикум», Москва, «Интеллект-Центр», 2006 г.

ЦЕЛИ КРУЖКА:

Поскольку изучение такого предмета, как информатика в школах отводится всего лишь 1 час в неделю, организован кружок " Работаем в программе Power Point ", который помогает детям получать дополнительные знания и умения по информатике, и поэтому можно выделить следующие задачи в своей работе с детьми на кружке:

- помощь детям в изучении использования компьютера как инструмента для работы в дальнейшем в различных отраслях деятельности;
- помощь в преодолении боязни работы с техникой в т.ч. решение элементарных технических вопросов;
- изучение принципов работы наиболее распространенных операционных систем;
- помощь в изучении принципов работы с основными прикладными программами;
- творческий подход к работе за компьютером (более глубокое и полное изучение инструментов некоторых прикладных программ);
- развитие умственных и творческих способностей учащихся;
- адаптация ребенка к компьютерной среде;
- овладение основами компьютерной грамотности;
- использование на практике полученных знаний в виде рефератов, докладов, программ, решение поставленных задач;

Учебно – тематический план
«Создание презентаций с среде PowerPoint» (34 часа)

№ п/п	Наименование темы	Всего часов
	Назначение приложения PowerPoint	3
1	Возможности и область использования приложения PowerPoint. Объекты презентации.	
2	Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint.	
3	Назначение панели инструментов.	
	Базовые технологии создания презентации	8
4	Выделение этапов создания презентации.	
5	Создание фона. Создание рисунка.	
6	Вставка рисунков в презентацию.	
7	Создание анимации текста.	
8	Создание анимации рисунка.	
9	Запуск и отладка презентации.	
10	Создание презентации «Часы»	
11	Создание презентации «Часы»	
	Создание презентации, состоящей из нескольких слайдов	11
12	Выделение объектов.	
13	Создание нескольких слайдов согласно сценарию.	
14	Работа с сортировщиком слайдов.	
15	Создание презентации видео ролик «Новый год».	
16	Создание презентации видео ролик «Новый год».	
17	Создание презентации видео ролик «Новый год».	
18	Создание презентации «Скакалочка».	
19	Создание презентации «Скакалочка».	
20	Создание презентации к 8 марта	
21	Создание презентации к 8 марта	
22	Создание презентации к 8 марта	
	Компьютерный практикум	12
23	Работа над проектом «Бессмертный полк –мой дед или бабушка »	
24	Работа над проектом «Бессмертный полк –мой дед или бабушка »	
25	Работа над проектом «Бессмертный полк –мой дед или бабушка »	
26	Работа над проектом на свободную тему	
27	Работа над проектом на свободную тему	
28	Работа над проектом на свободную тему	
29	Создание презентации – видео «9 мая »	
30	Создание презентации – видео «9 мая »	
31	Защита проектов.	
32	Защита проектов.	
33	Защита проектов.	
34	Обобщающее занятие.	
	Итого:	34

Календарно – тематический план

(2022-2023 учебный год)

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Дата проведения	
			План	Факт
	Назначение приложения PowerPoint	3		
1	Возможности и область использования приложения PowerPoint. Объекты презентации.		9.09	
2	Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint.		16.09	
3	Назначение панели инструментов.		23.09	
	Базовые технологии создания презентации	8		
4	Выделение этапов создания презентации.		30.09	
5	Создание фона. Создание рисунка.		7.10	
6	Вставка рисунков в презентацию.		14.10	
7	Создание анимации текста.		21.10	
8	Создание анимации рисунка.		28.10	
9	Запуск и отладка презентации.		11.11	
10	Создание презентации «Часы»		18.11	
11	Создание презентации «Часы»		25.11	
	Создание презентации, состоящей из нескольких слайдов	11		
12	Выделение объектов.		2.12	
13	Создание нескольких слайдов согласно сценарию.		9.12	
14	Работа с сортировщиком слайдов.		16.12	
15	Создание презентации видео ролик «Новый год».		23.12	
16	Создание презентации видео ролик «Новый год».		30.12	
17	Создание презентации видео ролик «Новый год».		13.01	
18	Создание презентации «Скакалочка».		20.01	
19	Создание презентации «Скакалочка».		27.01	
20	Создание презентации к 8 марта		3.02	
21	Создание презентации к 8 марта		10.02	
22	Создание презентации к 8 марта		17.02	
	Компьютерный практикум	12		
23	Работа над проектом «Бессмертный полк – мой дед или бабушка »		24.02	
24	Работа над проектом «Бессмертный полк – мой дед или бабушка »		3.03	
25	Работа над проектом «Бессмертный полк – мой дед или бабушка »		10.03	
26	Работа над проектом на свободную тему		17.03	
27	Работа над проектом на свободную тему		31.03	
28	Работа над проектом на свободную тему		7.04	
29	Создание презентации – видео «9 мая »		14.04	
30	Создание презентации – видео «9 мая »		21.04	
31	Защита проектов.		28.04	
32	Защита проектов.		5.05	
33	Защита проектов.		12.05	
34	Обобщающее занятие.		19.05.	
	Итого:	34		

**Календарный план воспитательной работы в дополнительной
общеобразовательной программе:**

№	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки
1	Создание презентации (ролик) «Новый год»	Проект	Декабрь
2	Создание анимированной открытки «8 Марта»	Проект	Март
3	Работат над проектом «Бессмертный полк – мой дед или бабушка»	Проект	Апрель
4	Создание презентации – видео «9 мая»	Проект	Май