

МБОУ Заларинская средняя общеобразовательная школа №1

РАССМОТРЕНО  
Руководитель МО  
Боклашко М.В.

1 Боклашко /  
Протокол № 8  
от «14» 06 20 17 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР  
Гордина Е.В. Е.В. Гордина

«16» 06 20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Фещенко Е.А. Е.А. Фещенко

«29» 07 20 17 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

ПО КУРСУ

«Создание презентаций»

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 6 КЛАССА

Учитель информатики и ИКТ  
Архипенко Светлана  
Анатольевна, высшая  
квалификационная категория

Залари  
2017год

## **Пояснительная записка**

### **Аннотация**

Раннее приобщение ребенка к применению компьютерных технологий имеет ряд положительных сторон, как в плане развития его личности, так и для последующего изучения школьных предметов и в дальнейшей профессиональной подготовке, облегчая дальнейшую социализацию ребенка, вхождение его в информационное общество.

Одним из ключевых направлений применения компьютерной техники учениками является грамотное оформление результатов своей деятельности в виде презентации: документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации - донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме. В процессе работы с документами некоторые из входящих в них объектов предварительно получают с помощью специализированных аппаратных средств, например сканера или цифровой камеры. Создание электронных документов сложно и интересно. Не случайно по качеству созданных документов судят о сформированности информационной культуры пользователя, и это весьма важно в будущей деятельности обучающихся.

В современных условиях образования немало внимания отводится участию школьников в сетевых Интернет - конкурсах и проектах, а данный курс даст навыки самостоятельной работы, стимулирует активность обучающихся, повысит их технологические умения в работе с прикладными программными средствами, и также поможет приобрести навыки работы с теми программами, которые они еще не изучают. Приобретенные знания, умения и навыки пригодятся им как в школе, так и в повседневной жизни

Курс носит прикладной характер и призван выработать у обучаемых опыт самостоятельной разработки проектов, знания о специфике тематических документов и материалов школьных дисциплин, сформировать и закрепить соответствующие навыки оперирования прикладными программными средствами в процессе оформления тематических документов.

Работая с материалами, ребята учатся грамотно располагать данные, объединять разнородные объекты в единое целое. Часть работы выполняется учениками самостоятельно дома: она сводится к подбору тематических материалов и файлов, которые предполагается оформить на компьютере.

Программа курса рассчитана на изучение материала под контролем учителя, с обязательным освоением основных навыков и приемов практической работы в электронной презентации. В процессе обучения обучающиеся закрепляют знания на практике и выполняют итоговую работу по курсу, демонстрируя все полученные знания при защите своей работы, рассказывая процесс её выполнения.

**Цель:** познакомить обучающихся с технологией создания различного рода презентаций, повышение ИКТ - компетентности обучающихся.

#### **Задачи курса:**

Образовательные:

- формирование умений работать на компьютере;
- совершенствование умений и навыков художественного направления;
- получение теоретических знаний и практических навыков в области мультимедийной презентации;
- обучение навыкам самооценки и самоконтроля.

Развивающие:

- развитие теоретических знаний и практических навыков в области мультимедийной презентации;
- развитие воображения и художественного вкуса;
- формирование у обучающихся умений использования компьютерных мультимедийных технологий в повседневной жизни.

Воспитывающие:

- воспитание эстетической культуры обучающихся; - воспитание информационной культуры.

Программа курса «Создание презентаций» ориентирована на обучающихся 5 класса и направлена на развитие творческих способностей обучающихся, привития интереса к информатике, развитие компьютерной грамотности, расширения кругозора учеников. Обучающиеся с помощью необходимых инструментов, содержащихся в составе программы Microsoft Power Point, учатся создавать профессионально оформленные законченные презентации.

### **Место и роль курса в обучении**

Данный курс предназначен для учащихся 5 класса средней общеобразовательной школы, рассчитан на 34 академических часа, по 1 часа в неделю.

Курс позволит учащимся подготовиться к . В рамках курса на практических занятиях ребята смогут научиться анализировать и искать правильные пути решения поставленных задач, научиться решать тесты по основным темам курса информатики.

### **Формы организации учебных занятий**

Основной формой занятий является практикум. Занятия строятся на основе практического закрепления и развития теоретической подготовки учащихся. Это наиболее простая и наиболее доступная большинству учащихся форма преподавания.

Программа составлена с учетом принципов системности, научности и доступности. Имеющийся резерв времени предназначен для индивидуальных занятий и консультаций с учащимися.

### **Режим занятий**

Занятия ведутся по 1 часу в неделю. Курс рассчитан на 1 год обучения.

Занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном исправной отечественной или импортной вычислительной техникой при условии соблюдения санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

## Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Введение. ТБ	1
2	Знакомство с Power Point.	1
3	Создание типовой презентации	1
4	Шаблоны оформления	1
5	Проектирование презентации	1
6	Форматирование слайдов и презентации	1
7	Ввод текста	1
8	Редактирование текста	1
9	Вставка изображения	2
10	Редактирование изображения.	1
11	Добавление в слайд звуковых эффектов, музыкальных записей и видеофайлов	1
12	Настройка звуковых эффектов, музыкальных записей и видеофайлов	1
13	Анимация объектов.	1
14	Настройка смены слайдов.	1
15	Создание сценария для проекта «Мультфильм»	1
16	Создание проекта «Мультфильм»	1
17	Управляющие кнопки	1
18	Гиперссылки	1
19	Подготовка презентации к показу, демонстрация	2
20	Подготовка презентации к показу, вставка объектов	1
21	Создание собственной презентации, используя готовые шаблоны	2
22	Создание собственной презентации.	1
23	Создание собственной презентации	2
24	Создание собственной презентации	1
25	Настройка собственной презентации	1
26	Защита проектной работы	6
	Итого:	34 часа

### **Учебно-методическое обеспечение**

1. Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.1: Основы информатики и информационных технологий. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000. – 336с.
2. Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.2: Офисная технология и информационные системы. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000. – 320с.