

«Рассмотрено»
Руководитель МО
естественно-математического цикла
Рахимова Р.Р.Рахимова
Протокол №1, от 19.08.2024
20.08.2024г.

«Согласовано»
Заместитель директора по ВР
Яббарова А.И.Яббарова
19.08.2024 г.

«Утверждаю»
Директор школы :
Нуриев Р.Р.Нуриев
Приказ №87, от



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа им.Г.Г.Гарифуллина с.Ядыгерь»
Кукморского муниципального района Республики Татарстан

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дополнительной общеобразовательной программы
естественно-научного направления «Лабиринт»

Учитель: Нуриев Рамис Расимович

Год разработки: 2024-2025 учебный год

Возраст: от 7 до 13 лет
Срок реализации: 1 год

Рассмотрено на заседании педагогического совета
протокол от 19 августа 2024 года, № 1

Ожидаемые результаты

Учащиеся, освоив все правила использования мультимедиа технологий, способны составить компьютерную презентацию любой сложности по выбранной теме создать и защитить проект.

К концу курса обучения учащиеся должны:

Знать:

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- для чего нужны компьютеры;
- интерфейс MS PowerPoint;
- настройки эффектов анимации;
- правила вставки рисунка, диаграммы, графика, звука;
- методики создания слайд-фильм.

Уметь:

- запускать и завершать компьютерные программы;
- выполнять основные операции при создании презентации;
- сохранять созданную презентацию и вносить в неё изменения;
- создавать мультимедиа презентацию, слайд-фильм.

Учащиеся должны уметь использовать приобретенные знания и умения в учебной деятельности и повседневной жизни:

- готовить сообщения с использованием различных источников информации: книг, прессы, радио, телевидения, устных сообщений и др.;
- разрабатывать презентации с использованием программ: графический редактор *MS Paint* и редактор электронных презентаций *MS PowerPoint*.

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

Большое воспитательное значение имеет подведение итогов работы, анализ, оценка. Наиболее подходящая форма оценки – презентации, защита работ, выступление перед одноклассниками.

Содержание программы

№	Содержание программы	Кол – во часов
1	<p>Проект «Представление о PowerPoint»</p> <p><u>Теоретическая часть:</u> Возможности и область использования приложения PowerPoint. Типовые объекты презентации. Группы инструментов среди PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint. Назначение панелей инструментов. Оформление презентации. Дизайн, цветовая схема слайда, фон слайда. Изменение шрифтов. Изменение верхнего и нижнего колонтитулов. Сортировка слайдов. Перестановка слайдов. Изменение дизайна слайда.</p> <p><u>Практическая часть:</u> выполнение тренировочных заданий по знакомству с программой. Работа над самостоятельным проектом.</p>	8
2	<p>Проект «Разрешите представиться»</p> <p><u>Теоретическая часть:</u> Основные этапы создания презентаций. Начало работы в PowerPoint. Главное окно PowerPoint. Создание презентации. Мастер автосодержания. Шаблоны оформления. Примеры презентаций. Просмотр презентаций. Добавление слайдов. Режим структуры. Текст, редактирование текста. Перемещение, добавление и удаление слайдов. Ввод текста. Выделение блоков. Перемещение, изменение размеров блоков. Форматирование текста. Редактирование содержимого блока. Рисование, добавление форм и линий. Добавление тени и трехмерных эффектов. Фигурный текст. Группировка, разгруппировка, изменение и вращение форм. Вставка рисунков из файла и из набора ClipArt.</p> <p><u>Практическая часть:</u> выполнение тренировочных заданий по овладению основными приемами работы с программой PowerPoint. Работа над самостоятельным проектом по самопрезентации.</p>	20
3	<p>Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылки.</p> <p><i>Теоретическая часть.</i> Вставка рисунка, диаграммы, графика, звука, гиперссылок при создании презентации. Просмотр видеоуроков: «Рисование автофигур», «Копирование объектов», «Копирование форматирования», «Группировка объектов».</p> <p><i>Практическая часть.</i> Применение изученного материала на практике</p>	6
4	<p>Проект «Школьные предметы»</p> <p><u>Теоретическая часть:</u> Построение диаграммы. Изменение данных. Изменение типа диаграммы. Сохранение формата. Отображение легенды и сетки. Добавление заголовка. Вставка подписей к данным. Сортировка данных. Форматирование элементов диаграмм. Вырезание сектора из объемной круговой диаграммы. Форматирование объемных диаграмм. Перемещение и изменение размеров. Вставка звука и видеоклипов в</p>	16

	<p>презентацию. Настройка анимации звука или клипа. Эффекты смены кадров. Создание, добавление анимационных эффектов. Добавление аудио – и видеоэффектов.</p> <p><u>Практическая часть:</u> выполнение тренировочных заданий по овладению основными приемами работы с программой PowerPoint. Работа над самостоятельным проектом на выбранную тему по школьному предмету на выбор.</p>	
5	<p>Проект «Тренажер»</p> <p><u>Теоретическая часть:</u> Назначение управляющих кнопок и гиперссылок. Алгоритм создания управляющих кнопок и гиперссылок. Эффекты смены кадров. Создание, добавление анимационных эффектов.</p> <p><u>Практическая часть:</u> выполнение тренировочных заданий по овладению основными приемами работы с программой PowerPoint. Работа над самостоятельным проектом по созданию тренажера по школьному предмету на выбор.</p>	12
6	<p>Итоговый проект</p> <p><u>Практическая часть:</u> индивидуальная, парная или групповая работа над проектом на свободную тему.</p> <p><u>Защита итогового проекта</u></p>	8

Календарно - тематическое планирование

№	Тема	Кол – во часов	Дата		Примечание
			Планируемая	Фактическая	
1	Назначение и функциональные возможности Power Point	2	4.09		
2	Объекты и инструменты Power Point	2	11.09		
3	Создание типовой презентации.	2	18.09		
4	Технология настройки Power Point	2	25.09		
5	Этапы создания презентации	2	2.09		
6	Способы оформления слайдов. Шаблоны оформления.	2	9.10		
7	Создание фона	2	16.10		
8	Объекты презентации	2	23.10		
9	Технологию работы с текстом	2	13.11		
10	Технология работы с таблицей	2	20.11		
11	Технология работы с изображением	2	27.11		
12	Работа над проектом	2	4.12		
13	Работа над проектом	2	11.12		
14	Защита проекта	2	18.12		
15	Технология вставки диаграмм	2	25.12		
16	График	2	15.01		
17	Столбчатая диаграмма	2	22.01		
18	Круговая диаграмма	2	29.01		
19	Форматирование диаграмм	2	5.02		
20	Работа над проектом	2	12.02		
21	Работа над проектом	2	19.02		
22	Защита проекта	2	26.02		
23	Технологию работы с управляющими кнопками	2	5.03.		
24	Технология работы с гиперссылками	2	12.03		
25	Технологию работы с триггерами	2	19.03		
26	Работа над проектом	2	2.04		
27	Работа над проектом	2	9.04		

28	Защита проекта	2	16.04		
29	Разработка собственного проекта.	2	23.04		
30	Разработка собственного проекта.	2	30.04		
31	Разработка собственного проекта.	2	7.05		
32	Работа над проектом	2	14.05		
33	Работа над проектом	2	21.05		
34	Защита проекта	2	28.05		