

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №6 г. Канска

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
протокол № 1  
от «29» августа 2023 г.

РЕКОМЕНДОВАНО К  
ПРЕПОДОВАНИЮ  
на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ СОШ №6  
В. А. Штейбезандт  
Приказ №138/2-о  
от «31» августа 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
курса внеурочной деятельности  
**«Первые шаги в PowerPoint»**  
для обучающихся 4 классов

разработчики программы:

методическое объединение  
учителей начальных  
классов

г. Канск

2023 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном мире людям приходится иметь дело с огромными потоками самых разнообразных сведений, новостей, данных и сообщений. Учащиеся начальной школы принимают участие в научно-исследовательских конференциях, где при защите проектов необходимо так преподнести информацию, чтобы слушатели могли понять и оценить её значимость и необходимость. Чтобы донести до окружающих подобную информацию, необходимо создать качественную презентацию, которая поможет продемонстрировать всем заинтересованным лицам свои идеи и достичь, в конечном счете, требуемых результатов. На сегодняшний день одним из самых удобных, функциональных и в тоже время доступных средств подготовки и проведения презентаций является программа Power Point.

Таким образом, актуальность введения программы «Первые шаги в PowerPoint» в начальной школе (среди учащихся 4-х классов) становится необходимостью, продиктованной временем. Пользоваться информационными средствами, уметь работать с информацией так же необходимо, как читать, писать и считать. Еще недавно работа с информационными ресурсами была простой, неавтоматизированной. Сегодня требуется умение быстро находить нужную информацию, оперативно ее обрабатывать, передавать, хранить и умение представить информацию окружающим.

Программа по внеурочной деятельности «Первые шаги в PowerPoint» составлена на основе примерной программы по информатике и ИКТ (информационным и коммуникационным технологиям) для четырехлетней начальной школы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ (Письмо № 364-11-17 от 23.05.2000 г.), а также учебных пособий «Информатика и ИКТ. Мой инструмент компьютер. 4 класс» А.В.Горячев.

**Цель программы:** овладение младшими школьниками навыками работы на компьютере, умением работать с различными видами информации и освоение основ проектно-творческой деятельности в программе Microsoft Office PowerPoint.

Программа включает в себя как основные задачи, так и дополнительные:

### **Основные задачи программы:**

- освоение первоначальных навыков в работе на компьютере в программе Microsoft Office PowerPoint;
- овладение умением работать с различными видами информации, в т.ч. графической, текстовой, звуковой, приобщении к проектно-творческой деятельности.

### **Дополнительные задачи программы:**

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
- развивать коммуникативную компетентность через парную и групповую работу.

Критерием успеха преподавания знаний по предмету при изучении программы Microsoft Office PowerPoint в рамках кружковой работы можно считать сравнительную эффективность изучения школьниками основного курса. Особое значение преподавательского изучения информатики в начальной школе связано с наличием в курсе информатики логически сложных разделов, требующих для успешного освоения развитого логического, системного мышления.

### ***Отличительные особенности программы***

В содержании курса интегрированы задания из различных областей знаний: русского языка, литературы, математики, окружающего мира. Особое внимание обращено на развитие логического мышления младших школьников.

Учебная программа включает три раздела: пояснительную записку, основное содержание с распределением учебных часов и рекомендуемую последовательность изучения тем, требования к уровню обученности учащихся. Программа кружка «Первые шаги в PowerPoint» и рассчитана на 17 часов (1 час в неделю). Продолжительность каждого занятия - 30 мин.

### **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

При проведении занятий кружка используются деятельности с учащимися 4-х классов, как работа с различными источниками информации, создание презентаций в программе Microsoft Office PowerPoint, составление собственных игр в программе Microsoft Office PowerPoint.

#### ***По окончании курса должны знать:***

- что такое информация;
- что такое объект;
- основные способы работы с информацией в программе Microsoft Office PowerPoint;
- о значении использовании презентаций у учебной и во внеклассной деятельности учащихся, созданных в программе Microsoft Office PowerPoint.

#### ***По окончании курса должны уметь:***

- создавать собственные презентации «с нуля» или с помощью шаблона Microsoft Office PowerPoint;
- вставлять в презентации картинки из файлов и автофигуры;
- делать анимацию объектов, составляющих презентацию;
- использовать презентацию для сопровождения устного рассказа;
- создавать простейшие игры в программе Microsoft Office PowerPoint.

**Календарно-тематическое планирование по внеурочной деятельности «Первые шаги в PowerPoint»**

№ занятия	Дата проведения	Тема занятия	Количество часов
1		Вводное занятие. Правила соблюдения правил поведения в компьютерном кабинете, при работе с персональным компьютером. Знакомство с программой Microsoft Office PowerPoint. Запуск работы и завершение работы PowerPoint.	1
2, 3, 4		Основные элементы интерфейса программы PowerPoint. Создание простой презентации на основе шаблона. Панели инструментов: стандартная, форматирование, рисование.	3
5, 6, 7		Основные элементы интерфейса программы PowerPoint. Создание простой презентации на основе шаблона.	3
8,9		Создание простой презентации с помощью «пустого шаблона». Задание цветовой гаммы слайда.	2
10, 11, 12		Создание надписей, вставка картинок в качестве фона и иллюстраций	3
13,14		Вставка автофигур в презентацию.	2
15, 16		Вставка автофигур в презентацию. Задание анимации.	2
17, 18, 19		Показ презентации. Защита созданное презентации.	3
20, 21, 22, 23		Создание простой игры в программе Microsoft Office PowerPoint. Гиперссылки.	4
24, 25, 26		Создание простой игры в программе Microsoft Office PowerPoint. Добавление в презентацию объектов.	3
27, 28		Настройка времени показа и анимационных	2

		эффектов	
29, 30, 31		Создание собственной презентации	3
32,33		Защита презентаций.	2
34		Итоговая рефлексия	1

### **Примерные электронные приложения**

1. Серия дисков «Искатель», «Новый диск», 2001-2003г.
2. «Мир информатики», «Кирилл и Мефодий», 2003г.