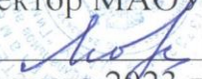


Департамент образования администрации г. Перми
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 5» г. Перми

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «Гимназия № 5»

Е.А. Москалева
31 августа 2023 г.

Рабочая программа краткосрочного курса
«Учимся готовиться к выступлению: искусство презентации»
для учащихся 6 классов
2023-2024 учебный год

Составитель программы: Ведель Елена Анатольевна,
учитель информатики
высшей квалификационной категории

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
математики и информатики
Протокол № 28
от 28 августа 2023 г. 

СОГЛАСОВАНО
на НМС МАОУ «Гимназия №5»
Протокол № 28
от 30 августа 2023 г. 

Пермь 2023

Пояснительная записка

Программа краткосрочных курсов «Учимся готовиться к выступлению: искусство презентации» предназначена для учащихся 6-х классов, количество учащихся в группе зависит от количества компьютеров (из расчета один компьютер на одного ученика). Программа рассчитана на 6 часов.

Цели курса: формирование умений и навыков, приводящих к получению результатов; развитие у школьников теоретического, творческого мышления, основанного на его субъектности; формирование операционного мышления, направленного на выбор оптимальных решений; развитие способности самостоятельности планирования и осуществления учебной деятельности на основе сотрудничества с педагогом и сверстниками.

Основная задача: знакомство учащихся с приложением Power Point, применение его для реализации своих целей и получения в качестве результата компьютерной презентации. Большая часть курса знакомит учащихся с темами, не изучаемыми в курсе информатики 6 класса.

Занятия проходят в разных формах: лекции, работа с готовыми презентациями, компьютерный практикум, самостоятельная работа. Непрерывная работа за компьютером составляет 15-20 минут. Рекомендуется проводить гимнастику для глаз. Содержание построено таким образом, что изучение последующих тем обеспечивается предыдущими. По окончании курса каждый ученик представляет собственную компьютерную презентацию. Полученные навыки учащиеся могут применить для создания презентаций, необходимых для выступлений на научно-практических конференциях.

В широком смысле слова термин презентация (от лат. Praesento передаю, вручаю или англ. present – представлять) – это выступление, доклад, защита перспективного или законченного проекта, представление рабочего плана, технического предложения, готового товара или услуги, результатов внедрения, контроля, испытаний и многое другое. Представление идей, людей, изделий, материалов и услуг – это всегда презентация.

В презентации, подготовленной средствами вычислительной техники, как и в любой другой презентации, основой успеха является оптимальный баланс между содержанием и средствами его представления. Выбор темы, подбор материала определяется творческими замыслами автора и не может быть автоматизирован. Автоматизации подлежат лишь процессы воплощения авторских идей в готовый продукт и процессы его воспроизведения. Одним из таких средств автоматизации служит приложение Microsoft PowerPoint, входящее в состав пакета Microsoft Office. Это универсальное средство, предназначенное для создания, оформления и показа презентаций, призванных наглядно представить работу исполнителя (или группы исполнителей) вниманию других людей. Важно не только освоить интерфейс и инструментарий программы, но и при подготовке презентации учитывать цели презентации, состав будущей аудитории, заранее выявить наиболее важные аспекты своего проекта. Развитие Интернета тоже внесло свой вклад в расширение технологий проведения презентаций.

Полное овладение средствами разработки презентаций, применение эффектов анимации, звуковое сопровождение, вставка видеоматериалов, диаграмм и т.д. сделает ваш проект привлекательным для аудитории, подчеркнёт авторский замысел, значимость проделанной работы.

Подобно тому, как текстовый документ состоит из страниц, файл презентации состоит из последовательности кадров, или слайдов. Очевидны достоинства такой презентации по сравнению с привычными плакатами на ватмане: последовательность изложения; при помощи слайдов, сменяющих друг друга на экране, удержать внимание аудитории гораздо легче, чем двигаясь с указкой между развешенных по всему залу плакатам; экранные презентации позволяют быстро вернуться к любому из уже рассмотренных вопросов или вовсе изменить последовательность изложения. Слайд презентации – не просто изображение. В нём, как и в любом компьютерном документе, могут быть элементы анимации, аудио- и видеофрагменты. Они способны не только существенно украсить презентацию, но и повысить её информативность. Докладчик может легко создать не только копию электронной презентации (предоставить слушателям ее электронный вариант), но и подготовить распечатки слайдов (слайдов с полями для заметок).

Хотя приложение PowerPoint обладает собственными средствами для создания объектов различного типа (текст, таблицы, графики и т.д.), благодаря тесной интеграции с другими компонентами пакета Microsoft Office пользователь имеет возможность применять уже наработанные

материалы. Например, текст может быть подготовлен в текстовом редакторе Word, формулы – в приложении Microsoft Equation, таблицы – в табличном процессоре Microsoft Excel, диаграммы – в приложении Microsoft Graph, художественные заголовки – в приложении Microsoft WordArt и так далее.

Существуют отдельные виды презентаций, где средствами PowerPoint создается практически законченный продукт. Прежде всего, это презентации, рассчитанные на публикацию в сетях Интернет или предназначенные для автономного просмотра на компьютере. Презентация может рассылаться в распечатанном виде и такой вариант печатного документа тоже можно считать законченным продуктом. Презентация может рассылаться и по электронной почте с целью дальнейшего просмотра адресатами на собственных компьютерах.

Тематический план

№	Тема	Формы работы на уроке	Домашнее задание	Кол-во часов
1	Техника безопасности в компьютерном классе. Создание презентаций и оперирование их структурой.	Лекция, работа с компьютерной презентацией	Подготовить ответы на вопросы	1
2	Разработка презентации в Power Point.	Компьютерный практикум №1.	Закончить презентацию «Техника безопасности в компьютерном классе»	1
3	Создание анимации в презентации.	Самостоятельная работа, лекция, работа с компьютерной презентацией	Составить алгоритм «Воспроизведение анимации при помощи триггера»	1
4	Разработка анимации «Задача о путешественнике»	Компьютерный практикум №2	Закончить презентацию «Задача о путешественнике»	1
5	Проведение доклада с использованием презентации Power Point.	Лекция, работа с компьютерной презентацией, самостоятельная работа	Подготовить ответы на вопросы	1
6	Разработка «Карты путешественника по своему городу».	Компьютерный практикум №3	Закончить презентацию «Мой город», подготовить выступление и разработать презентацию на свободную тему	1
Итого:				6 часов

Содержание курса

1. Техника безопасности в компьютерном классе. Создание презентаций и оперирование их структурой. (1 час)

Повторение правил поведения в компьютерном классе. Знакомство учащихся со средой программы Power Point. Основные компоненты презентации. Проектирование презентаций. Создание презентации. Изменение разметки слайда. Изменение фона слайда. Набор текста. Добавление к презентации списка. Удаление, перемещение, копирование слайдов. Добавление к презентации заголовков. Вставка графических объектов. Вставка таблиц. *Материал к уроку: компьютерная презентация «Создание презентаций».*

2. Разработка презентации в Power Point. (1 час). Компьютерный практикум №1.

Материал к уроку:

- задания для учащихся «Создание презентаций и оперирование их структурой» (см. Приложение);

- компьютерная презентация «Техника безопасности в компьютерном классе» (образец);
- тексты для Работы_1, рисунки для Работы_1.

3. Создание анимации в презентации. (1 час)

Виды анимационных эффектов. Настройка анимационных эффектов. Добавление к презентации анимационных эффектов. Настройка времени показа презентации. Автоматическая и ручная смена слайдов. Управляющие кнопки. Настройка времени показа презентации.

Материал к уроку: компьютерная презентация «Создание анимации»; задания для самостоятельной работы «Мой город» (см. Приложение).

4. Разработка анимации «Задача о путешественнике». (1 час). Компьютерный практикум №2.

Материал к уроку: задания для учащихся «Создание анимации» (см. Приложение); компьютерная презентация «Задача о путешественнике» (образец); тексты для Работы_2, рисунки для Работы_2.

5. Проведение доклада с использованием презентации Power Point. (1 час)

Доклад. Тезисы к докладу. Раздаточный материал. Конспект доклада. Подготовка раздаточного материала для доклада. Преобразование презентации к новому формату.

Материал к уроку: карточки для учащихся «Проведение доклада с использованием презентации Power Point»; задания для самостоятельной работы «Проведение доклада с использованием презентации Power Point» (см. Приложение).

6. Разработка «Карты путешественника по своему городу». (1 час). Компьютерный практикум №3.

Материал к уроку: задания для учащихся «Создаем карту путешественника» (см. Приложение); компьютерная презентация «Карта путешественника» (образец); рисунки для Работы_3.

Рекомендуемая литература для учителя:

1. Информатика и информационные технологии. Н. Д. Угринович, Москва, ЛБЗ.
2. Изучаем Power Point. А. Ю. Кравцова, Д. Ю. Усенков, Москва, Образование и Информатика.
3. Microsoft Power Point. Н. И. Михайлова, Москва, Информатика и образование, № 1.
4. Power Point в уроках. В. Г. Мануйлов, Москва, Информатика и образование.
5. Угринович Н.Д., Морозов В.В., Нечаев В.М. Преподавание курса “Информатика и информационные технологии” в компьютерном классе. Методическое пособие для учителей. / Н.Д.. Угринович и др. - М.: Лаборатория Базовых Знаний.
6. Житкова О. А., Кудрявцева Е. К. Тематический контроль по информатике. Редактор презентаций Power Point. –Москва, Интеллект центр.

Рекомендуемая литература для учащихся:

1. Информатика и информационные технологии. Учебники для 7, 8, 9 классов. -М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2020г. Н. Угринович.
2. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. / Н.Д.. Угринович, Л.Л.Босова, Н.И.Михайлова.— М.: Лаборатория Базовых Знаний.
3. Житкова О. А., Кудрявцева Е. К. Тематический контроль по информатике. Редактор презентаций Power Point. –Москва, Интеллект центр.