

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Компьютерная грамотность»

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностными результатами изучения курса «Компьютерная грамотность» является формирование следующих умений:

- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.
- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни
- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями.

Метапредметными результатами обучающихся являются:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель - создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать вспомогательные эскизы в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.
- использование средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач.
- умение моделировать - решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи;
- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем;
- планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, предлагать способ её проверки;
работая по предложенному плану, использовать необходимые средства.
- планирование последовательности шагов алгоритма для достижения цели;
- поиск ошибок в плане действий и внесение в него изменений.
- моделирование - преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез - составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения и классификации объектов;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений.
- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивание собеседника и ведение диалога;
- признание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою точку зрения.

Предметные результаты

В результате изучения материала, обучающиеся должны знать:

- правила поведения при работе с компьютером;
- возможности и область применения программы PowerPoint;
- как запустить PowerPoint и установить самостоятельно необходимые рабочие панели;
- технологию работы с каждым объектом презентации;
- назначение и функциональные возможности PowerPoint;
- объекты и инструменты PowerPoint;
- технологии настройки PowerPoint;
- объекты, из которых состоит презентация;
- этапы создания презентации;
- приемы работы в редакторах Paint, Word, Power Point;
- основы работы в сети Internet;
- все возможности добавления мультимедийных эффектов.

В результате изучения материала, обучающиеся должны уметь:

- составлять рисунки с применением функций графического редактора;
- работать в редакторах Paint, Word, Power Point;
- искать, находить и сохранять тексты, найденные с помощью поисковых систем;
- искать, находить и сохранять изображения, найденные с помощью поисковых систем;
- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- представить творческий материал в виде презентации;
- самостоятельно создавать типовую презентацию и проектировать свою собственную;
- работать с компьютером, настраивать программу для работы; демонстрировать

свою работу и защищать её.

Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности

Содержание (разделы, темы)	Формы организации учебных занятий	Основные виды учебной деятельности
Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Правила техники безопасности при работе с компьютером.
Знакомство с компьютером	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Изучение назначения составляющих частей компьютера (блок питания, процессор, материнская плата, видеокарта)
Графический редактор Paint	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Создание изображений, раскрашивание, рисование по образцу.
Текстовый редактор Word	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Создание папки под своим именем. Набор текста, редактирование, копирование фрагмента текста.
Программа Microsoft Power Point.	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Знакомство с программой. Создание презентации из готового материала. Сканирование изображения и текста.
Поиск информации	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Знакомство с различными поисковыми системами. Поиск заданной информации.
Вставка в слайд рисунков, диаграмм и графических объектов	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Знакомство с графическими объектами; создание диаграмм; вставка рисунков в слайды.
Добавление в слайды эффектов анимации	фронтальная, индивидуальная,	Знакомство с видами анимации; добавление

	групповая, работа в парах	эффектов анимации в слайды.
Добавление в презентацию аудио и видеоинформации	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Работа со звуком. Добавление в презентацию аудио и видеоинформации.
Форматирование текста и размещение графики.	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Знакомство с приёмами форматирования готового текста.
Проектная деятельность	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах	Создание собственного проекта.

Календарно-тематическое планирование

Тема занятия	Кол-во часов	Примечание
Введение. Знакомство с компьютером (2ч)		
Правила поведения в компьютерном кабинете, при работе с персональным компьютером.	1	
Некоторые устройства и возможности персональных компьютеров. Сказка «Компьютерная школа».	1	
Графический редактор Paint (3ч)		
Знакомство с графическим редактором Paint. Работа в программе Paint.	1	
Графический редактор Paint. Раскрашивание готовых образцов рисунков.	1	
Декоративное рисование (Линии, прорисовка геометрических тел, узоры, орнамент, цвет).	1	
Текстовый редактор Word (4ч)		
Текстовый редактор Word . Первое знакомство. Вызов программы.	1	
Работа в программе Word. Клавиатура. Основные клавиши. Работа с клавиатурным тренажером. Упражнения из серии «Ловкие ручки».	1	
Работа в программе Word. Набор текста.	1	
Работа в программе Word. Редактирование текста.	1	
Программа Microsoft Power Point (7ч)		
Знакомство с программой Microsoft Office PowerPoint. Запуск работы и завершение работы PowerPoint.	1	

Основные элементы интерфейса программы PowerPoint. Создание простой презентации на основе шаблона.	1	
Создание презентаций из нескольких слайдов. Работа с пустой презентацией.	1	
Создание новой презентации из пустой презентации	1	
Работа со слайдами. Операции со слайдами	1	
Использование шаблонов дизайна для придания презентации единого стиля.	1	
Создание индивидуального слайда.	1	
Поиск информации (1ч)		
Поиск информации и изображений. Сохранение найденного материала.	1	
Вставка в слайд рисунков, диаграмм и графических объектов (2ч)		
Вставка графических объектов. Вставка картинок	1	
Вставка диаграмм, создание диаграмм.	1	
Добавление в слайды эффектов анимации (2ч)		
Эффекты анимация для смены слайдов.	1	
Эффекты анимации для объектов презентации. Добавление эффектов анимации для объектов презентации	1	
Добавление в презентацию аудио и видеoinформации (4ч)		
Поиск информации. Настройка звука при смене слайда.	1	
Непрерывное воспроизведение звука. Скрытие значка звука.	1	
Определение параметров запуска и остановки воспроизведения звука.	1	
Добавление в презентацию видеoinформации.	1	
Форматирование текста и размещение графики(2ч)		
Создание объектов WordArt и оформление слайдов при помощи этих объектов.	1	
Создание диаграмм средствами программы PowerPoint.	1	
Проектная деятельность (7ч)		
Выбор темы проекта. Составление плана работы над проектом.	1	
Создание собственной презентации: текст и изображения.	4	
Создание собственной презентации: дизайн, анимационные эффекты, звуковое сопровождение.	1	
Защита проектов «Путешествие в мир презентаций»	1	
Итого	34часа	