

**Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности.**

**Личностные результаты:**

* формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности,обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
* развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам при работе с графической информацией;
* формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

**Метапредметные результаты:**

* умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
* владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
* умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
* умение создавать, применять и преобразовывать графические объекты для решения учебных и творческих задач;
* умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;
* владение устной и письменной речью.

**Содержание учебного курса**

**1. Введение**

Правила поведения в кабинете информатики и техника безопасности при работе с компьютерной техникой, электробезопасность. Требования к организации рабочего места. Санитарно-гигиенические нормы при работе за компьютером. Организация рабочего места.

**2. Структурирование и визуализация информации**

Визуализация текстовой информациив видесписков,диаграмм, иллюстраций (фотографии, рисунки).Создание элементов визуализации и их форматирование. Структурирование текстовой информации в виде таблиц, схем. Создание простых и сложных таблиц и форматирование. Создание схем типа Иерархия.

**3. Мультимедийные презентации**

Мир мультимедиа. Виды презентаций. Редактор электронных презентаций. Интерфейс программы, структура окна. Знакомство с инструментами создания объектов на слайде, правил работы в среде редактора электронных презентаций. Вставка графики, текста, звука. Преобразование графических объектов и создание на их основе новых объектов с использованием возможностей меню группировка-разгруппировка,анимирование объектов на слайдах и организация переходов слайдов с использованием различных эффектов их анимации. Создание управляющих кнопок и гиперссылок. Пути перемещения объектов.

**4. Разработка итогового проекта**

Разработка итогового проекта в виде создания презентации на заданную тему.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п./п** | **Тема раздела/ главы/ урока** | **Количество часов** |
|  | **Введение** | **1** |
| 1 | Инструктаж по ОТ. Организация рабочего места. | 1 |
|  | **Структурирование и визуализация информации** | **8** |
| 2 | Вставка картинки | 1 |
| 3 | Построение схем | 1 |
| 4 | Создание иллюстраций | 1 |
| 5 | Создание простых таблиц | 1 |
| 6 | Создание сложных таблиц | 1 |
| 7 | Списки | 1 |
| 8-9 | Диаграммы | 2 |
|  | **Мультимедийные презентации** | **20** |
| 10-11 | Создание компьютерной презентации. Разработка дизайна | 2 |
| 12-14 | Вставка объектов в компьютерную презентацию | 3 |
| 15-16 | Дополнительные средства управления компьютерной презентацией | 2 |
| 17-18 | Настройка режима демонстрации компьютерной презентации | 2 |
| 19-20 | Создание и настройка шаблонов презентации. | 2 |
| 21-22 | Создание линейной презентации | 2 |
| 23-25 | Создание презентации с гиперссылками | 3 |
| 26-27 | Создание циклической презентации. Слайд-шоу | 2 |
| 28-29 | Создание анимационной презентации | 2 |
|  | **Разработка итогового проекта** | **5** |
| 30-33 | Создание презентации по теме. | 4 |
| 34 | Защита проекта презентации | 1 |

**Лист корректировки рабочей программы**