Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 с углублённым изучением отдельных предметов им. Г.К. Жукова

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Директор МБОУ СОШ №4  С УИОП им. Г.К. Жукова Головачева С.А.  «31» августа 2018 |

**Детское объединение «Квантовые совы»**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

***«Секреты презентаций»***

Уровень программы: базовая

Количество часов: 34 часа в год, 1 час в неделю

Возрастная категория: 5-7 классы

Шерышова Маргарита Юрьевна,

учитель высшей категории

г.о. Краснознаменск 2018

Московская область

Пояснительная записка

* 1. **Направленность программы:**

Программа «Секреты презентации» разработана в рамках технической направленности.

**1.2.Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность программы:**

Использование компьютеров в образовании уже давно стало повсеместным явлением, поскольку информационное общество требует по-новому образованных людей. И чем раньше закладываются основы информационной культуры, тем быстрее развиваются у ребенка способности самостоятельно ориентироваться во всех видах обширной информации, самостоятельно решать многочисленные задачи, не ждать подсказки.

Сегодня к обучающимся 11-13 лет предъявляются определенные требования. Они должны уметь готовить доклады, участвовать в конференциях, грамотно оформлять свои работы и уметь кратко излагать свои мысли. Однако очень важно не просто дать детям определенные навыки и знания, необходимо обеспечить максимально благоприятные условия для всестороннего развития детей, раскрыть их способности, формируя нравственную, творческую личность гражданина России.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе – созданию проектов – как подведение итогов.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что позволяет детям научиться профессиональным практическим приёмам работы на компьютере, получить пользовательские навыки использования персональных компьютеров для подготовки и печати документов, создания презентаций, обработки цифровых изображений и т.д.

* 1. **Цель и задачи дополнительной образовательной программы:**

Психологическая готовность к жизни в информационном обществе, начальная компьютерная грамотность, культура использования персонального компьютера как средства решения задач деятельности становятся сейчас необходимыми каждому человеку независимо от профессии. Все это предъявляет качественно новые требования и к воспитанию младших школьников – первому звену непрерывного образования, одна из главных задач которого – заложить потенциал обогащенного развития личности ребенка.

Основной целью изучения курса «Секреты презентации» является формирование мотивационной, интеллектуальной и операционной готовности ребенка к использованию информационно-коммуникационных технологий в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности.

Задачи программы:

*Обучающие:*

* формирование знаний в области ИКТ, умение применять полученные знания на практике

*Развивающие:*

* формировать у ребенка мотивационную, интеллектуальную и операционную готовность использовать новые информационные технологии для своей деятельности
* развивать творческие способности ребенка, формировать его личность
* формировать и развивать у детей умственные способности, фантазию, воображение, эмоциональное и нравственное развитие
* раскрыть учащимся инструменты для творчества, для самовыражения ребенка
* формировать самостоятельную деятельность ребенка
* привить учащимся уровень произвольности и осознанности действий

*Воспитательные:*

* воспитание аккуратного и трепетного отношения к технике
  1. **Отличительные особенности программы от уже существующих:**

Программа составлена на основе авторских программ Литвиновой Н.В. «Кружок "Информатика"» и Лупинус-Кобцевой О.А., Максимовой Г.М. «Информатика для любознательных».

Предлагаемые технологии обучения прошли практическую проверку в нашем учебном заведении в течение нескольких лет и постоянно совершенствуются.

* 1. **Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной программы:**

В группы набираются ученики школьного возраста: 11-13 лет

Количество обучающихся в группе: 10 человек.

* 1. **Сроки реализации дополнительной образовательной программы**:

Курс **«**Секреты презентации» рассчитан на обучение в течение 1 года, включая каникулярное время.

Количество учебных часов в год: 36 часов.

* 1. **Формы и режим занятий:**

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 учебному часу.

Академический час равен 40 минутам (учтены рекомендации СанПин для обучающихся школьного возраста при работе с компьютерами).

Для организации деятельности детей используются разнообразные групповые формы работы (защита проектов, конкурсные и интегрированные проекты, презентации и т.д.).

* 1. **Ожидаемые результаты и способы определения результативности:**

В конце обучения у детей:

- сформированы знания в области ИКТ, умение применять полученные знания на практике

- сформирована мотивационная, интеллектуальная и операционная готовность использования новых информационных технологий для своей деятельности

- развиты творческие способности

- сформированы умственные способности, необходимы для работы с компьютером

- сформировано владение инструментами для творчества, для самовыражения ребенка

- сформирована самостоятельная деятельность

- сформирован уровень произвольности и осознанности действий

Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие виды контроля: творческие проекты в течении года и итоговая творческая работа в конце.

Так же активно используется конкурсная деятельность (для сравнения эффективности обучения в данном учебном заведении с другими учебными заведениями аналогичного профиля).

* 1. **Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.**

В конце обучения проводится итоговая творческая работа, результаты которых фиксируются в ведомостях.

1. **Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование учебных дисциплин, курсов, разделов и тем*** | ***Всего, час*** | ***Количество часов*** | |
| ***Теоретические учебные занятия*** | ***Практические учебные занятия*** |
| ***1*** | Техника безопасности при работе на ПК. Введение в информатику | 1 | 1 | - |
| ***2*** | PowerPoint | 11 | 7 | 4 |
| ***3*** | Подготовка творческих проектов | 24 | - | 24 |
|  | ***Итого:*** | 36 | 8 | 28 |

1. **Содержание образовательной программы**

* ***Техника безопасности при работе на ПК (1 час)***

Техника безопасности при работе на Персональном Компьютере (ПК).

Защита от излучений, гигиена труда оператора ПК. Просмотр презентации по технике безопасности. Современные применения ПК. Введение в информатику.

* ***PowerPoint (11 часов)***

MS PowerPoint – средство подготовки презентации.

Основные компоненты презентации.

Меню, панели инструментов, линейки и направляющие.

Образцы и шаблоны. Типы объектов.

Создание и хранение презентации.

Вставка и удаление слайдов.

Ввод и редактирование текста.

Вставка рисунков. Фон слайда.

Вставка таблиц, организационной структуры и других объектов.

Выделение и группировка объектов. Изменение размеров, выравнивание вращение, переворот, эффекты анимации объектов.

Анимационные эффекты перехода между слайдами, параметры слайдов.

Вставка видео и музыки. Кнопки.

Настройка презентации. Задержки, комментарии, анимация, режим презентации. Реакция на мышку.

Копирование параметров объектов и слайдов.

*Учащиеся изучают:*

* Основные компоненты презентации.
* Меню. Основные функции.
* Панели инструментов.
* Образцы и шаблоны.
* Типы объектов.
* Эффекты анимации.
* Параметры слайдов.

*Учащиеся учатся выполнять на практике:*

* Запускать PowerPoint.
* Создавать презентации.
* Вставлять таблицы, организационные структуры и другие объекты.
* Выделять и группировать объекты.
* Изменять размеры объектов.
* Анимировать объекты и текст.
* Добавлять анимацию перехода между слайдами.
* Добавлять видео и музыку.
* Создавать кнопки.
* ***Подготовка творческих проектов (24 часов)***

Учащиеся в течение года выполняют творческие проекты.

**4.Методическое обеспечение образовательной программы**

Методические рекомендации в рамках программы соответствуют поставленным целям и задачам, учитывают возрастные особенности учащихся. Содержание обучения не ограничивается только информационными технологиями, а несет в себе значительный мировоззренческий потенциал. Задачей учителя является сформировать у ученика информационную компетентность – одного из основных приоритетов в современном образовании, который носит общеучебный и общеинтеллектуальный характер.

На занятиях применяются следующие методы работы:

- объяснительно-иллюстративный материал;

- метод контрольных вопросов и ответов;

- тестирование;

- методы развития и закрепления интереса к предмету;

Методы стимулирования мыслительной деятельности.

Используется следующий дидактический материал:

* + - * + таблицы,
        + плакаты,
        + дидактические карточки,
        + памятки,
        + научная и специальная литература,
        + раздаточный материал,
        + видеозаписи,
        + аудиозаписи,
        + мультимедийные материалы;

компьютерные программные средства;

Материально-техническое обеспечение программы:

компьютеры,

мультимедийный проектор,

Основными формами проведения занятий являются лекции, практические работы, защиты проектов.

В программе много времени уделяется практической работе. В процессе которой ребята закрепляют знания, развивают творческие способности, получают навыки создания проектов для участия в конкурсах.

Проводятся интегрированные занятия с другими объединениями учреждения для создания творческих проектов.

В конце изучения программы ребята защищают свои творческие работы на итоговом занятии.

**Список литературы**

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Операционная система Windows
2. Пакет офисных приложений MS Office

Литература для педагога:

1. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
2. Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
4. Дворецкий Д.С., Иванов П.А. Электронный мультимедийный учебник "Создание презентаций в программе "Microsoft PowerPoint".
5. Новиковский Е.А. Работа в MS Office 2007: Word, Excel, PowerPoint: учебное пособие. Издательство АлтГТУ, 2012.