МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №25 ПОСЕЛКА НОВОУЛЬЯНОВСКОГО»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра

«Точка Роста»

Е.Н.Разуваева

«2» сентября 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора МБОУ СОШ №25

посёлка Новоульяновского

Новоулья О.А. Цуниева

Приказ №194 ОД от «2» сентября 2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительного образования «Программирование Python» с использованием оборудования «Точка Роста»

Учитель: Пузиков Александр Сергеевич

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Программирование на Python» имеет техническую направленность.

В современную жизнь человека все шире внедряются компьютеры и информационные технологии. Поэтому все большее значение приобретает компьютерная грамотность.

Курс изучения компьютерной грамотности состоит из двух разделов: пользовательского курса и программирования. Раздел «Программирование» в школьном курсе представлен языком программирования Pascal, а многим учащимся хочется познакомиться с другими языками программирования, самим попробовать разработать программы, которые можно использовать на уроках и во внеурочной деятельности. Данная Программа позволяет реализовать эти желания, так как уделяется большое внимание практической работе учащихся на компьютере, самостоятельной разработке ими программ для решения практических задач.

Актуальность программы

С развитием современных информационных технологий сегодня любой учащийся под руководством опытного педагога может с лёгкостью научиться программировать.

Компьютеры и компьютерные системы — неотъемлемая часть жизни нашего общества. Научившись программировать, мы можем быть не только пользователями информационных технологий, но и активными их создателями.

Языки программирования можно сравнить с иностранными языками, овладеть ими может каждый. Учиться программировать очень интересно. Результат программирования очень часто виден сразу. Кроме того, создание компьютерных игр и обучающих программ способствует развитию логики и креативного мышления. Ещё одной значимой стороной обучения программированию является спрос на рынке труда на специалистов данного направления деятельности.

Педагогическая целесообразность Программы

Педагогическая целесообразность программы заключается в привлечении учащихся к занятиям техническим творчеством, что способствует развитию логического мышления, творческих способностей и навыков решения задач программирования. Программирование мотивирует к занятиям в различных научных областях (физики, информатики, алгебры, геометрии и др.), развивает воображение и способствует ранней профориентации подростков. Для достижения поставленных задач занятия проводятся в формате «от простого к сложному». Учашиеся вспоминают свои знания ПО основам алгоритмизации программированияи на их основе, углубляя их, учатся составлять простые и сложные программы.

Цель Программы: обучение учащихся программированию посредством языка Python, развитие инженерного мышления, воспитание конкурентно способной личности.

Задачи Программы Обучающие:

• обучить языку программирования Puthon и созданию программ на его

основе;

- научить создавать прикладное программное обеспечение;
- расширять кругозор обучающихся в области программирования;
- научить дизайнерскому оформлению созданного ПО.

Развивающие:

- развивать память и внимание, познавательную и творческую активность;
- развивать творческие способности, эстетическое и эргономическое восприятие объектов труда;
 - развивать логическое мышление.

Воспитательные:

- прививать интерес к активному творческому самовыражению, культуре труда;
 - воспитывать упорство в достижении желаемого результата;
 - воспитывать эстетический вкус;
 - воспитывать чувство взаимопомощи, доверия, коллективизма.

Отличительные особенности данной программы

Основное количество часов отводится практическому написанию программ. Каждый обучающийся реализует индивидуальный проект в результате освоения программы. Продукт, полученный в результате освоения программы, имеет прикладной характер и может быть использован по необходимости.

Возрастная категория обучающихся по программе от 11 до17 лет.

Срок реализации программы составляет 1 год. Общее количество часов в год составляет 68 часов.

Формы и режим занятий - групповые — для всей группы при изучении общих практических и теоретических вопросов. Наполняемость группы до 10 человек.

В ходе реализации программы применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 часу.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности По итогам реализации программы, учащиеся

будут знать:

- принципы программирования на языке Python;
- основы дизайнерского оформления созданных программ.

По итогам реализации программы, учащиеся

будут уметь:

- производить чтение и запись программ на языке Python;
- запускать и отлаживать программу.

Формы определения результативности обучения

Результаты освоения программы отслеживаются по итогам опросов, выполнения практических заданий.

Формы аттестации и оценочные материалы

В процессе реализации программы предусмотрены следующие видыконтроля: *входной контроль проводится* с целью определения уровня знаний учащихся

- *промежуточный контроль* проводится регулярно на занятиях с целью определения степени усвоения материала в форме опроса, решения задач и практических заданий;
 - *итоговый контроль* защита проекта.

Формы подведения итогов реализации программы

Результаты обучения по программе выявляются по итогам проведения олимпиад, соревнований по программированию, защиты проекта.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОИНФОРМАТИКЕ

История языков программирования. Компиляция и интерпретация. Знакомство cPython и средой программирования IDLE.

Типы данных в программировании. Определение переменной. Ввод данных с клавиатуры. Первая программа на Python.

Строки как последовательности символов. Списки — изменяемые последовательности. Замена элементов в списке.

Логические выражения. Условный оператор. Инструкция if - elif - else. Проверкаистинности if - elif - else. Цикл For. Цикл While.

Кортежи. Словари. Множества. Основные задачи обработки массивов. Введение всловари.

Сортировка выбором (поиск минимума и перестановка). Сортировка п узырьковымметодом.

Функции в программировании. Параметры и аргументы функций. Локальные иглобальные переменные. Процедуры.

Решение задач посредством языка программирования Python: Алгоритм Евклида (нахождение наибольшего общего делителя); вычисление факториала на языке программирования Python; двоичный (бинарный) поиск элемента в массиве; перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную; решето Эратосфена - алгоритм определения простых чисел; сумма и произведение цифр числа; числа Фибоначчи (вычисление с помощью цикла while и рекурсии); тестирование простоты числа методом перебора делителей

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ КУРСА (68 часов)

| № раздела, темы | Раздел, тема | ИТОГО | |
|--------------------|---|-------|--|
| 1 | Введение. Знакомство с Python | | |
| 1.1. | Знакомство с IDLE Python | 2 | |
| 1.2. | Вычисления и переменные | 2 | |
| 1.3. | Первая программа на Python | 2 | |
| 2 | Построение программы на языке Python | | |
| 2.1. | Строки и списки | 2 | |
| 2.2. | Синтаксис языка Python | 2 | |
| 2.3. | Операторы Python | 2 | |
| 3. | Инструкция if - elif - else. Выбор подходящего варианта. Ветвление | | |
| 3.1. | Инструкция if - elif – else | 2 | |
| 3.2. | Проверка истинности if - elif – else | 4 | |
| 4. | Цикл в языке программирования Python | | |
| 4.1 | Цикл for | 8 | |
| 4.2 | Цикл while | 8 | |
| 4.3 | Операторы break и continue | 2 | |
| 5. | Кортежи. Словари. Множества | | |
| 5.1. | Кортежи | 2 | |
| 5.2. | Словари | 2 | |
| 5.3. | Множества | 2 | |
| 5.4. | Индексы и срезы | 2 | |
| 6 | Функции в программировании | | |
| 6.3. | Параметры и аргументы функций | 4 | |
| 6.4. | Локальные и глобальные переменные | 4 | |
| 6.5. | Процедуры. Рекурсия | 6 | |
| 7 | Разработка и защита проекта | | |
| 7.1. | Разработка и программирование собственного проекта | 6 | |
| 7.2. | Подведение итогов. Индивидуальный проект | 4 | |
| | Итого | 68 | |

Список литературы

- 1. Доусен М. Программируем на Python / М. Доусен СПб.: Питер, 2016. 416с.
- 2. Лутц М. Изучаем Python, 4 издание / М. Лутц СПб.: Символ- Плюс, 2011. 1280 с.
- 3. Любанович Б. Простой Python. Современный стиль программирования / Б. Любанович. СПб.: Питер, 2016. 480с.
- 4. Прохоренок Н.А., Дронов В.А. Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений / Н.А. Прохоренок, В.А. Дронов СПб.: «БХВ- Петербург», 2016. 832с.
- 5. Саммерфильд М. Руthon на практике / М. Саммерфильд, пер. А.А.Слинкин М.: ДМК-Пресс, 2014. 338с.

Цифровые образовательные ресурсы

- 1. https://pythontutor.ru/
- 2. https://www.pvthon.org/
- 3. https://pythonworld.ru/samouchitel-python
- 4. https://pvthoner.name/

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

| № урока | Раздел, тема урока | Кол-во часов | Элементы содержания | Практическая часть | Примечание |
|------------|--------------------------------------|-----------------|---|--|------------|
| | | Раздел. В | ведение. Знакомство с Python – 3 часа | | |
| 1 | Знакомство с IDLE Python | 2 | Язык программирования Python. Знакомство и первая работа в среде разработки IDLE | | |
| 2 | Вычисления и переменные | 2 | Обозначение переменных. Арифметические операторы. | | |
| 3 | Первая программа | 2 | Создание и проверка первой программы «Hello world» | Практическая работа: «Hello world!» | |
| | Разде | л. Постро | ение программы на языке Python – 6 часов | • | |
| 4 | Строки и списки | 2 | Знакомство со строками списками | Практическая работа. Арифметические операции со строками. | |
| 5 | Синтаксис языка Python | 2 | Работа со строками и списками. Функции и методы строк. Функции и методы строк об методы списков | Практическая работа. Сообщение пользователю: написание письма с использованием строк | |
| 6 | Операторы Python | 2 | Операторы сравнения. Операторы присваивания. Логические операторы | Практическая работа. Написание программы расчета количества часов в году | |
| | | if – elif – e | lse. Выбор подходящего варианта. Ветвлен | ие – 6 часов | |
| 7 | Инструкция if – elif – else | 2 | Инструкция if – elif – else. Использавние инструкция if – elif – else | | |
| 8 – 9 | Проверка истинности if – elif – else | 4 | Использование инструкции if – elif – else | Практическая работа. Написание программ с использованием инструкции if — elif — else для определения | |

| | | | | результата |
|----------|----------------------------|------------|--|-----------------------|
| <u>'</u> | Pas | здел. Цик. | т в языке программирования Python – 18 | |
| | | | часов | |
| 10 - 13 | Цикл for | 8 | Цикл for. Требования к записи цикла. | Практическая работа: |
| | | | Работа цикла. Порядок выполнения | «Решение задач с |
| | | | программа | циклом for» |
| 14 - 17 | Цикл while | 8 | Цикл while. Требования к записи цикла. | Практическая работа: |
| | | | Работа цикла. Порядок выполнения | «Решение задач с |
| | | | программа | циклом while» |
| | | | | |
| 18 | Операторы break и continue | 2 | Оператор прерывания цикла – break. | |
| | | | Оператор перехода к следующему шагу | |
| | | | цикла – continue. Синтаксис записи | |
| | | | программы. | |
| | | Раздел. Ко | ртежи. Словари. Множества – 8 часов | |
| 19 | Кортежи | 2 | Отличие кортежа от списка. Работа с | Практическая работа: |
| | | | кортежем. Операции с кортежем. | «Работа с кортежем - |
| | | | | turpl» |
| 20 | Словари | 2 | Словари. Работа со словарями. Методы | Практическая работа: |
| | | | словарей | «Работа со словарем - |
| | | | | dict» |
| 21 | Множества | 2 | Множества. Set и frozenset. | Практическая работа: |
| | | | | «Работа со |
| | | | | множествами» |
| | | | | |
| 22 | Индексы и срезы | 2 | Взятие элемента по индексу. Срезы | |
| | P | аздел. Фу | нкции в программировании – 14 часов | <u> </u> |
| 23 – 24 | Параметры и аргументы | 4 | Именные функции. Функция def. | Практическая работа: |

| | функций | | Синтаксис программы, содержащей функцию | «Применение и написание функции def» |
|---------|--|------------|--|---|
| 25 – 26 | Локальные и глобальные переменные | 4 | Аргументы функций. Анонимные функции. Функция lambda. Область видимости | |
| 27 – 29 | Процедуры. Рекурсия | 6 | Понятие рекурсии. Аргументы произвольной длины. Ключевое слово return. Оправданные случаи использования рекурсии | Практическая работа: «Применение рекурсии. Нахождение факториала» |
| | | Раздел. Ра | зработка и защита проекта – 10 часов | |
| 30-32 | Разработка и программирование собственного проекта | 6 | | Выбор вида и темы проекта. Составление технического задания. Программирование. Разработка технической документации и презентации проекта. |
| 33-34 | Подведение итогов. Индивидуальный проект | 4 | Защита индивидуального проекта | |