## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 24

## **Центр образования цифрового и гуманитарного профилей** «**Точка роста**»

ПРИНЯТА педагогическим советом МАОУ СОШ № 24 Протокол № 12 от 30.08.2022

УТВЕРЖДЕНА приказом МАОУ СОШ № 24

№ 93/1 от 30.08.2022

\_\_\_\_ Т.М. Заостровных

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575830 Владелец Заостровных Татьяна Михайловна

Действителен С 23.03.2022 по 23.03.2023

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

## «Программирование для любознательных»

Направленность: техническая Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 12-18 лет

Срок реализации: 1 год

## Составитель (разработчик):

Епифанова Алена Владимировна, педагог дополнительного образования

п. Горноуральский 2022

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование для любознательных» 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.

## Новизна программы

Новизна Программы заключается в том, что Python дает более широкие возможности в области программирования, чем Pascal, который входит в школьный курс информатики. На языке Python можно легко и быстро создавать простые компьютерные игры, трёхмерные модели и программировать роботов. Этот язык быстрее и легче усваивается, чем Pascal. Многие мировые компании такие, как Intel, Cisco, Hewlett-Packard, используют этот язык при реализации своих проектов. Крупнейшие интернет-ресурсы такие, как Google, YouTube, также разработаны с помощью языка программирования Python.

## 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».

Учащиеся вспоминают свои знания по основам алгоритмизации и программирования и 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 14 до18 лет.

**Срок реализации** программы составляет 1 год. Общее количество часов в год составляет 144 часа.

**Формы и режим занятий -** групповые — для всей группы при изучении общих практических и теоретических вопросов. Наполняемость группы до 15 человек.

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

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа (2 раза по 45 минут с перерывом 15 минут).

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

#### будут знать:

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

По итогам реализации программы, учащиеся

#### будут уметь:

• производить чтение и запись программ на языке Puthon;

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 виды контроля:

- **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.

## Содержание программы Учебный (тематический) план

No	Наименованиераздела,	а, Количество часов			Формы
п/п	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля
1.	Введение в Python	14	6	8	
1.1.	Язык Python. Среда программирования. Особенности вводавывода	4	2	2	Практическое задание
1.2.	Типы данных, операции. Оператор присваивания	4	2	2	Выполнение упражнений
1.3.	Числа. Стандартные операции	6	2	4	Практическое задание
2.	Алгоритмические	22	6	16	
	инструкции				
2.1.	Условный оператор	2	2	-	Опрос
2.2.	Цикл while. Теория чисел	10	2	8	Практическое задание
2.3.	Цикл for	10	2	8	Практическое
	·				задание
3.	Строки	20	8	12	
3.1.	Литералы строк	4	2	2	Практическое задание
3.2.	Срезы строк	4	2	2	Практическое задание
3.3.	Методы строк	12	4	8	Практическое задание

4.	Функции	20	8	12	
4.1.	Парадигма и преимущества структурного программирования	2	2	-	Опрос
4.2.	Граф и стек вызовов функций. Области видимости переменных	4	2	2	Практическое задание
4.3.	Прямая рекурсия	10	2	8	Практическое задание
4.4.	Косвенная рекурсия	4	2	2	Решение задач повышенной трудности
5.	Списки и кортежи	20	8	12	
5.1.	Списки и кортежи в Python. Сходства и различия	2	2	-	Опрос
5.2.	Операции со списками	10	2	8	Практическое задание
5.3.	Срезы списков	4	2	2	Практическое задание
5.4.	Матрицы. Операции над матрицами	4	2	2	Решение задач повышенной трудности
6.	Словари и множества	8	4	4	
6.1.	Словари	4	2	2	Практическое задание
6.2.	Множества	4	2	2	Практическое задание
7.	Объектно- ориентированное программирование	38	4	34	
7.1.	Классы в Python	2	2	-	Опрос
7.2.	Разработка собственного класса	6	2	4	Практическое задание
7.3.	Разработка и программирование собственного проекта	30	-	30	

8.	Заключительное занятие	2	-	2	
8.1.	Подведение итогов. Индивидуальный проект.	2		2	Защитапроекта
	Всего	144	44	100	

## Содержание учебного (тематического) плана

## 1. Введение в Python

*Основные понятия*: трансляция, интерпретация, компиляция, синтаксис, семантика, прагматика, переменная, динамическая типизация, служебные слова, идентификаторы, простые типы данных, приоритеты операций, литералы чисел, операция присваивания, PEP 8.

## Язык Python. Среда программирования. Особенности ввода- вывода

**Теория**. Язык программирования Python. Достоинства и недостатки.

Области применения. Интерактивный режим работы программы.

**Практика**. Установка языка программирования Puthon 3.5 и среды программирования WinglDE 100. Регистрация на Интернет-ресурсах.

## Типы данных, операции. Оператор присваивания

Теория. Ввод и вывод числовой информации.

Практика. Тренировочное задание на ввод и вывод числовой информации.

## Числа. Стандартные операции

Теория. Стандартные операции с целыми и действительными числами.

Стиль программирования Python (PEP 8).

Практика. Решение простых задач в интерактивном режиме.

## 2. Алгоритмические инструкции

Основные понятия: логический тип данных, логические операции (and, or, not, <sup>A</sup>), условный оператор, условное и альтернативное исполнение алгоритма, операторы сравнения, вложенность операторов, оператор цикла, переменная-флаг, генерация псевдослучайной последовательности, инструкции break, continue и pass.

## Условный оператор

**Теория**. Условная и циклическая инструкции. Каскадность и вложенность алгоритмических инструкций.

## Цикл while

**Теория**. Теория чисел. Фильтрация потока чисел. НОД и НОК. Проверка числа на простоту. Алгоритм Евклида. Нахождение максимума и минимума.

**Практика.** Решение задач на анализ чисел потока и целочисленной арифметики.

#### Цикл for

**Теория**. Теория чисел. Фильтрация потока чисел. НОД и НОК. Проверка числа на простоту. Алгоритм Евклида. Нахождение максимума и минимума.

**Практика.** Решение задач на анализ чисел потока и целочисленной арифметики повышенной трудности.

## 3. Строки

Основные понятия: символ, строка, литерал, таблицы кодов ASCII, UTF-8, отладка кода, неизменяемый объект, формат вывода строки, экранированные еѕсаре- последовательности, положительная и отрицательная нумерация символов в строке, срез, конкатенация, длина строки.

## Литералы строк

**Теория**. Понятие «литералы строк».

**Практика**. Ввод-вывод строки. Решение задач на ввод строки, поиск подстроки.

## Срезы строк

Теория. Форматирование строки.

Практика. Преобразование строки. Решение упражнений.

Методы строк

**Теория**. Методы работы со строкой.

Практика. Применение методов строки. Решение задач.

## 4. Функции

Основные понятия: подпрограмма, функция, процедура, рекурсия, глубина рекурсии, объявление, определение и вызов функции, возврат значений, глобальные и локальные переменные, передача параметров, работас памятью, граф вызовов, стек вызовов, полиморфизм функций, утиная типизация, lambdaфункции.

## Парадигма и преимущества структурного программирования

**Теория**. Обзор парадигм программирования. Особенности применения языков программирования.

## Граф и стек вызовов функций. Области видимости переменных

**Теория**. Применение стек и граф вызовов функций.

Практика. Выполнение тренировочных упражнений.

## Прямая рекурсия

**Теория**. Понятие прямой рекурсии и ее применение.

**Практика.** Выполнение тренировочных упражнений.

## Косвенная рекурсия

**Теория**. Понятие косвенной рекурсии и ее применение.

Практика. Выполнение тренировочных упражнений.

Практические занятия к темам 4.2.,4.3.,4.4.: Нахождение суммы чисел. Числа Фибоначчи. Вычисление степени. Ханойские башни. Использование библиотеки математических функций. Решение задач повышенной трудности.

## 5. Списки и кортежи

Основные понятия: список, кортеж, элемент списка и кортежа, индекс, срез списка, матрица, многомерный список, сортировка, сложность алгоритма, устойчивость сортировки, квадратичная, быстрая, синхронная, поразрядная сортировки списка, случайное перемешивание.

## Списки и кортежи в Python. Сходства и различия

**Теория**. Представление списка и кортежа в памяти компьютера, сходства и различия.

## Операции со списками

**Теория**. Способы заполнения списка (с клавиатуры, из файла, случайным образом, по формуле).

**Практика.** Решение задач на ввод-вывод элементов одномерного и многомерного списка.

#### Срезы списков

Теория. Методы работы со списком и кортежем. Методы сортировки списка.

**Практика.** Решение задач на ввод-вывод элементов одномерного и многомерного списка и кортежа, преобразование, поиск, замену, подсчет.

## Матрицы. Операции над матрицами

**Теория**. Вычисление сложности алгоритма. Многомерные списки.

Практика. Решение задач повышенной трудности.

## 6. Словари и множества

Основные понятия: словарь, множество, ключ, кодирование.

## Словари

**Теория**. Понятие словаря. Способы создания. Словарь, преимущества и недостатки, методы работы со словарем. Словари со смешанными значениями. Кодирование и декодирование текста.

**Практика**. Решение задач на заполнение, преобразование, поиск, замену, подсчет, вывод элементов словаря.

#### Множества

**Теория**. Понятие множества. Создание множеств. Множество, преимущества и недостатки, методы работы с множеством.

Практика. Решение задач повышенной трудности.

## 7. Объектно-ориентированное программирование (ООП)

*Основные понятия:* ООП, класс, метод INIT, экземпляр, наследование, полиморфизм, исключения, виджет, интерфейс, событие, техническое задание, проект, проектная деятельность, виды проектов.

## Классы в Python

**Теория**. Понятия «класс», «метод INIT», «экземпляр», «наследование», «полиморфизм», «исключения», «виджет», «интерфейс», «интерфейс», «событие».

## Разработка собственного класса

**Теория**. Принципы разработки собственного класса. Обработка и генерация исключений. Виджет, методы виджета. Графическая библиотека tkinter, класс Тк. Системные методы. События.

*Практика*. Создание собственного класса.

## Разработка и программирование собственного проекта

**Практика.** Выбор вида и темы проекта. Составление технического задания. Программирование. Разработка технической документации и презентации проекта.

#### 8. Подведение итогов

Защита индивидуального проекта

## Организационно-педагогические условия реализации программы

Занятия проводятся в следующих формах: лекции, семинары,практические задания.

Дидактический материал, необходимый для проведения занятий:

- краткие конспекты материалов для лекций;
- распечатки заданий для практикумов;
- презентационные материалы для объяснения;
- карточки с индивидуальными заданиями.

Техническое оснащение занятий:

- компьютер для демонстрации презентаций;
- проектор;

- рабочие компьютеры учащихся для работы с доступом вИнтернет; принтер для распечатки заданий.

## Список литературы

- 1. Доусен М. Программируем на Python / М. Доусен СПб.: Питер, 2016. 416c.
- 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 M. Python на практике / М. Саммерфильд, пер. А.А. Слинкин М.: ДМК-Пресс, 2014. 338с.

## Цифровые образовательные ресурсы

1. Россум Г., Дж. Дрейк Ф.Л., Откидач Д.С., Задка М., Левис М., Монтаро С., Реймонд Э.С., Кучлинг А.М., Лембург М.-А., Йи К.-П., Ксиллаг Д., Петрилли Х.Г., Варсав Б.А., Ахлстром Дж.К., Роскинд Дж., Шеменор Н., Мулендер С. Язык программирования Руthon: [Электронный ресурс]. 2001. URL: <a href="https://goo.gl/8TzY8w">https://goo.gl/8TzY8w</a>. (Дата обращения: 27.08.2018).