

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №12 им. академика В.И. Кудинова»  
города Воткинска Удмуртской Республики

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
Протокол №1  
От «28» августа  
2024 г

ПРИНЯТО  
на педагогическом  
совете  
Протокол №1  
от «29» августа 2024 г

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ СОШ №12  
Г.М. Кельдибекова  
Приказ № 337-ос от  
30.08.2024

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**элективного курса «Программирование»**

**для обучающихся 10 классов**

## Пояснительная записка

Информатика в настоящее время - одна из фундаментальных отраслей научного знания, формирующая системно-информационный подход к анализу окружающего мира, изучающая информационные процессы, методы и средства получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации, стремительно развивающаяся и постоянно расширяющаяся область практической деятельности человека, связанная с использованием информационных технологий.

В современных условиях образовательная деятельность в области информационно-коммуникационных технологий является чрезвычайно востребованной. Поэтому разработано достаточное число образовательных программ в данном направлении. Информатика отличается от большинства технических дисциплин своей практической направленностью и чрезвычайной изменчивостью предмета изучения, связанной с динамичным развитием аппаратных и программных средств. Эта изменчивость предмета влечет за собой постоянное обновление образовательных программ.

В связи с развитием и внедрением в повседневную жизнь информационно-коммуникационных технологий возрос интерес к программированию.

В школьном курсе информатики вопросы программирования рассматриваются лишь в ознакомительном плане и на это выделяется недостаточное количество часов, как следствие – формальное восприятие учащимися основ современного программирования. Образовательная программа «Программируем вместе» направлена на устранение данного пробела. Это особенно актуально в новом информационном обществе, где пользователей очень часто не устраивают возможности программ и им хочется адаптировать приложения для своих конкретных потребностей.

Знания, полученные при изучении образовательной программы «Программирование на Python», учащиеся могут использовать для самостоятельного написания программ. Кроме этого в процессе обучения у учащихся формируются навыки программирования, представление о профессии программиста, механизм работы и устройство операционной системы Windows. Знания и умения, приобретенные в результате освоения программы «Программирование на Python», являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства в области объектно-ориентированного программирования, а также помогут учащимся в дальнейшем обучении в вузах и в профессиональной деятельности.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Программирование на Python» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и предназначена для организации внеурочной деятельности по обще-интеллектуальному направлению развития личности и общекультурному направлению развития личности и предполагает ее реализацию в факультативной или кружковой форме в 10 классе основной школы.

Основной **целью** учебного курса является обучение программированию через создание творческих проектов по информатике. Курс развивает творческие способности учащихся, а также закладывает пропедевтику наиболее значимых тем курса информатики и позволяет успешно готовиться к участию в олимпиадах по программированию.

Изучение курса позволит учащимся познакомиться с концепцией программирования в средах программирования Python.

На протяжении учебного курса рассматриваются базовые приемы программирования, такие как написание программного кода, создание форм, объявление переменных, вычисление выражений, использование ветвлений, выбора и циклических конструкций и многое, многое другое. При этом осваиваются приемы создания различных программ (приложений).

### **Описание места учебного курса в учебном плане:**

Программа внеклассной деятельности «Программирование на Python» разработана для обучающихся 10-х общеобразовательных классов и рассчитана на 34 часа (1 раз в неделю по 45 мин.). Программа составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных

особенностей обучающихся (непрерывная работа за ПК не более 25 мин.) и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе.

Срок освоения программы – 1 год.

#### **Методы обучения:**

- самостоятельная индивидуальная работа;
- групповая работа;
- проектная работа.

#### **Формы обучения:**

- мини-лекции с элементами дискуссии;
- компьютерные практикумы.

Занятия включают лекционную и практическую часть. В качестве основной формы организации учебных занятий используется выполнение обучающимися практических заданий за компьютером (компьютерный практикум). Роль учителя состоит в небольшом по времени объяснении нового материала и постановке задачи, а затем консультировании обучающихся в процессе выполнения ими практической работы.

Текущий контроль выполняется по результатам выполнения учениками практических заданий на компьютере.

Итоговый контроль осуществляется по результатам защиты итоговых проектов. В начале курса каждому учащемуся предлагается в течение всего времени изучения курса разработать проект для решения некоторой задачи. В процессе защиты учащийся должен представить работающую компьютерную программу, которая решает поставленную перед ним задачу, и обосновать способ ее решения.

На каждом уроке материал излагается следующим образом:

- повторение основных понятий и методов работы с ними;
- изучение нового материала;
- основные приёмы работы (самостоятельная практическая работа);
- проекты для самостоятельного выполнения.

#### **Формы подведения итогов реализации программы:**

- опрос,
- наблюдение,
- защита проектов.

### **Результаты освоения курса**

В ходе изучения курса в основном формируются и получают развитие следующие **метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение; формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Вместе с тем вносится существенный вклад в развитие **личностных результатов:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

В части развития *предметных результатов* наибольшее влияние изучение курса оказывает на:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

**Регулятивные универсальные учебные действия.** Обучающийся научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;

- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;

- планировать пути достижения целей;

- уметь самостоятельно контролировать свое время и управлять им.

**Коммуникативные универсальные учебные действия.**

Обучающийся научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор.

**Познавательные универсальные учебные действия.**

Обучающийся научится:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач, в зависимости от конкретных условий;

- давать определение понятиям;

- устанавливать причинно-следственные связи;

- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;

- обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом;

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.

## В результате изучения программирования учащиеся должны

### знать:

- структуру программы на языке Python
- понятие величины
- математические функции и операции языка
- типы данных
- операторы и их синтаксис
- правила написания процедур и функций на языке паскаль; их различия
- понятие одномерного и двумерного массива
- алгоритмы поиска и сортировки

### уметь:

- «читать» готовую программу
- записывать математические выражения на языке паскаль
- описывать словесно работу операторов
- разрабатывать программы, требующие вложения одного и более операторов
- выделять вспомогательные алгоритмы в сложных задачах.
- формировать процедуры и функции. правильно строить обращения к процедурам и функциям.
- описывать, заполнять и выводить массивы

## Содержание курса

### Язык программирования Python.

Языки программирования как класс специализированного программного обеспечения. Язык программирования Паскаль. Алфавит языка. Структура программы. Идентификаторы и служебные слова. Выражения и операции. Описание переменных и констант. Описание типов. Логические выражения.

Запуск и настройка программы Python. Создание, запуск, сохранение программы. Структура программы. Служебные слова. Отладка программного кода.

**Основные алгоритмические конструкции.** Способы записи алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции. Основные блоки программы. Присваивание. Переменные. Арифметические, строковые, логические операции. Ввод и вывод данных, оператор присваивания.

Условный оператор. Полная и неполная развилка. Оператор выбора. Циклические конструкции. Цикл с предварительным условием. Цикл с последующим условием. Цикл с параметром. Вложенные циклы.

**Массивы.** Одномерные массивы. Формирование массива и вывод его элементов. Анализ элементов массива. Работа с несколькими массивами. Преобразование массива. Изменение элементов массива. Удаление и вставка элементов. Сортировка массива.

**Символьные строки.** Символы и строки. Посимвольный анализ и преобразование строк. Строки и числа. Обработка строк с помощью стандартных функций. Поиск и замена. Анализ и преобразование слов в строке.

**Списки.** Тип список (list). Индексы. Обход списка. Проверка вхождения в список. Добавление в список. Суммирование или изменение списка. Операторы для списков. Срезы списков. Удаление списка. Клонирование списков. Списочные параметры. Функция range. Списки: примеры решения задач.

### Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Вводное занятие	1	1	0
2	Язык программирования Python	12	6	6
3	Основные алгоритмические конструкции	7	3.5	3.5
4	Массивы	5	0.5	4.5
5	Символьные строки	4	2	2
6	Списки. Тип список. Индексы.	2	0.5	1.5
7	Работа над проектом. Итоговое занятие	3	1.5	1.5
	ИТОГО:	34	15	19

### Календарно-тематический план

№ п/п	Название темы	Количество часов		Планируемые результаты	Дата	
		теория	практика		по плану	по факту
1.	Языки программирования как класс специализированного программного обеспечения. Техника безопасности.	1		Техника безопасности. Языки программирования. Место языка Паскаль среди языков программирования высокого уровня.		
2.	Синтаксис языков программирования.	1		Структура программы на языке Паскаль. Синтаксис.		
3.	Запуск и настройка Python.		1	<i>Уметь</i> работать со средой программирования PascalABC: запуск и настройка.		
4.	Создание, компиляция, исполнение и отладка программ.		1	<i>Уметь</i> работать с готовой программой: создание, компиляция, исполнение и отладка программы.		
5.	Синтаксис и семантика языка Python. Типичные ошибки. Сообщения об ошибках.	0,5	0,5	Знание основных элементов программирования. Знание структуры программы. <i>Уметь</i> работать с готовой программой.		
6.	Данные. Типы данных. Константы.	1		Понятие данные, переменные, константы, числовые, символьные, логические данные.		
7.	Числовой тип данных.	0,5	0,5	Знание числового типа данных, целые и вещественные числа. <i>Уметь</i> описывать в программе целые и вещественные числа		
8.	Построение арифметических выражений.	0,5	0,5	Правила записи арифметических выражений. <i>Уметь</i> составлять программы для линейной алгоритмической		

				конструкции.		
9.	Оператор присваивания. Выполнение оператора присваивания.	0,5	0,5	Оператор присваивания. <i>Уметь</i> составлять программы для линейной алгоритмической конструкции с оператором присваивания		
10.	Операторы ввода и вывода данных.	0,5	0,5	Операторы ввода и вывода данных. <i>Уметь</i> вводить и выводить данные с клавиатуры.		
11.	Встроенные функции. Операции над числами.	0,5	0,5	Знать основные встроенные функции (sqr(), sqrt(), abs(), div, mod). <i>Уметь</i> выполнять операции над числами.		
12.	Создание и отладка элементарной программы.		1	<i>Уметь</i> создавать простую программу, используя встроенные функции.		
13.	Данные логического типа и логические выражения.	1		Логические выражения и входящих в них операнды, операции и функции.		
14.	Организация программ разветвляющейся структуры.	1		Владение понятием ветвления. Блок-схема структуры ветвления.		
15.	Условный оператор. Полная и неполная формы оператора.	0,5	0,5	Условный оператор. <i>Уметь</i> создавать программу, содержащую конструкцию ветвления.		
16.	Оператор выбора.	1		Оператор выбора case. Описание и блок-схема.		
17.	Оператор цикла с условием.	0,5	0,5	Оператор цикла с условием while. Описание и блок-схема. <i>Уметь</i> создавать программу, содержащую оператор цикла с условием.		
18.	Оператор цикла с условием.	0,5	0,5	Оператор цикла с условием repeat. Описание и блок-		



				схема. <i>Уметь</i> создавать программу, содержащую оператор цикла с постусловием.		
19.	Оператор цикла с известным числом повторений (параметром).		1	Оператор цикла с известным числом повторений for. Описание и блок-схема. <i>Уметь</i> создавать программу, содержащую оператор цикла с параметром.		
20.	Вложенность циклов.		1	<i>Уметь</i> создавать программу, содержащую вложенные циклы.		
21.	Одномерные массивы. Описание массива.		1	Понятие одномерного массива, описание. <i>Уметь</i> создавать программу, содержащую одномерные массивы.		
22.	Задачи на получение нового массива.		1	<i>Уметь</i> создавать программу, содержащую одномерные массивы.		
23.	Поиск в массиве.		1	Знать алгоритмы поиска элементов в массиве. <i>Уметь</i> создавать программу, осуществляющую поиск в массиве.		
24.	Сортировка массива.		1	Знать алгоритм сортировки элементов в массиве. <i>Уметь</i> создавать программу, осуществляющую сортировку в массиве.		
25.	Двумерный массив. Обработка двумерного массива.	0,5	0,5	Понятие двумерного массива, описание. <i>Уметь</i> создавать простую программу, содержащую двумерные массивы.		
26.	Строковый, символьный тип данных. Основные операции.	0,5	0,5	Строковый, символьный тип данных. Основные операции.		

				<i>Уметь</i> создавать простую программу, содержащую символные данные.		
27.	Стандартные функции, процедуры для работы с символьными величинами.	0,5	0,5	Стандартные функции, процедуры для работы с символьными величинами. <i>Уметь</i> использовать функции и процедуры для работы с символьными величинами при написании программы.		
28.	Операции поиска и замены в символьных строках и массивах.	0,5	0,5	<i>Уметь</i> искать и заменять символы в символьных строках.		
29.	Программирование алгоритмов обработки строк.	0,5	0,5	<i>Уметь</i> разрабатывать программу с использованием строковых переменных.		
30.	Списки. Срезы списков	0,5	0,5	Тип список. Индексы. Обход списка. Проверка вхождения в список. Добавление в список. Суммирование или изменение списка. Операторы для списков. Срезы списков. Удаление списка. Клонирование списков. Списочные параметры. Функция range.		
31.	Списки: примеры решения задач.		1	<i>Уметь</i> писать программу с использованием списков.		
32.	Работа над программным проектом.	0,5	0,5	<i>Уметь</i> применять полученные знания.		
33.	Защита проектов.		1			
34.	Перспективы развития технологий программирования. Итоговое занятие.	1				

## Материально-техническое обеспечение

### Аппаратные средства

Компьютер – универсальное устройство обработки информации; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедийные возможности: видеоизображение, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др.

Проектор, подключаемый к компьютеру, видеоустройствам и т. п.; технологический элемент новой грамотности – радикально повышает: уровень наглядности в работе учителя, возможность для учащихся представлять результаты своей работы всему классу, эффективность организационных и учебных выступлений. Принтер – позволяет фиксировать на бумаге тексты и результаты выполнения программ, созданных обучающимися или учителем.

Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения).

### Программные средства

Операционная система (Windows)

Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.)

Системы программирования – Python

В случае необходимости рабочая программа предусматривает возможности обучения с применением дистанционных образовательных технологий и следующих образовательных платформ:

1. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет. Курс «Язык программирования Python» <http://www.intuit.ru/studies/courses/49/49/info>.
2. Сайт К.Полякова (<http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm>).
3. Д. П. Кириенко. Программирование на языке Python (<http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156>)

## Учебно-методическое обеспечение

### Для учителя:

1. Домашняя страница Python [www.python.org](http://www.python.org). Справочные материалы, официальная документация.
2. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет, курс «Введение в программирование на Python», <http://www.intuit.ru/studies/courses/12179/1172/info>.
3. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет. Курс «Язык программирования Python» <http://www.intuit.ru/studies/courses/49/49/info>.
4. Сайт проекта OpenBook Project [openbookproject.net](http://openbookproject.net) содержит серию практических примеров на Python Криса Мейерса.
5. Python. Подробный справочник Дэвида М. Бизли — книга со справочной информацией о языке Python и модулях стандартной библиотеки.
6. Python. Справочник Марка Лутца. Справочник по наиболее часто используемым функциям и модулям.

### Для ученика:

- Майк МакГрат «Программирование на Python для начинающих» Эксмо, 2015.
- Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка Python. //Учебное пособие. – Санкт-Петербург: 2016.

- СэндУ., СэндК. «Hello World! Занимательное программирование на языке Python»
- М.: – 2016.
- <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm>
- <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156>