

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №90» Р.П. ЧУНСКИЙ
ЧУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
технологической направленности
«ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА PYTHON»**

Возраст обучающихся: 15-18 лет
Срок реализации: 1 год
Разработчик программы:
Васюхно Владимир Васильевич,
учитель информатики

р.п. Чунский
2025 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Программирование на PYTHON» разработана на основе:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

– Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

– Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;

- Приказа Министерства Просвещения России от 09.11.2018 года №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности подополнительным общеобразовательным программам».

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 Python 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 15 до 18 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 15 человек. В ходе реализации программы применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа (по 40 минут с перерывом 10 минут).

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 виды контроля:

- **входной контроль** проводится с целью определения уровня знаний учащихся (Приложение № 1);
- **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

		Количество часов	
--	--	-------------------------	--

№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего	Теория	Практика	Формы аттестаци и/ контроля
1.	Введение в Python	8	4	4	
1.1.	Язык Python. Среда программирования. Особенности ввода-вывода	2	1	1	Практическое задание
1.2.	Типы данных, операции. Оператор присваивания	2	1	1	Выполнение упражнений
1.3.	Числа. Стандартные операции	4	2	2	Практическое задание
2.	Алгоритмические инструкции	9	3	6	
2.1.	Условный оператор	1	1	-	Опрос
2.2.	Цикл while. Теория чисел	4	1	3	Практическое задание
2.3.	Цикл for	4	1	3	Практическое задание
3.	Строки	9	4	5	
3.1.	Литералы строк	2	1	1	Практическое задание
3.2.	Срезы строк	2	1	1	Практическое задание
3.3.	Методы строк	5	2	3	Практическое задание
4.	Функции	10	4	6	
4.1.	Парадигма и преимущества структурного программирования	1	1	-	Опрос
4.2.	Граф и стек вызовов функций. Области видимости переменных	2	1	1	Практическое задание
4.3.	Прямая рекурсия	5	1	4	Практическое задание

4.4.	Косвенная рекурсия	2	1	1	Решение задач повышенной трудности
5.	Списки и кортежи	10	4	6	
5.1.	Списки и кортежи в Python. Сходства и различия	1	1	-	Опрос
5.2.	Операции со списками	5	1	4	Практическое задание
5.3.	Срезы списков	2	1	1	Практическое задание
5.4.	Матрицы. Операции над матрицами	2	1	1	Решение задач повышенной трудности
6.	Словари и множества	4	2	2	
6.1.	Словари	2	1	1	Практическое задание
6.2.	Множества	2	1	1	Практическое задание
7.	Объектно-ориентированное программирование	17	2	15	
7.1.	Классы в Python	1	1	-	Опрос
7.2.	Разработка собственного класса	3	1	2	Практическое задание
7.3.	Разработка и программирование собственного проекта	13	-	13	
8.	Заключительное занятие	1	-	1	
8.1.	Подведение итогов. Индивидуальный проект.	1		1	Защита проекта
	Всего	68	23	45	

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.

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

Теория. Язык программирования Python. Достоинства и недостатки. Области применения. Интерактивный режим работы программы.

Практика. Установка языка программирования Python 3.5 и среды программирования WingIDE 100. Регистрация на Интернет-ресурсах.

1.2. Типы данных, операции. Оператор присваивания

Теория. Ввод и вывод числовой информации.

Практика. Тренировочное задание на ввод и вывод числовой информации.

1.3. Числа. Стандартные операции

Теория. Стандартные операции с целыми и действительными числами. Стил программирования Python (PEP 8).

Практика. Решение простых задач в интерактивном режиме.

2. Алгоритмические инструкции

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

2.1. Условный оператор

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

2.2. 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.

2.3. 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 ескаре-последовательности, положительная и отрицательная нумерация символов в строке, срез, конкатенация, длина строки.

3.1. Литералы строк

Теория. Понятие «литералы строк».

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

3.2. Срезы строк

Теория. Форматирование строки.

Практика. Преобразование строки. Решение упражнений.

3.3. 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, работа с памятью, граф вызовов, стек вызовов, полиморфизм функций, утиная типизация, lambda-функции.

4.1. Парадигма и преимущества структурного программирования

Теория. Обзор парадигм программирования. Особенности применения языков программирования.

4.2. Граф и стек вызовов функций. Области видимости переменных

Теория. Применение стек и граф вызовов функций.

Практика. Выполнение тренировочных упражнений.

4.3. Прямая рекурсия

Теория. Понятие прямой рекурсии и ее применение.

Практика. Выполнение тренировочных упражнений.

4.4. 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.

5.1. Списки и кортежи в Python. Сходства и различия

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

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.*

6.1. 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.

6.2. 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.

7.1. Классы в Python

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

7.2. Разработка собственного класса

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

Практика. Создание собственного класса.

7.3. Разработка и программирование собственного проекта

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

8. Подведение итогов

8.1. Защита индивидуального проекта

Организационно-педагогические условия реализации программы

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

Материально-техническое обеспечение:

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 в Интернет;
- принтер для распечатки заданий.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Доусен М. Прографируем 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. 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 Python: [Электронный ресурс]. 2001. URL: <https://goo.gl/8TzY8w>.

Приложение № 1

1. Запишите значение переменной t , полученное в результате работы следующей программы. Текст программы приведён на трёх языках программирования.

Алгоритмический язык	Бейсик	Паскаль
алг нач цел t, i $t := 2$ нц для i от 1 до 3 $t := t * i$ кц вывод t кон	DIM i, t AS INTEGER $t = 2$ FOR $i = 1$ TO 3 $t = t * i$ NEXT i PRINT t	Var i : integer; Begin $t := 2$; For $i := 1$ to 3 do $t := t * i$; Writeln(t); End.

Ответ:

2. В таблице Dat хранятся данные о количестве краткосрочных командировок, в которые приходилось ездить сотруднику за последний год (Dat[1] — количество командировок в январе, Dat[2] — количество командировок в феврале и т. д.). Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма, записанного на трёх алгоритмических языках.

Алгоритмический язык	Бейсик	Паскаль
ал г на ч целтаб Dat[1:12] цел k, m , ш. month Dat[1] := 5 Dat[2] := 5 Dat[3] := 6 Dat[4] := 8 Dat[5] := 4 Dat[6] := 5 Dat[7] := 4 Dat[8] := 7 Dat[9] := 4 Dat[10] := 8 Dat[11] := 7 Dat[12] := 4 month := 1; $m := \text{Dat}[1]$ для k от 2 до 12 если $\text{Dat}[k] \leq m$ то $m := \text{Dat}[k]$ month := k все КЦ вывод month КОН	DIM Dat(12) AS INTEGER Dat[1] = 5 Dat[2] = 5 Dat[3] = 6 Dat[4] = 8 Dat[5] = 4 Dat[6] = 5 Dat[7] = 4 Dat[8] = 7 Dat[9] = 4 Dat[10] = 8 Dat[11] = 7 Dat[12] = 4 month = 1: $m = \text{Dat}(1)$ FOR $k = 2$ TO 12 IF $\text{Dat}(k) \leq m$ THEN $m = \text{Dat}(k)$ month = k END IF NEXT k PRINT month END	Var k, m, month : integer; Dat: array[1..12] of integer; Begin Dat[1] := 5; Dat[2] := 5; Dat[3] := 6; Dat[4] := 8; Dat[5] := 4; Dat[6] := 5; Dat[7] := 4; Dat[8] := 7; Dat[9] := 4; Dat[10] := 8; Dat[11] := 7; Dat[12] := 4; month := 1; $m := \text{Dat}[1]$; for $k := 2$ to 12 do if $\text{Dat}[k] \leq m$ then begin $m := \text{Dat}[k]$; month := k ; end; write(month); End.

Ответ:

1. У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера: 1. возведи в квадрат, 2. прибавь 3.

Первая из них возводит число на экране во вторую степень, вторая — прибавляет к числу 3. Составьте алгоритм получения из числа 5 числа 127, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд. (Например, 12212 — это алгоритм: возведи в квадрат прибавь 3 прибавь 3 возведи в квадрат прибавь 3, который преобразует число 2 в число 103).

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

Ответ:

3. Некоторый алгоритм из одной цепочки символов получает новую цепочку следующим образом. Сначала вычисляется длина исходной цепочки символов; если она чётна, то в середину цепочки символов добавляется символ А, а если нечётна, то в начало цепочки добавляется символ Б. В полученной цепочке символов каждая буква заменяется буквой, следующей за ней в русском алфавите (А — на Б, Б — на В и т. д., а Я — на А). Получившаяся таким образом цепочка является результатом работы алгоритма.

Например, если исходной была цепочка **ВРМ**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **ВГСН**, а если исходной была цепочка **ПД**, то результатом работы алгоритма будет цепочка **РБЕ**.

Дана цепочка символов **ТОР**. Какая цепочка символов получится, если к данной цепочке применить описанный алгоритм дважды (т. е. применить алгоритм к данной цепочке, а затем к результату вновь применить алгоритм)? Русский алфавит: АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУ- ФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ.

Ответ:

4. Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет количество чисел, оканчивающихся на 6. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется число, оканчивающееся на 6. Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа не превышают 30 000. Программа должна вывести одно число — количество чисел, оканчивающихся на 6.

Пример работы программы:

Входные данные	Выходные данные
3, 16, 26, 24	о, z

Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график

№	Дата проведения	Тема урока	Содержание	Материал	Количество часов			УУД
					Всего	Теория	Практика	
1-2	05.09.2025	Язык Python. Среда программирования. Особенности ввода- вывода	Что такое Язык Python. Среда программирования. Особенности ввода-вывода данных	Видео, мультимедиа.	2	1	1	Регулятивные: контроль, оценка, целеполагание, Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, постановка вопросов, Познавательные: работа с информацией
3-4	12.09.2025	Типы данных, операции. Оператор присваивания	Знакомство с типами данных, операциями. Оператор присваивания на языке Python	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: логические действия, работа с информацией.
5-8	19.09.2025 26.09.2025	Числа. Стандартные операции	Работа с числами. Стандартные операции на языке Python	Язык Python	4	2	2	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: логические действия, работа с информацией.
9	03.10.2025	Условный оператор	Использование условного оператора	Язык Python	1	1		Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: умение работать с информацией, структурировать знания
10-13	03.10.2025 10.10.2025 17.10.2025	Цикл while. Теория чисел	Использование цикла while. Теория чисел	Презентация Язык Python	4	1	3	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: работа с информацией
14-17	17.10.2025 24.10.2025 07.11.2025	Цикл for	Использование цикла for на языке Python	Презентация Язык Python	4	1	3	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов,

								Познавательные: логические действия, работа с информацией
18-19	07.11.2025 14.11.2025	Литералы строк	Работа с литералами строк	Презентация Язык Python	2	1	1	Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера, Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
20-21	14.11.2025 21.11.2025	Срезы строк	Изучение среза строк	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера, Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
22-26	21.11.2025 28.11.2025 05.12.2025	Методы строк	Применение метода строк	Язык Python	5	2	3	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ – компетентности
27	12.12.2025	Парадигма и преимущества структурного программирования	Парадигма и преимущества структурного программирования.	Презентация Язык Python	1	1		Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера,

								Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
28-29	12.12.2025 19.12.2025	Граф и стек вызовов функций. Области видимости переменных	Изучение графа и стека вызова функций. Области видимости переменных	Презентация Язык Python	2	1	1	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ – компетентности
30-34	19.12.2025 26.12.2025 16.01.2026	Прямая рекурсия	Работа с применением прямой рекурсии	Презентация Язык Python	5	1	4	Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера, Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
35-36	23.01.2026	Косвенная рекурсия	Применение косвенной рекурсии	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ – компетентности
37	30.01.2026	Списки и кортежи в Python. Сходства и различия	Использование списка и кортежи в Python. Сходства и различия	Язык Python	1	1		Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера,

								Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
38-42	30.01.2026 06.02.2026 13.02.2026	Операции со списками	Операции со Списками в языке Python	Язык Python	5	1	4	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, оценка. Коммуникативные: умение работать в команде Познавательные: логические действия, работа с информацией, формирование ИКТ – компетентности
43-44	20.02.2026	Срезы списков	Работа со срезом списков	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: самостоятельно контролировать свое время, Познавательные: действия постановки и решения проблем: формулирование проблемы; самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера, Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, выражать свои мысли в соответствии с задачами
45-46	27.02.2026	Матрицы. Операции над матрицами	Операции над матрицами	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: логические действия, работа с информацией
47-48	06.03.2026	Словари	Словари в языке Python	Язык Python	2	1	1	Регулятивные: планирование, контроль, коррекция, Коммуникативные: постановка вопросов, Познавательные: логические действия, работа с информацией, структурировать знания
49-50	13.03.2026	Множества	Множества на языке Python	Язык Python	2	1	1	
51	20.03.2026	Классы в Python	Классы в Python	Видео	1	1		
52-54	20.03.2026 27.03.2026	Разработка собственного класса	Разработка собственного класса на языке Python	Язык Python	3	1	2	

55-67	10.04.2026 17.04.2026 24.04.2026 15.05.2026 22.05.2026	Разработка и программирование собственного проекта	Разработка и программирование собственного проекта на языке Python	Язык Python	13		13	Регулятивные: контроль, коррекция, оценка, Коммуникативные: выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи
68	22.05.2026	Подведение итогов. Индивидуальный проект.	Защита индивидуального проекта.	Язык Python	1		1	