

Проверено
Зам. директора по УВР

Гурбанова В.А.
(подпись)
29.08.2025

Утверждаю

Директор
ГБОУ СОШ «Оц» с. Богатое

Холоденина Ю.А.
(подпись)
Приказ 106/04-уп от 29.08.2025

*государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской
области
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Богатое
муниципального района Богатовский Самарской области
имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Основы программирования на Python»

направленность: ВД по учебным предметам образовательной программы

форма организации: факультатив

(полное наименование предмета в соответствии с учебным планом, ИУП)

7-9 классы

(классы)

основное общее образование
(уровень, этап обучения, вариант программы)

ежегодно

Рассмотрена на заседании ШМО учителей математики, информатики,
(название методического объединения)

предметов естественно-научной направленности и географии

Протокол № 1 от 29.08.2023

Руководитель ШМО Плотникова М.А.
(подпись)

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»**

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;
понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете.

Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;
соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных и познавательных задач, создании учебных проектов;
стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценность научного познания:

наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию; овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Формирование культуры здоровья:

установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации и средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям

социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самосто- ятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);
выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;

объяснять, что такое информация, информационный процесс;

перечислять виды информации;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;

переводить данные из одной единицы измерения

информации в другую;
характеризовать устройство компьютера;
приводить примеры устройств для хранения и передачи информации;
разбираться в структуре файловой системы;
строить путь к файлу;
объяснить, что такое алгоритм, язык программирования, программа;

использовать переменные различных типов при написании программ на Python;

использовать оператор присваивания при написании программ на Python;

искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;

дописывать программный код на Python;

писать программный код на Python;

использовать ветвления и циклы при написании программ на Python;

анализировать блок-схемы и программы на Python;

объяснять, что такое логическое выражение; б) вычислять значение логического выражения; б) записывать логическое выражение на Python; б)

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;

создавать презентации в Google Презентациях.

8 класс

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;

выделять основные этапы в истории развития информационных технологий и персонального компьютера;

понимать принцип работы архитектуры Неймана;

искать информацию в Интернете;

форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;

открывать доступ к презентации в Google Презентациях для совместной работы;

писать программы на Python для рисования

различных гео-метрических фигур, используя модуль `Turtle`;

понимать различия локальных и глобальных переменных;

решать задачи с использованием глобальных переменных наPython;

строить таблицы истинности для логических выражений;

строить логические схемы;

понимать, что такое событие;

использовать события при написании программ на Python;

искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
дописывать программный код на Python;
писать программный код на Python;
писать свои функции на Python;
разбивать задачи на подзадачи;
анализировать блок-схемы и программы на Python.

9 класс

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:
соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
объяснять, что такое база данных, системы управления базами данных;
перечислять виды баз данных;
писать программы на Python по обработке числовых последовательностей;
использовать списки и словари при написании программ на Python;
искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
дописывать программный код на Python;
писать программный код на Python;
разбивать задачи на подзадачи;
анализировать блок-схемы и программы на Python;
разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки гиперссылки;
защищать персональную информацию от несанкционированного доступа;
предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные формы сетевой активности, такие как кибербуллинг.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»

7 КЛАСС

1. Информация и информационные процессы (разделы «Цифровая грамотность» и «Теоретические основы информатики»)

Техника безопасности и правила работы на компьютере. Информация и информационные процессы. Виды информации. Хранение информации. Устройства для работы с информацией. Устройство компьютера. Кодирование информации. Код. Процессы кодирования и декодирования. Единицы измерения информации. Файловая система. Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь к файлу. Операции с файлами.

2. Основы языка программирования Python (раздел «Алго-ритмы и программирование»)

Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся. Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка. Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int(). Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else. Проект «Чат-бот».

3. Циклы в языке программирования Python (раздел «Алго-ритмы и программирование»)

Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операции сравнения в Python. Логические операторы в Python: and, or и not. Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Проект

«Максимум и минимум».

**4. Информационные технологии (разделы
«Цифровая гра-мотность» и «Информационные
технологии»)**

Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в Интернете. Текстовая информация в реальной жизни. Обработка текстовой информации. Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций. Проект «ПрезентацияElevator Pitch».

8 КЛАСС

1. Информационные технологии (разделы «Цифровая грамотность» и «Информационные технологии»)

История развития информационных технологий и персонального компьютера. Виды информационных процессов. Устройства для работы с информацией. Архитектура Неймана. Программное обеспечение. Виды программного обеспечения. Пользовательский интерфейс. Работа с поисковыми системами. Повторение видов информации, форматирования, редактирования текста и работы в облачном сервисе Google. Изучение новых функций Google Документов для форматирования текста. Виды презентаций. Совместный доступ к презентации в Google.

2. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления черепашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды Shape. Управление несколькими черепашками.

3. Функции и события на примере модуля Turtle в языке программирования Python (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Повторение: функция, виды функций. Функции модуля Turtle. Самостоятельное создание функции. Глобальные и локальные переменные. Объект «экран». Событие. Работа с событиями. Фракталы. Рекурсия. Кривая Коха.

4. Элементы алгебры логики (раздел «Теоретические основы информатики»)

Электронное устройство. Логическое высказывание. Логические операции и выражения. Таблица истинности для логического выражения.

Логические элементы. Построение логических схем. Алгоритм построения логической схемы.

9 КЛАСС

1. Современные цифровые технологии (раздел «Информационные технологии»)

Повторение: информационные технологии. Документооборот. Электронный документооборот. Механизмы работы с документами. Система электронного документооборота. Достоинства и недостатки бумажного и электронного документооборота.

Проверка подлинности. Электронная цифровая подпись. Компьютерная графика. Способы хранения графической информации на компьютере. Отличия растровой графики от векторной. Преимущества и недостатки растровой и векторной графики. Трёхмерная графика. Программы для создания компьютерной графики. UX/UI-дизайн. Трёхмерная система координат. Интерфейс Tinkercad.

2. Структуры данных (разделы «Теоретические основы информатики» и «Алгоритмы и программирование»)

Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Запросы. Структурированные и неструктурированные данные. Работа с большими данными. Причины структурирования данных. Реляционная база данных. Виды баз данных по способу организации данных. Виды баз данных по способу хранения. Функции str() и int(). Методы для работы со строками. Создание списка в Python. Действия над элементами списка. Функции append(), remove(). Объединение списков. Циклический просмотр списка. Сортировка списков. Сумма элементов списка. Обработка списков. Сравнение списков и словарей.

3. Списки и словари в языке программирования Python(раздел «Алгоритмы и программирование»)

Словарь. Создание словаря в Python. Добавление новой записи в словарь. Вывод значения по ключу. Замена элемента словаря. Удаление элемента из словаря. Работа с элементами словаря. Методы работы со списками (len(), clear(), keys(), values(), items()).

4. Разработка веб-сайтов (раздел «Алгоритмы и программирование»)

Структура и разработка сайтов. Знакомство со специалистами по разработке сайтов. Конструкторы сайтов. Создание сайта в конструкторе Google. Язык

HTML. Основы веб-дизайна.

**5. Информационная безопасность (раздел
«Цифровая гра-мотность»)**

Информационная безопасность. Приватность и защита персональных данных. Основные типы угроз в Интернете. Правила поведения в Интернете. Кибербуллинг. Защита приватных данных. Финансовая информационная безопасность. Виды финансового мошенничества. Шифрование и криптография.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»

7 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 6 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
Раздел 1. Информация и информационные процессы (6 ч)		
Информация и информационные процессы	Техника безопасности и правила работы на компьютере. Информация и информационные процессы. Виды информации. Хранение информа- ции. Устройства для работы с информацией.	6 Повторяет и соблюдает правила техники безопасности и правила работы на компьютере. 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Получает информацию о видах информации об основных информационных процессах. 6 Переводит данные из одной единицы измерения информации в другую (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).

	<p>Устройство компьютера.</p> <p>Кодирование информации. Код.</p> <p>Процессы кодирования и декодирования.</p> <p>Единицы измерения информации</p>	<p>6 Кодирует и декодирует информацию согласно заданному правилу.</p> <p>6 Получает сведения о том, как информация хранится в памяти компьютера</p>
Файлы и папки	<p>Файловая система.</p> <p>Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры.</p> <p>Путь к файлу. Операции с файлами</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Определяет тип файла по расширению.</p> <p>6 Выполняет основные операции с файлами.</p> <p>6 Описывает полный путь к файлу</p>

Раздел 2. Основы языка программирования Python (12 ч)		
Знакомство с языком программирования Python	Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Получает объяснение, почему для изучения программирования выбран Python.</p> <p>6 Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</p> <p>6 Знает интерфейс Sculpt.</p> <p>6 Работает в Sculpt</p>
Типы данных. Переменные	Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Создаёт переменные с именами, удовлетворяющими условиям.</p> <p>6 Исправляет ошибки в программном коде.</p> <p>6 Дописывает программный код.</p> <p>6 Пишет программный код</p>

Ввод и вывод данных	<p>Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int()</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Получает информацию о синтаксисе функций print(), input(), int(). 6 Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных. 6 Исправляет ошибки в программном коде. 6 Дописывает программный код. 6 Пишет программный код</p>
Ветвление	<p>Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Получает объяснение, почему вложенное ветвление можно упростить, используя множественное ветвление.</p>

Продолжение

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
		<ul style="list-style-type: none">6 Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.6 Исправляет ошибки в программном коде.6 Дописывает программный код.6 Пишет программный код
Проект «Чат-бот»	Цель проекта. Задачи проекта. Чат-бот. Планирование	<ul style="list-style-type: none">6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.6 Определяет цель и задачи проекта.6 Планирует свою работу при помощи таблицы.6 Пишет программный код на Python, используя функции print(), input() и операторы ветвления.6 Выступает со своим проектом.6 Оценивает чужой проект

Раздел 3. Циклы в языке программирования Python (9 ч)

Логические выражения и операторы	Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операторы сравнения в Python. Логические операторы	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Анализирует логическую структуру выражений. 6 Пишет программы на Python на определение чётности и нечётности чисел. 6 Исправляет ошибки в программном коде. 6 Дописывает программный код. 6 Пишет программный код
----------------------------------	--	--

	в Python: and, or и not. Операторы целочисленного деления и деления с остаткомна Python	
Циклы	Цикл с предусловием. Циклс параметром	<p>6 Программирует циклические алгоритмы.</p> <p>6 Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</p> <p>6 Решает задачи с использованием цикловв Blockly.</p> <p>6 Понимает отличие цикла с условием от циклас параметром</p>
Проект «Максимуми минимум»	Статистика. Примеры стати- стических моделей. Формула вычисления среднего. Функ- ции для вычисления макси- мального и минимального значения	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Определяет цель и задачи проекта.</p> <p>6 Планирует свою работу.</p> <p>6 Пишет программный код на Python для иссле-дования температуры воздуха</p>
Раздел 4. Информационные технологии (7 ч)		

Работа в Интернете	<p>Средства коммуникации.</p> <p>Современные средства обще- ния. Всемирная паутина (WWW).</p> <p>Назначение браузе- ра.</p> <p>Создание почтового ящика.Облачное хранилище. Прави- ла безопасности в Интернете</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейсприменяемого программного средства.</p> <p>6 Создаёт электронную почту и работает с облач-ным хранилищем данных Google.</p> <p>6 Имеет представление об общении в Интернете</p>
Обработка различныхвидов информации	<p>Текстовая информация в реальной жизни.</p> <p>Обработкатекстовой информации.</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейсприменяемого программного средства.</p>

Окончание

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
	Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций	6 Создаёт текстовые документы. 6 Форматирует текстовые документы. 6 Создаёт векторный рисунок в текстовом процессоре. 6 Создаёт презентации по заданной теме

Проект «Презентация Elevator Pitch»	Свойства и правила хорошой презентации. Особенности презентации типа «Elevator Pitch»	<ul style="list-style-type: none">6 Получает информацию об особенностях презентации типа «Elevator Pitch».6 Создаёт презентацию типа «Elevator Pitch» по заданной теме.6 Выступает со своим проектом.6 Оценивает чужой проект
---	---	--

8 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 6 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
Раздел 1. Информационные технологии (9 ч)		
Информационные технологии	<p>История развития информационных технологий и персонального компьютера.</p> <p>Виды информационных процессов.</p> <p>Устройства для работы с информацией.</p> <p>Архитектура Неймана.</p> <p>Программное обеспечение. Виды программного обеспечения.</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.</p> <p>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</p>

	Пользова- тельский интерфейс. Работа с поисковыми системами	
Обработка различной информации	<p>Повторение: виды информации, форматирование, редактирование текста, работа в облачном сервисе Google. Изучение новых функций Google Документов для форматирования текста. Виды презентаций.</p> <p>Совместный доступ к презентации в Google</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Применяет новые функции Google Документов и Google Презентаций на практике</p>

Окончание

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
<p>Раздел 2. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (8 ч)</p>		
Знакомство с модулемTurtle в Python	Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления чере- пашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Объясняет, что такое исполнитель. 6 Описывает черепашку как пример исполнителя. 6 Устанавливает связь между движением черепашки и единицами измерения (пиксели, градусы). 6 Определяет координаты как адрес расположения точки в пространстве. 6 Определяет на экране начало движения черепашки (начало отсчёта).

	Shape. Управление несколькими черепашками	<p>6 Решает задачи на рисование различных геометрических фигур черепашкой.</p> <p>6 Настраивает цвет исполнителя, толщину пера, выполняет заливку цветом.</p> <p>6 Пишет программный код на Python с использованием нескольких объектов-черепашек</p>
--	--	---

Раздел 3. Функции и события на примере модуля Turtle в языке программирования Python (12 ч)

Функции и события в Python	<p>Повторение: функция, виды функций.</p> <p>Функции модуля Turtle.</p> <p>Самостоятельное создание</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Создаёт свои функции.</p> <p>6 Пишет программный код на Python с использованием функций и событий.</p>
----------------------------------	---	--

	<p>функции. Глобальные и ло- кальные переменные. Объект «экран». Событие. Работа с событиями. Фракталы. Рекурсия. Кривая Коха</p>	<p>6 Получает информацию о различиях между областью видимости функции и областью видимости программы.</p> <p>6 Решает задачи с использованием глобальных переменных</p>
--	---	---

Раздел 4. Элементы алгебры логики (5 ч)

Элементы алгебры логики	<p>Электронное устройство. Логическое высказывание. Логические операции и выражения. Таблица истинности для логического выражения. Логические элементы. Построение логических схем. Алгоритм построения</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует логическую структуру высказываний.</p> <p>6 Составляет таблицу истинности для логического выражения.</p> <p>6 Строит логические схемы</p>
-------------------------	---	---

логиче-ской схемы

9 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 5 ч — резервное время.

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
Раздел 1. Современные цифровые технологии (6 ч)		
Работа с программами	<p>Повторение: информационные технологии. Документооборот. Электронный документооборот. Механизмы работы с документами. Система электронного документооборота. Достоинства и недостатки бумажно-го и электронного документооборо- та.</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Получает информацию о причинах использования электронного документооборота вместо бумажного. 6 Форматирует и редактирует текстовую информацию в облачном сервисе Google Документы</p>

	Проверка подлинности. Электронная цифровая подпись	
Компьютерная графика	Компьютерная графика. Способы хранения графической информации на компьютере. Отличия растровой графики от векторной. Преимущества и недостатки растровой и векторной графики. Трёхмерная графика. Программы для создания компьютерной графики. UX/ UI-дизайн. Трёхмерная система координат. Интерфейс Tinkercad	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>6 Создаёт трёхмерное изображение</p>

Раздел 2. Структуры данных (11 ч)		
База данных	<p>Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Запросы.</p> <p>Структурированные и неструктурированные данные. Работа с большими данными. Причины структурирования</p> <p>данных. Реляционная база данных. Виды баз данных по способу организации данных. Виды баз данных по способу хранения</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Имеет представление о базах данных</p>
Список в языке Python	<p>Функции str() и int().</p> <p>Методы для работы со строками. Создание списка в Python. Действия над элементами списка.</p> <p>Функции append(), remove(). Объединение списков.</p> <p>Циклический просмотр</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Создаёт списки на Python.</p> <p>6 Исправляет ошибки в программном коде.</p> <p>6 Дописывает программный код.</p> <p>6 Пишет программный код</p>

	<p>списка. Сортировка списков. Сумма элементов списка. Обработка списков.</p> <p>Сравнение списков и словарей</p>	
Раздел 3. Списки и словари в языке программирования Python (5 ч)		
Словарь в языке Python	<p>Словарь. Создание словаря в Python. Добавление новой записи в словарь.</p> <p>Вывод значения по ключу.</p> <p>Замена элемента словаря.</p> <p>Удаление элемента из словаря.</p> <p>Работа с элементами словаря. Методы работы со списками (<code>len()</code>, <code>clear()</code>, <code>keys()</code>, <code>values()</code>, <code>items()</code>)</p>	<p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Создаёт словари на Python.</p> <p>6 Исправляет ошибки в программном коде.</p> <p>6 Дописывает программный код.</p> <p>6 Пишет программный код</p>

Окончание

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы
Раздел 4. Разработка веб-сайтов (6 ч)		
Создание сайтов	Структура и разработка сайтов. Знакомство со специалистами по разработке сайтов. Конструкторы сайтов. Создание сайта в конструк-торе Google. Язык HTML. Основы веб-дизайна	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Имеет представление о создании сайтов. 6 Выполняет оформление сайта с помощью готового конструктора. 6 Создаёт одностраничный сайт с помощью языка HTML
Раздел 5. Информационная безопасность (6 ч)		

Информационная безопасность	Информационная безопасность. Приватность и защита персональ- ных данных. Основные типы угроз Интернете. Правила поведения в Интернете. Кибербуллинг. Защита приватных данных. Финансовая информационная безопасность. Виды финансового мошенничества. Шифрование и криптография	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий. 6 Имеет представление об информационной безопасности
--------------------------------	--	---

