

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Самарской области**

**Южное управление министерства образования и науки Самарской области**

**ГБОУ СОШ "ОЦ" пос. Поляков"**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании МО  
классных  
руководителей

---

В. М. Савчук  
Протокол №1 от «25»  
августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора  
по УВР

---

Е. А. Шидловская  
Протокол №1 от «25»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор ГБОУ СОШ  
«ОЦ» пос. Поляков

---

В. И. Шидловский  
Приказ № 215 от «29»  
августа 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python»**

для обучающихся 7-9 класса

**Поляков, 2023**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

|  |    |
|--|----|
| <b>Пояснительная записка .....</b>   | 4  |
| Общая характеристика курса внеурочной деятельности   |    |
| «Основы программирования на Python» .....  | 4  |
| Цели курса внеурочной деятельности   |    |
| «Основы программирования на Python» .....  | 5  |
| Место курса внеурочной деятельности  |    |
| «Основы программирования на Python»  |    |
| в учебном плане .....  | 7  |
| <b>Планируемые результаты освоения курса<br/>внеурочной деятельности «Основы программирования<br/>на Python» .....</b> | 8  |
| <b>Содержание курса внеурочной деятельности<br/>«Основы программирования на Python» .....</b>                          | 15 |
| 7 класс .....  | 15 |
| 8 класс .....  | 16 |
| 9 класс .....  | 16 |
| <b>Тематическое планирование курса внеурочной<br/>деятельности «Основы программирования<br/>на Python» .....</b>       | 18 |
| 7 класс .....  | 18 |
| 8 класс .....  | 23 |
| 9 класс .....  | 26 |
| <b>Форма проведения занятий.....</b>   | 29 |
| <b>Учебно-методическое обеспечение<br/>образовательного процесса .....</b>   | 30 |

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» (далее — курс) для 7—9 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

Примерная рабочая программа курса даёт представления о цели, задачах, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами курса внеурочной деятельности, устанавливает содержание курса, предусматривает его структурирование по разделам и темам; предлагает распределение учебных часов по разделам и темам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, включает описание форм организации занятий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Примерная рабочая программа курса определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе планируемые результаты освоения обучающимися программы курса внеурочной деятельности на уровне основного общего образования. Программа служит основой для составления поурочного тематического планирования курса внеурочной деятельности учителем.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»**

Программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» отражает:

6 сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

- 6 основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- 6 междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Информатика характеризуется всё возрастающим числом междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Курс внеурочной деятельности отражает и расширяет содержание четырёх тематических разделов информатики на уровне основного общего образования:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

## ЦЕЛИ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»

Целями изучения курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» являются:

- 6 формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

- 6 обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- 6 формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких как базовое программирование на Python, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- 6 формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности обучающегося;
- 6 воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Основные задачи курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» — сформировать у обучающихся:

- 6 понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- 6 владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

- 6 знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- 6 базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- 6 знание основных алгоритмических структур и умение применять его для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- 6 умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на Python;
- 6 умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;
- 6 умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

## **МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности за счёт направления «Дополнительное изучение учебных предметов». Программа курса внеурочной деятельности рассчитана на 102 учебных часа, по 1 ч в неделю в 7, 8 и 9 классах (34 ч в каждом классе).

Срок реализации программы внеурочной деятельности — три года.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят некоторые часы на повторение и занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности.

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

---

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Патриотическое воспитание:**

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

### **Духовно-нравственное воспитание:**

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

### **Гражданское воспитание:**

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

### **Ценность научного познания:**

- 6 наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики;

- 6 интерес к обучению и познанию;
- 6 любознательность;
- 6 стремление к самообразованию;
- 6 овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- 6 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:**

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

#### **Трудовое воспитание:**

- 6 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:**

- 6 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:**

- 6 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:***

- 6 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;
- 6 умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6 самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### ***Базовые исследовательские действия:***

- 6 формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- 6 оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- 6 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:***

- 6 выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- 6 применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- 6 выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- 6 выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- 6 оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- 6 запоминать и систематизировать информацию.

## **Универсальные коммуникативные действия**

### ***Общение:***

- 6 сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- 6 публично представлять результаты выполненного опыта (исследования, проекта);
- 6 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):***

- 6 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- 6 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;
- 6 выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- 6 оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- 6 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:***

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

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

***Самоконтроль (рефлексия):***

- 6 владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- 6 учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- 6 вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- 6 оценивать соответствие результата цели и условиям.

***Эмоциональный интеллект:***

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

***Принятие себя и других:***

- 6 осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;
- 6 осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### 7 класс

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- 6 соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- 6 объяснять, что такое информация, информационный процесс;
- 6 перечислять виды информации;
- 6 кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;
- 6 переводить данные из одной единицы измерения информации в другую;
- 6 характеризовать устройство компьютера;
- 6 приводить примеры устройств для хранения и передачи информации;
- 6 разбираться в структуре файловой системы;
- 6 строить путь к файлу;
- 6 объяснять, что такое алгоритм, язык программирования, программа;

- 6 использовать переменные различных типов при написании программ на Python;
- 6 использовать оператор присваивания при написании программ на Python;
- 6 искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
- 6 дописывать программный код на Python;
- 6 писать программный код на Python;
- 6 использовать ветвления и циклы при написании программ на Python;
- 6 анализировать блок-схемы и программы на Python;
- 6 объяснять, что такое логическое выражение;
- 6 вычислять значение логического выражения;
- 6 записывать логическое выражение на Python;
- 6 понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- 6 форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;
- 6 создавать презентации в Google Презентациях.

## 8 класс

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- 6 соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- 6 выделять основные этапы в истории развития информационных технологий и персонального компьютера;
- 6 понимать принцип работы архитектуры Неймана;
- 6 искать информацию в Интернете;
- 6 форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;
- 6 открывать доступ к презентации в Google Презентациях для совместной работы;
- 6 писать программы на Python для рисования различных геометрических фигур, используя модуль Turtle;
- 6 понимать различия локальных и глобальных переменных;
- 6 решать задачи с использованием глобальных переменных на Python;
- 6 строить таблицы истинности для логических выражений;
- 6 строить логические схемы;
- 6 понимать, что такое событие;
- 6 использовать события при написании программ на Python;

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

## **9 класс**

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

- 6 соблюдать требования безопасности при работе на компьютере;
- 6 объяснять, что такое база данных, системы управления базами данных;
- 6 перечислять виды баз данных;
- 6 писать программы на Python по обработке числовых последовательностей;
- 6 использовать списки и словари при написании программ на Python;
- 6 искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
- 6 дописывать программный код на Python;
- 6 писать программный код на Python;
- 6 разбивать задачи на подзадачи;
- 6 анализировать блок-схемы и программы на Python;
- 6 разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;
- 6 защищать персональную информацию от несанкционированного доступа;
- 6 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 «Алгоритмы 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 «Алгоритмы 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 грамотность» 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 «Презентация Elevator 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 грамотность»)**

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.

8 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  |
|--|--|--|
| <b>Раздел 1. Информация и информационные процессы (6 ч)</b>              |  |  |
| Информация и информационные процессы                                     | 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 | <ul style="list-style-type: none"><li>6 Повторяет и соблюдает правила техники безопасности и правила работы на компьютере.</li><li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li><li>6 Получает информацию о видах информации и об основных информационных процессах.</li><li>6 Переводит данные из одной единицы измерения информации в другую (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).</li><li>6 Кодирует и декодирует информацию согласно заданному правилу.</li><li>6 Получает сведения о том, как информация хранится в памяти компьютера</li></ul> |
| Файлы и папки  | Файловая система. Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь к файлу. Операции с файлами  | <ul style="list-style-type: none"><li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li><li>6 Определяет тип файла по расширению.</li><li>6 Выполняет основные операции с файлами.</li><li>6 Описывает полный путь к файлу</li></ul>   |

| 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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>6 Получает объяснение, почему для изучения программирования выбран Python.</li> <li>6 Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</li> <li>6 Знает интерфейс Sculpt.</li> <li>6 Работает в Sculpt</li> </ul>  |
| Типы данных.<br>Переменные                            | Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка  | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>6 Создаёт переменные с именами, удовлетворяющими условиям.</li> <li>6 Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>6 Дописывает программный код.</li> <li>6 Пишет программный код</li> </ul>  |
| Ввод и вывод данных                                   | Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int()  | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>6 Получает информацию о синтаксисе функций print(), input(), int().</li> <li>6 Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.</li> <li>6 Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>6 Дописывает программный код.</li> <li>6 Пишет программный код</li> </ul> |
| Ветвление   | Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление. Оператор if-elif-else  | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>6 Получает объяснение, почему вложенное ветвление можно упростить, используя множественное ветвление.</li> </ul>  |

| Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение | Содержание программы   | Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы  |
|--|--|--|
|  |  | <p>6 Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.</p> <p>6 Исправляет ошибки в программном коде.</p> <p>6 Дописывает программный код.</p> <p>6 Пишет программный код</p>   |
| Проект «Чат-бот»   | Цель проекта. Задачи проекта. Чат-бот. Планирование  | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Определяет цель и задачи проекта.</p> <p>6 Планирует свою работу при помощи таблицы.</p> <p>6 Пишет программный код на Python, используя функции print(), input() и операторы ветвления.</p> <p>6 Выступает со своим проектом.</p> <p>6 Оценивает чужой проект</p> |
| <b>Раздел 3. Циклы в языке программирования Python (9 ч)</b>             |  |  |
| Логические выражения и операторы   | Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического выражения. Условие. Операции сравнения в Python. Логические операторы | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует логическую структуру выражений.</p> <p>6 Пишет программы на Python на определение чётности и нечётности чисел.</p> <p>6 Исправляет ошибки в программном коде.</p> <p>6 Дописывает программный код.</p> <p>6 Пишет программный код</p>                  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | в Python: and, or и not.<br>Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python   |   |
| Циклы  | Цикл с предусловием. Цикл с параметром  | <p>6 Программирует циклические алгоритмы.</p> <p>6 Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</p> <p>6 Решает задачи с использованием циклов в Blockly.</p> <p>6 Понимает отличие цикла с условием от цикла с параметром</p>   |
| Проект «Максимум и минимум»                      | Статистика. Примеры статистических моделей. Формула вычисления среднего. Функции для вычисления максимального 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 исследования температуры воздуха</p>   |
| <b>Раздел 4. Информационные технологии (7 ч)</b> |   |   |
| Работа в Интернете                               | Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в Интернете | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>6 Создаёт электронную почту и работает с облачным хранилищем данных Google.</p> <p>6 Имеет представление об общении в Интернете</p> |
| Обработка различных видов информации             | Текстовая информация в реальной жизни. Обработка текстовой информации.  | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p>  |

| <b>Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение</b> | <b>Содержание программы</b>   | <b>Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы</b>   |
|---|---|--|
|   | Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с табличным процессором. Создание презентаций | <p>6 Создаёт текстовые документы.</p> <p>6 Форматирует текстовые документы.</p> <p>6 Создаёт векторный рисунок в текстовом процессоре.</p> <p>6 Создаёт презентации по заданной теме</p>                                   |
| Проект «Презентация Elevator Pitch»   | Свойства и правила хорошей презентации. Особенности презентации типа «Elevator Pitch»   | <p>6 Получает информацию об особенностях презентации типа «Elevator Pitch».</p> <p>6 Создаёт презентацию типа «Elevator Pitch» по заданной теме.</p> <p>6 Выступает со своим проектом.</p> <p>6 Оценивает чужой проект</p> |

**8 КЛАСС**

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

| <b>Темы, раскрывающие<br/>данный раздел<br/>программы, и число<br/>часов на их изучение</b> | <b>Содержание программы</b>   | <b>Основные виды деятельности обучающегося<br/>при изучении темы</b>   |
|---|---|--|
| <b>Раздел 1. Информационные технологии (9 ч)</b>  |   |  |
| 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 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.<br>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.<br>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе |
| Обработка различной информации  | Повторение: виды информации, форматирование, редактирование текста, работа в облачном сервисе Google. Изучение новых функций Google Документов для форматирования текста. Виды презентаций. Совместный доступ к презентации в Google  | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.<br>6 Применяет новые функции Google Документов и Google Презентаций на практике  |

| Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов на их изучение                           | Содержание программы  | Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы   |
|--|---|---|
| <b>Раздел 2. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (8 ч)</b>                   |   |   |
| Знакомство с модулем Turtle в Python   | Подключение модуля Turtle. Объект. Метод. Основные команды управления черепашкой. Заливка замкнутых многоугольников. Рисование окружности. Изменение внешности черепашки при помощи команды Shape. Управление несколькими черепашками | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Объясняет, что такое исполнитель.</p> <p>6 Описывает черепашку как пример исполнителя.</p> <p>6 Устанавливает связь между движением черепашки и единицами измерения (пиксели, градусы).</p> <p>6 Определяет координаты как адрес расположения точки в пространстве.</p> <p>6 Определяет на экране начало движения черепашки (начало отсчёта).</p> <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> |
| <b>Раздел 3. Функции и события на примере модуля Turtle в языке программирования Python (12 ч)</b> |   |   |
| Функции и события в Python   | Повторение: функция, виды функций.<br>Функции модуля Turtle.<br>Самостоятельное создание  | <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 локальные 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>                                 |
| <b>Раздел 4. Элементы алгебры логики (5 ч)</b> |  |   |
| Элементы алгебры логики                        | <p>Электронное устройство. Логическое высказывание. Логические операции и выражения. Таблица истинности для логического выражения. Логические элементы. Построение логических схем. Алгоритм построения логической схемы</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> |

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  |
|--|---|--|
| <b>Раздел 1. Современные цифровые технологии (6 ч)</b>                   |   |  |
| Работа с программами   | <p>Повторение: информационные технологии.</p> <p>Документооборот. Электронный документооборот. Механизмы работы с документами. Система электронного документооборота.</p> <p>Достоинства и недостатки бумажного и электронного документооборота. Проверка подлинности. Электронная цифровая подпись</p>               | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Получает информацию о причинах использования электронного документооборота вместо бумажного.</p> <p>6 Форматирует и редактирует текстовую информацию в облачном сервисе Google Документы</p> |
| Компьютерная графика   | <p>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> | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.</p> <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>6 Создаёт трёхмерное изображение</p>   |

| <b>Раздел 2. Структуры данных (11 ч)</b>                                |   |  |
|---|---|--|
| База данных   | Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД). Запросы. Структурированные и неструктурные данные. Работа с большими данными. Причины структурирования данных. Реляционная база данных. Виды баз данных по способу организации данных. Виды баз данных по способу хранения          | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.<br>6 Имеет представление о базах данных  |
| Список в языке Python   | 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 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.<br>6 Создаёт списки на Python.<br>6 Исправляет ошибки в программном коде.<br>6 Дописывает программный код.<br>6 Пишет программный код  |
| <b>Раздел 3. Списки и словари в языке программирования Python (5 ч)</b> |   |  |
| Словарь в языке Python  | 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())                                 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий.<br>6 Создаёт словари на Python.<br>6 Исправляет ошибки в программном коде.<br>6 Дописывает программный код.<br>6 Пишет программный код |

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

## **ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ**

---

Курс внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» для 7—9 классов рассчитан на 1 академический час в неделю. Обучение предусматривает групповую форму занятий в классе с учителем. Тематическое планирование каждого класса состоит из 4—5 модулей, в каждом из которых 5—14 занятий.

Занятия предусматривают индивидуальную и групповую работу школьников, а также предоставляют им возможность проявить и развить свою самостоятельность. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, дискуссии, решения кейсов, викторины.

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- 6 Помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный материал и т. д.).**

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- 6 Методические материалы.**
- 6 Демонстрационные материалы по теме занятия.**
- 6 Методическое видео с подробным разбором материалов, рекомендуемых для использования на занятии.**

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА**

- 6 Образовательная платформа.**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- 6 Компьютер (стационарный компьютер, ноутбук, планшет).**
- 6 Компьютерные мыши.**
- 6 Клавиатуры.**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ДЕМОНСТРАЦИЙ**

- 6 Мультимедийный проектор с экраном (интерактивной до-ской) или интерактивная панель.**