

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 6»  
(МБОУ СОШ № 6)**

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор Трофименко Е.Г.

Приказ от 25 августа 2023 г. №385-О

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

г. Радужный - 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» (далее — курс) для 7 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).

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.

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:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- 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:

- 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;
- 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.;
- 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;
- 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;

- 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:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять его для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на Python;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их

- помощью практических задач;
- 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 34 учебных часа, по 1 ч в неделю.

В программе курса предусмотрено резервное учебное время. 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:**

- 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 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 самостоятельно 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 объемам информации;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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;
- объяснять, 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;
- вычислять значение логического выражения;
- записывать логическое выражение на Python;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- форматировать и редактировать текстовую информацию в Google Документах;
- создавать презентации в Google Презентациях.

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

### **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 IDLE. 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».

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»

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, формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повторяет и соблюдает правила техники безопасности и правила работы на компьютере.</li> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Получает информацию о видах информации и об основных информационных процессах.</li> <li>– Переводит данные из одной единицы измерения</li> </ul>	Авторская мастерская Л.Л. Босовой, Издательство Бином Лаборатория знаний <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/7/">https://resh.edu.ru/subject/19/7/</a> Библиотека ЦОС Моя школа

	<p>Устройство компьютера. Кодирование информации. Код. Процессы кодирования и декодирования. Единицы измерения информации.</p>	<p>информации в другую (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Кодирует и декодирует информацию согласно заданному правилу.</li> <li>– Получает сведения о том, как информация хранится в памяти компьютера</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии.</p>	<p><a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a></p>
<p>Файлы и папки</p>	<p>Файловая система. Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь к файлу. Операции с файлами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Определяет тип файла по расширению.</li> <li>– Выполняет основные операции с файлами.</li> <li>– Описывает полный путь к файлу</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии.</p>	<p>Авторская мастерская Л.Л. Босовой, Издательство Бином Лаборатория знаний <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/7/">https://resh.edu.ru/subject/19/7/</a> Библиотека ЦОС Моя школа</p>

<https://lib.myschool.edu.ru/market>

## Раздел 2. Основы языка программирования Python (12 ч)

Знакомство с языком программирования Python	Современные языки программирования. Алгоритм. Язык программирования. Программа. Среда разработки IDLE. Интерфейс Sculpt. Виды алгоритмов: линейный, разветвляющийся.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li><li>– Получает объяснение, почему для изучения программирования выбран Python.</li><li>– Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</li><li>– Знает интерфейс Sculpt.</li><li>– Работает в Sculpt.</li></ul> <i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии.	Библиотека МЭШ <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a> Лекта <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a> Фоксфорд <a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a>
Типы данных. Переменные	Переменные. Правила образования имён переменных. Типы данных: целое число, строка.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li><li>– Создает переменные с именами, удовлетворяющими условиям.</li><li>– Исправляет ошибки в программном коде.</li></ul>	Библиотека МЭШ <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a> Лекта <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дописывает программный код.</li> <li>– Пишет программный код.</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p>Фоксфорд  <a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>
Ввод и вывод данных	Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int()	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Получает информацию о синтаксисе функций print(), input(), int().</li> <li>– Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.</li> <li>– Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>– Дописывает программный код.</li> <li>– Пишет программный код.</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p>Библиотека МЭШ  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a>  Лекта  <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a>  Фоксфорд  <a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>

<p>Ветвление</p>	<p>Ветвление в Python.  Оператор if-else.  Вложенное ветвление.  Множественное ветвление.  Оператор if-elif-else</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Получает объяснение, почему вложенное ветвление можно упростить, используя множественное ветвление.</li> <li>– Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.</li> <li>– Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>– Дописывает программный код.</li> <li>– Пишет программный код</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p>Библиотека МЭШ  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a>  Лекта  <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a>  Фоксфорд  <a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>
------------------	--	--	---

<p>Проект «Чат-бот»</p>	<p>Цель проекта. Задачи проекта. Чат-бот. Планирование.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Определяет цель и задачи проекта.</li> <li>– Планирует свою работу при помощи таблицы.</li> <li>– Пишет программный код на Python, используя функции print(), input() и операторы ветвления.</li> <li>– Выступает со своим проектом.</li> <li>– Оценивает чужой проект.</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	
-------------------------	---	---	--

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

<p>Логические выражения и операторы</p>	<p>Логическое выражение. Простые и сложные логические выражения. Результат вычисления логического</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Анализирует логическую структуру выражений.</li> <li>– Пишет программы на Python на определение чётности и нечётности</li> </ul>	<p>Библиотека МЭШ  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a>          Лекта  <a href="https://lecta.rosucheb">https://lecta.rosucheb</a></p>
---	---	--	--

	<p>выражения. Условие. Операции сравнения в Python.</p> <p>Логические операторы в Python: and, or и not.</p> <p>Операторы целочисленного деления и деления с остатком на Python.</p>	<p>чисел.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Исправляет ошибки в программном коде.</li> <li>– Дописывает программный код.</li> <li>– Пишет программный код.</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p><a href="http://nik.ru">nik.ru</a></p> <p>Фоксфорд</p> <p><a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>
Циклы	<p>Цикл с предусловием.</p> <p>Цикл с параметром.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Программирует циклические алгоритмы.</li> <li>– Определяет вид алгоритма по его блок-схеме.</li> <li>– Решает задачи с использованием циклов в Blockly.</li> <li>– Понимает отличие цикла с условием от цикла с параметром</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p>Библиотека МЭШ</p> <p><a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a></p> <p>Лекта</p> <p><a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a></p> <p>Фоксфорд</p> <p><a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>

<p>Проект «Максимум и минимум»</p>	<p>Статистика. Примеры статистических моделей. Формула вычисления среднего. Функции для вычисления максимального и минимального значения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Определяет цель и задачи проекта.</li> <li>– Планирует свою работу.</li> <li>– Пишет программный код на Python для исследования температуры воздуха.</li> </ul> <p><i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов.</p>	<p>Библиотека МЭШ <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937340</a> Лекта <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a> Фоксфорд <a href="https://programming-start.foxford.ru">https://programming-start.foxford.ru</a></p>
--	---	--	--

#### Раздел 4. Информационные технологии (5 ч)

<p>Работа в Интернете</p>	<p>Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW). Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище. Правила безопасности в</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>– Создает электронную почту и работает с облачным хранилищем данных Google.</li> <li>– Имеет представление об</li> </ul>	<p>Авторская мастерская Л.Л. Босовой, Издательство Бином Лаборатория знаний <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/7/">https://resh.edu.ru/subject/19/7/</a></p>
---------------------------	--	--	---

	Интернете.	общении в Интернете. <i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов, викторины.	Библиотека ЦОС Моя школа <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>
Обработка различных видов информации	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раскрывает смысл изучаемых понятий.</li> <li>– Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>– Создаёт текстовые документы.</li> <li>– Форматирует текстовые документы.</li> <li>– Создаёт векторный рисунок в текстовом процессоре.</li> <li>– Создаёт презентации по заданной теме.</li> </ul> <i>Форма проведения:</i> обсуждения, дискуссии, решения кейсов, викторины.	Авторская мастерская Л.Л. Босовой, Издательство Бином Лаборатория знаний <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/7/">https://resh.edu.ru/subject/19/7/</a> Библиотека ЦОС Моя школа <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>

<p>Проект «Презентация Elevator Pitch»</p>	<p>Свойства и правила хорошей презентации. Особенности презентации типа «Elevator Pitch».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Получает информацию об особенностях презентации типа «Elevator Pitch».</li> <li>– Создаёт презентацию типа «Elevator Pitch» по заданной теме.</li> <li>– Выступает со своим проектом.</li> <li>– Оценивает чужой проект.</li> </ul> <p><i>Форма проведения: обсуждения, дискуссии.</i></p>	
<p><b>Резерв (2 часа)</b></p>			

