МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

‌‌‌МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 38»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на заседании МО учителей  математики, физики и информатики  Протокол № 1  от «27» августа 2024 г. | СОГЛАСОВАНО  на заседании методического совета МБОУ «СШ № 38»  Протокол № 1  от «28» августа 2024г. | УТВЕРЖДЕНО  Директор МБОУ «СШ № 38»  Гудкова Н.В.  Приказ № 01-05/58  от «29» августа 2024г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**курса внеурочной деятельности**

**«Основы программирования на Python»**

для обучающихся 7, 8 классов

г. Норильск, 2024 год

## Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» (далее — курс) для 7—8 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 учетом 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 дает 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 учетом 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 все возрастающим числом междисциплинарных связей, причем 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 четырех 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:

1. формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет 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;
2. 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, решенными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
3. 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;
4. 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 еѐ 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;
5. воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее 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:

* 1. понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
  2. владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
  3. знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
  4. базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
  5. 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;
  7. умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;
  8. 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 счет направления «Дополнительное изучение учебных предметов». Программа курса внеурочной деятельности рассчитана на 1 ч в неделю в 7, 8 (36 ч в каждом классе).

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:

* 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 своѐ поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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 свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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 учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

## Формирование культуры здоровья:

* установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счет 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 учетом 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 учетом 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 учетом 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 учетом 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 ее 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 отчета 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
* составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом 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 все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам 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;
* 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.

**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 геометрических фигур, используя модуль Turtle;
* понимать различия локальных и глобальных переменных;
* решать задачи с использованием глобальных переменных на Python;
* 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.

# 

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**«ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»**

## 7 КЛАСС

## 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.

## 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 имѐн 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».

## 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».

## 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 ElevatorPitch».

8 КЛАСС

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

# 

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**«ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»**

7 КЛАСС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Темы, раскрывающие данный раздел**  **программы** | **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 информации.  Устройства для работы с информацией.  Устройство компьютера. Кодирование информации. Код. Процессы кодирования и декодирования. Единицы  измерения информации | Повторяет и соблюдает правила техники безопасности и правила работы на компьютере.  Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Получает информацию о видах информации и об основных информационных процессах.  Переводит данные из одной единицы измерения информации в другую (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).  Кодирует и декодирует информацию согласно заданному правилу.  Получает сведения о том, как информация  хранится в памяти компьютера |
| Файлы и папки | Файловая система.  Одноуровневая и многоуровневая файловые структуры. Путь  к файлу. Операции с файлами | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет тип файла по расширению. Выполняет основные операции с файлами. Описывает полный путь к файлу |
| **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. | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Получает объяснение, почему для изучения программирования выбран Python. Определяет вид алгоритма по его блок- схеме.  Знает интерфейс Sculpt. Работает в Sculpt |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типы данных. Переменные | Переменные. Правила образования имен  переменных. Типы данных: целое число, строка | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Создает переменные с именами,  удовлетворяющими условиям.  Исправляет ошибки в программном коде. Дописывает программный код.  Пишет программный код |
| Ввод и вывод данных | Функция. Виды функций. Функция: print(), input(), int() | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Получает информацию о синтаксисе функций print(), input(), int().  Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.  Исправляет ошибки в программном коде. Дописывает программный код.  Пишет программный код |
| Ветвление | Ветвление в Python. Оператор if-else. Вложенное ветвление. Множественное ветвление.  Оператор if-elif-else | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Получает объяснение, почему вложенное ветвление можно упростить, используя множественное ветвление.  Анализирует программный код, чтобы определить, что выведет программа при конкретных исходных данных.  Исправляет ошибки в программном коде. Дописывает программный код.  Пишет программный код |
| Проект «Чат-бот» | Цель проекта. Задачи проекта. Чат-бот.  Планирование | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет цель и задачи проекта.  Планирует свою работу при помощи таблицы.  Пишет программный код на Python, используя функции print(), input() и операторы ветвления.  Выступает со своим проектом.  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. Операции сравнения в Python.  Логические операторы  в Python: and, or и not. Операторы целочисленного деления и деления с  остатком на Python | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Анализирует логическую структуру выражений.  Пишет программы на Python на определение четности и нечетности чисел.  Исправляет ошибки в программном коде. Дописывает программный код.  Пишет программный код |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Циклы | Цикл с предусловием. Цикл с параметром | Программирует циклические алгоритмы. Определяет вид алгоритма по его блок-  схеме.  Решает задачи с использованием циклов в Blockly.  Понимает отличие цикла с условием от  цикла с параметром |
| Проект «Максимум и минимум» | Статистика. Примеры статистических моделей.  Формула вычисления среднего. Функции для  вычисления максимального  и минимального значения | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет цель и задачи проекта.  Планирует свою работу.  Пишет программный код на Python для исследования температуры воздуха |
| **Раздел 4. Информационные технологии (7 ч)** | | |
| Работа в Интернете | Средства коммуникации. Современные средства общения. Всемирная паутина (WWW).  Назначение браузера. Создание почтового ящика. Облачное хранилище.  Правила безопасности в  Интернете | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.  Создаѐт электронную почту и работает с облачным хранилищем данных Google.  Имеет представление об общении в Интернете |
| Обработка различных видов информации | Текстовая информация в реальной жизни.  Обработка текстовой информации. | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. |
|  | Форматирование текста. Обработка графической информации. Виды  графической информации. Применение компьютерной графики. Работа с  табличным процессором. Создание презентаций | Создает текстовые документы.  Форматирует текстовые документы.  Создает векторный рисунок в текстовом процессоре.  Создает презентации по заданной теме |
| Проект «Презентация ElevatorPitch» | Свойства и правила хорошей презентации.  Особенности презентации типа «ElevatorPitch» | Получает информацию об особенностях презентации типа «ElevatorPitch».  Создаѐт презентацию типа «ElevatorPitch» по заданной теме.  Выступает со своим проектом. Оценивает чужой проект |

8 КЛАСС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Темы, раскрывающие данный раздел**  **программы** | **Содержание программы** | **Основные виды деятельности обучающегося при изучении темы** |
| **Раздел 1. Информационные технологии (9 ч)** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Определяет программные средства,  необходимые для осуществления  информационных процессов при решении задач.  Оперирует компьютерными  информационными объектами в наглядно- графическом интерфейсе |
| Обработка различной информации | Повторение: виды информации,  форматирование,  редактирование текста,  работав облачном сервисе Google. Изучение новых функций Google Документов для  форматирования текста. Виды презентаций.  Совместный доступ к презентации в Google | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Применяет новые функции Google  Документов и Google Презентаций на практике |
| **Раздел 2. Графический модуль Turtle в языке программирования Python (8 ч)** | | |
| 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 | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Объясняет, что такое исполнитель.  Описывает черепашку как пример исполнителя.  Устанавливает связь между движением  черепашки и единицами измерения (пиксели, градусы).  Определяет координаты как адрес расположения точки в пространстве.  Определяет на экране начало движения черепашки (начало отсчѐта).  Решает задачи на рисование различных геометрических фигур черепашкой.  Настраивает цвет исполнителя, толщину пера, выполняет заливку цветом.  Пишет программный код на Python с  использованием нескольких объектов- черепашек |
| **Раздел 3. Функции и события на примере модуля Turtle в языке программирования**  **Python (12 ч)** | | |
| Функции и события в Python | Повторение: функция, виды функций.  Функции модуля Turtle.  Самостоятельное создание  функции. Глобальные и локальные переменные. Объект  «экран». Событие. Работа с событиями. Фракталы. Рекурсия. Кривая Коха. | Раскрывает смысл изучаемых понятий. Создает свои функции.  Пишет программный код на Python с  использованием функций и событий.  Получает информацию о различиях между областью видимости функции и областью видимости программы.  Решает задачи с использованием глобальных переменных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел 4. Элементы алгебры логики (5 ч)** | | |
| Элементы алгебры логики | Электронное устройство. Логическое высказывание. Логические операции и выражения. Таблица  истинности для логического выражения. Логические  элементы.  Построение логических схем. Алгоритм построения  логической схемы | Раскрывает смысл изучаемых понятий.  Анализирует логическую структуру высказываний.  Составляет таблицу истинности для логического выражения.  Строит логические схемы |

**Поурочное планирование 7 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | Раздел, тема урока | Количество часов |
| **ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ** | | |
| 1 | Информация вокруг нас. | 1 |
| 2 | Устройство компьютера. | 1 |
| 3 | Кодирование информации. | 1 |
| 4 | Представление целых чисел в памяти компьютера | 1 |
| 5 | Файловая система. | 1 |
| 6 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **ОСНОВЫ ЯЗЫКА PYTHON** | | |
| 7 | Современные языки программирования | 1 |
| 8 | Линейные алгоритмы в Python | 1 |
| 9 | Переменные в Python | 1 |
| 10 | Ввод данных | 1 |
| 11 | Типы данных | 1 |
| 12 | Вычисления | 1 |
| 13 | Ветвление в Python | 1 |
| 14 | Множественное ветвление | 1 |
| 15 | Решение задач на ветвление | 1 |
| 16 | Проект «Чат-бот» | 1 |
| 17 | Защита проекта | 1 |
| 18 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **ЦИКЛЫ В PYTHON** | | |
| 19 | Логические выражения в Python | 1 |
| 20 | Логические операторы в Python | 1 |
| 21 | Цикл while | 1 |
| 22 | Цикл for | 1 |
| 23 | Вычисление суммы последовательностей | 1 |
| 24 | Практикум решению задач | 1 |
| 25 | Задачи на деление с остатком | 1 |
| 26 | Проект «Максимум и минимум» | 1 |
| 27 | Проект «Максимум и минимум» | 1 |
| 28 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** | | |
| 29 | Средства коммуникации. | 1 |
| 30 | Обработка текстовой информации. | 1 |
| 31 | Обработка графической информации. | 1 |
| 32 | Работа с табличным процессором | 1 |
| 33 | Создание презентаций. | 1 |
| 34 | Создание презентаций. | 1 |
| 35 | Проект «Презентация ElevatorPitch». | 1 |
| 36 | Подведение итогов модуля | 1 |

**Поурочное планирование 8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | Раздел, тема урока | Количество часов |
| **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** | | |
| 1 | Компьютер как универсальное устройство для работы с  информацией | 1 |
| 2 | Программное обеспечение | 1 |
| 3 | Интернет-сервисы | 1 |
| 4 | Работа с поисковыми системами | 1 |
| 5 | Безопасное поведение в сети Интернет | 1 |
| 6 | Работа с текстовым документом | 1 |
| 7 | Редакторы презентаций | 1 |
| 8 | Передовые цифровые технологии: дебаты | 1 |
| 9 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **ГРАФИЧЕКСИЙ МОДУЛЬ TURTLE В PYTHON** | | |
| 10 | Подключение модуля turtle. Основные команды | 1 |
| 11 | Создание многоугольников. Цикл while | 1 |
| 12 | Цикл со счѐтчиком | 1 |
| 13 | Координаты | 1 |
| 14 | Логические операторы | 1 |
| 15 | Логические операторы | 1 |
| 16 | Объекты и методы | 1 |
| 17 | Работа со списками | 1 |
| 18 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **ФУНКЦИИ И СОБЫТИЯ В TURTLE** | | |
| 19 | Понятие функции | 1 |
| 20 | Создание функции | 1 |
| 21 | Глобальные и локальные переменные | 1 |
| 22 | Фракталы | 1 |
| 23 | Понятие объекта. Объект «экран» | 1 |
| 24 | Логические операторы в Python | 1 |
| 25 | События мыши | 1 |
| 26 | События клавиатуры | 1 |
| 27 | Условия касания объектов | 1 |
| 28 | Рекурсия и фракталы | 1 |
| 29 | Создание интерактивной игры | 1 |
| 30 | Подведение итогов модуля | 1 |
| **АЛГЕБРА ЛОГИКИ** | | |
| 31 | Высказывания | 1 |
| 32 | Высказывания | 1 |
| 33 | Логические операции и выражения | 1 |
| 34 | Логические элементы | 1 |
| 35 | Построение логических схем | 1 |
| 36 | Подведение итогов модуля | 1 |