**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«КОРОЧАНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**Руководитель ШМО ЕМЦ ГБОУ «Корочанская школа-интернат» \_\_\_\_\_\_Т.В.МасленниковаПротокол № \_\_\_\_\_ от«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | **«Согласовано»**Заместитель директора ГБОУ «Корочанская школа-интернат»\_\_\_\_\_\_\_\_Э.В.Дубинина\_\_«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | **«Утверждаю»**Директор ГБОУ «Корочанская школа-интернат»\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Д.СуховаПриказ № \_\_\_от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

**«Основы программирования»**

 **(ФГОС СОО)**

7 - 8 класс

**Разработала:**

**Учитель информатики Грищенко Е.Г.**

**2022-2024 учебный 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  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.

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; 6 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 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 и 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 вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации;
* осознанно относиться к  другому человеку, его мнению.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**7 класс**

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

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

**Коррекционно-развивающая направленность курса достигается за счет:**

* разгрузки учебного материала путем выделения обязательного и достаточного минимума умений,увеличения количества учебного времени, отводимого на актуализацию и коррекцию опорных знаний обучающихся;
* целенаправленного формирования мыслительных операций (анализ, синтез, обобщение, классификация) и процессов (дедукция, сравнение, абстрагирование);
* развития внимания, памяти (освоение массива новых терминов и понятий), воображения (преобразование символических форм);
* развития коммуникативных умений: участвовать в дискуссии (умение грамотно поставить вопрос выразить и донести свою мысль до собеседника); кратко и точно отвечать на вопросы;
* использования методов дифференцированной работы с обучающимися: повторение, анализ и устранение ошибок, разработка и выполнение необходимого минимума заданий для ликвидации индивидуальных пробелов, систематизация индивидуальных заданий и развивающих упражнений;
* стимулирование учебной деятельности: поощрение, ситуация успеха, побуждение к активному труду, эмоциональный комфорт, доброжелательность на уроке;
* использования специальных приемов и средств обучения, приемов анализа и презентации текстового материала, обеспечивающих реализацию метода «обходных путей», коррекционного воздействия на речевую деятельность, повышение контроля за устной и письменной речью.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА PYTHON»

1. КЛАСС
2. **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.

1. **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».

1. **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».

1. **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

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.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Курс внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» для 7—8 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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА

* Образовательная платформа.

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ДЕМОНСТРАЦИЙ

* Мультимедийный проектор с экраном (интерактивной доской) или интерактивная панель.

**Приложение 1.**

**Календарно-тематическое планирование**

 **«ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ» (7 класс, 1 раз в неделю).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****П/П** | **Дата** | **Тема урока** | **Примечания** | **Воспитательные задачи** |
| **ПЛАН** | **ФАКТ** |
| **Раздел 1. Информация и информационные процессы. (6 ч)** |
| 1 |  |  | Техника безопасности в кабинете информатики. Информация вокруг нас. | Запомнить конспект, выучить термины | Способствовать воспитанию у учащихся интереса к труду и учёбе; воспитание дружелюбных отношений учащихся друг к другу, воспитанию интереса к устройствам компьютера, внутреннему представлению данных. |
|  |
| 2 |  |  | Устройство компьютера. | Записать примеры устройств компьютера в тетрадь, дать определение и рассказать какую функцию выполняет. |
|  |
| 3 |  |  | Кодирование информации. | Запомнить конспект, письменно ответить на вопросы в карточке. |
| 4 |  |  | Представление чисел в памяти компьютера. | Выучить термины. Запомнить конспект. |
| 5 |  |  | Файловая система. | Выучить термины. Запомнить конспект, письменно ответить на вопросы в карточке. Подготовиться к контрольной работе. |
| 6 |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |
|  |
| **Раздел 2. Основы языка Python. (12 ч)** |
| 7 (1) |  |  | Современные языки программирования. | Выучить термины в рабочей тетради, запомнить конспект | Содействовать формированию представления о программировании, как сфере возможной профессиональной деятельности, развитию алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе. |
| 8 (2) |  |  | Линейные алгоритмы в Python. | Запомнить конспект. |
| 9 (3) |  |  | Переменные в Python. | Запомнить конспект, выучить термины.  |
| 10(4) |  |  | Ввод данных | Запомнить конспект. Выучить термины. |
| 11 (5) |  |  | Типы данных.  | Запомнить конспект. Выучить термины. |
| 12 (6) |  |  | Вычисления. | Решить примеры в карточке, ответить на вопросы, запомнить конспект. |
| 13 (7) |  |  | Ветвление в Python. |  |
| 14 (8) |  |  | Множественное ветвление. |  |
| 15 (9) |  |  | Решение задач на ветвление. | Создать задачу аналогичную решённым задачам на уроке и решить. (творческое задание) |
| 16(10) |  |  | Проект «чат бот». Дополнительный. | Повторить алгоритм решения задач с прошлого урока. |
| 17(11) |  |  | Защита проекта. | Ответить на вопросы и решить задачи в карточке. |
| 18(12) |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |
| **Раздел 3. Циклы в Python. (6 ч)** |
| 19 (1) |  |  | Логические выражения в Python. | Запомнить конспект, выучить термины. | Содействовать развитию алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; готовность к научнотехническому творчеству. |
| 20(2) |  |  | Логические операторы в Python. | Запомнить конспект, выучить термины |
| 21(3) |  |  | Цикл While. | Запомнить конспект. Выучить термины. |
| 22(4) |  |  | Цикл for. | Запомнить конспект, выучить термины. |
| 23(5) |  |  | Вычисление суммы последовательностей. | Запомнить конспект, решить примеры в карточке. |
| 24(6) |  |  | Практикум по решению задач. | Закрепить изученное, составить аналогичные примеры решенным примерам на уроке и решить. |
| 25(7) |  |  | Задачи на деление с остатком. | Запомнить алгоритм решения задач и составить свою задачу, аналогичную решёным примерам на уроке. Подготовиться к проекту «Максимум и минимум». |
| 26(8) |  |  | Проект «Максимум и минимум» | Ответить на вопросы в карточке. |
| 27(9) |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |
|  |
|  |
| **Раздел 4. Информационные технологии. (7 ч)** |
| 28 (1) |  |  | Средства коммуникации. | Запомнить конспект, выучить термины, подготовиться к устному опросу. | Содействовать владению достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, готовность к научно - техническому творчеству. |
|  |
| 29(2) |  |  | Обработка текстовой информации. | Запомнить конспект, выучить термины, готовиться к устному опросу. |
|  |
|  |
| 30 (3) |  |  | Обработка графической информации. | Запомнить конспект, выучить термины, подготовиться к устному опросу |
| 31 (4) |  |  | Работа с табличным процессором. | Закрепить изученное, запомнить конспект, выучить термины. |
| 32(5) |  |  | Создание презентаций. | Закрепить изученное на уроке в работе с PowerPoint. Подготовиться к проекту. |
| 33 (6) |  |  | Проект «Презентация Elevator Pitch». | Выполнить задания из карточки, ответить на вопросы. |
| 34 (7) |  |  | Подведение итогов модуля.  | Повторить основные понятия курса. |
|  |

**Приложение 2.**

**Календарно-тематическое планирование**

 **«ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ» (8 класс, 1 раз в неделю).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****П/П** | **Дата** | **Тема урока** | **Примечания** | **Воспитательные задачи** |
| **ПЛАН** | **ФАКТ** |
| **РАЗДЕЛ 1. Информационно-коммуникационные технологии. (9 ч)** |
| 1 |  |  | Техника безопасности в кабинете информатики. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией. | Выучить термины, запомнить конспект, ответить на вопросы в карточке. | Способствовать формированию активности и самостоятельности в учебно-трудовой деятельности;владению достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества. |
|  |
| 2 |  |  | Программное обеспечение. | Выучить термины. Реферат на тему «Программное обеспечение». |
|  |
| 3 |  |  | Интернет-сервисы. | Записать примеры интернет-сервисов и написать реферат про один из них. |
|  |
| 4 |  |  | Работа с поисковыми системами. | Выучить термины, запомнить конспект. |
| 5 |  |  | Безопасное поведение в сети Интернет. | Записать в тетрадь правила безопасности в интернете. (что делать можно, а что нельзя). |
| 6 |  |  | Работа с текстовым документом. | Создать документ и написать информацию про любимую видеоигру. |
| 7 |  |  | Редакторы презентаций. | Создать проект и рассказать про любимую видеоигру. |
| 8 |  |  | Передовые цифровые технологии: дебаты | Запомнить конспект, выучить термины. |
| 9 |  |  | Подведение итогов модуля | Повторить основные понятия курса. |
|  |
| **РАЗДЕЛ 2. ГРАФИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ TURTLE ВPYTHON. (7 ч)** |
| 10(1) |  |  | Подключение модуля turtle. Основные команды. | Закрепить изученное, запомнить конспект. | Содействовать воспитанию алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе;умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства. |
|  |
| 11(2) |  |  | Создание многоугольников. Цикл While. | Запомнить конспект. |
|  |
| 12(3) |  |  | Цикл со счётчиком. | Запомнить конспект. |
|  |
| 13(4) |  |  | Координаты. | Запомнить конспект, ответить на вопросы в карточке. |
|  |
| 14(5) |  |  | Логические операторы | Запомнить конспект, ответить на вопросы. |
| 15(6) |  |  | Объекты и методы | Ответить на вопросы и выполнить задания на карточке. Запомнить конспект. |
|  |
| 16(7) |  |  | Работа со списками. | Запомнить конспект, выучить термины. |
|  |
| 17(8) |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |
|  |
| **РАЗДЕЛ 3. ФУНКЦИИ И СОБЫТИЯ В TURTLE** |
| 18 (1) |  |  | Понятие функции. | Выучить термины, запомнить конспект. | Содействовать воспитанию интереса к предмету, к учению;Способствовать правильному представлению о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности. |
|  |
| 19 (2) |  |  | Создание функции. | Ответить на вопросы в карточке с заданиями, запомнить конспект. |
|  |
| 20 (3) |  |  | Глобальные и локальные переменные. | Запомнить конспект, выполнить задания в карточке. |
|  |
| 21 (4) |  |  | Фракталы. | Запомнить конспект, выучить термины. |
| 22(5) |  |  | Понятие события. Объект «экран». | Реферат на тему «Экран и его функции. Пиксели» |  |
| 23(6) |  |  | Логические операторы в Python. | Запомнить конспект, выучить термины, ответить на вопросы |
| 24(7) |  |  | События мыши. | Выучить определения, запомнить конспект. Реферат на тему «Мышь и её функция». |
| 25(8) |  |  | События клавиатуры. | Реферат на тему «Клавиатура и её функция», запомнить конспект. |
| 26(9) |  |  | Условия касания объектов. | Запомнить конспект и ответить на вопросы. |
| 27(10) |  |  | Рекурсия и фракталы. | Запомнить конспект и ответить на вопросы. |
| 28(11)  |  |  | Создание интерактивной игры. | Закрепить изученное, запомнить конспект. |
| 29(12) |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№****П/П** | **Дата** | **Тема урока** | **Примечания** | **Воспитательные задачи** |
| **ПЛАН** | **ФАКТ** |
| **РАЗДЕЛ 4. АЛГЕБРА ЛОГИКИ.** |
| 30(1) |  |  | Высказывания. | Запомнить конспект, выучить термины. Выполнить задания. | Способствовать готовности к научно - техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества. |
|  |
| 31(2) |  |  | Логические операции и выражения. | Запомнить конспект, выполнить задания в карточке. |
|  |
| 32(3) |  |  | Логические элементы. | Запомнить конспект. |
|  |
| 33(4) |  |  | Построение логических тем. | Запомнить конспект, выучить определения. |
| 34(5) |  |  | Подведение итогов модуля. | Повторить основные понятия курса. |