МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА

Рассмотрено

Утверждаю:

на педагогическом совете

Директор МБОУ

Протокол № 1 от 24.08.2023

«Первомайская СОШ»___/И.В. Новокрещина

Приказ № 1 от 31.08.2023



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Естественно-научного направления «Программирование»

Целевая аудитория: 9 - 11 класс Срок реализации программы: 2 года (140 часов) Период реализации программы 2023-2024 учебный год

> Учитель информатики: Чугунов А.И.

С. Первомайское 2023 год

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность и направленность программы. В настоящее время прослеживается острый кризис квалифицированных кадров в различных сферах рынка труда. Работодатели, хоть и обращают внимание на область предметных знаний, но все же отдают предпочтения универсальным навыкам. Подобная позиция связана постоянно изменяющимися условиями технологическим прогрессом. Подобные универсальные навыки (способность работать в команде, многозадачность, творческий подход, критическое мышление, продуктовое результат) мышление, нацеленность вырабатываются в процессе профессионального становления.

Характерной чертой развития общества на протяжении последних десятилетий является его все более расширяющаяся информатизация. Отражением и следствием этой тенденции явилась потребность в подготовке подрастающего поколения к вступлению в информационное общество, любая профессиональная деятельность в котором будет связана с информатикой и информационными технологиями. Изучение данного курса имеет важное значение для развития мышления подростков. В современной психологии отмечается значительное влияние изучения информатики и использования компьютеров в обучении на развитие у школьников теоретического, творческого мышления, а также формирование нового типа мышления, так называемого операционного мышления, направленного на выбор оптимальных решений; открывает новые возможности для овладения такими современными методами научного познания, как формализация, моделирование, компьютерный эксперимент и т.д. Алгоритмическое мышление является необходимой частью научного взгляда на мир. В то же время оно включает и некоторые общие мыслительные навыки, полезные и в более широком контексте.

Направленность дополнительной образовательной программы техническая. Она заключается в развитии технического и творческого мышления у обучающихся среднего школьного возраста через разработку алгоритмов в цифровой среде, взаимодействие с приложениями, сервисами и инструментами вне зависимости от платформы или интерфейса, формирование навыка определения различных видов ошибок (логическая, синтаксическая, ошибка среды и ошибка взаимодействия) и принципах их исправления в процессе разработки с помощью процедур отладки. Также развитие у детей составлять план деятельности, стремления к познавательным активностям, исследовательских, прикладных способностей, формирование навыков сотрудничества и коллективной работы в цифровой среде.

Развитие навыков программирования является уникальным способом формирования интереса учащихся к техническим направлениям деятельности, а также совершенствования алгоритмического, креативного мышления и навыков проектной деятельности.

Python язык программирования общего это назначения, распространяемый с открытыми исходными текстами. Он оптимизирован для создания качественного программного обеспечения. Язык Python используется сотнями тысяч разработчиков по всему миру в таких областях, как создание веб-сценариев, системное программирование, создание пользовательских интерфейсов, настройка программных продуктов ПОД пользователя, численное программирование и в других. ...

Python» Программа «Программирование на представляет углубленный курс по программированию, дающий представление о понятиях структурного программирования (данных, операциях, переменных, ветвлениях в программе, циклах и функциях, массивах, файлах). Программа направлена на развитие логического пространственного мышления обучающегося, И способствует раскрытию творческого потенциала личности, приобретению практических умений и навыков в области компьютерных технологий, способствует интеллектуальному развитию ребенка.

Данная программа относится к углубленному уровню, так как направлена на овладение знаниями и развитие навыков, она дает возможность ребенку погрузиться в атмосферу дополнительного образования, попробовать себя в новом лично значимом виде деятельности. Родителям дает возможность разобраться с логикой дополнительного образования и наметить линию индивидуального развития своего ребенка.

Программа базируется на решении кейсов и проектной деятельности. Для повышения качества образования данные кейсы основываются на реальных ситуациях и проблемах потенциальных работодателей. Это дает возможность ранней профессиональной ориентации обучающихся.

организации форме содержания процесса педагогической И деятельности программа «Программирование на Python» интегрированная, так как объединяет в целое отдельные образовательные области на основе единства Главной математики информатики. целью является приобретение И обучающимся теоретических знаний и практических навыков и компетенций, достаточных для дальнейшего успешного обучения в системе непрерывного образования: школа – допобразование – ВУЗ – предприятие. Сущностью программы можно определить как развитие мышления и формирование мировоззрения в условиях преподавания интегрированного курса информатики, математики, программирования обучающихся среднего и старшего звена.

Изучение всех этих предметов должно быть не целью, а средством познания мира, давать возможность обучающимся проникать в сущность изучаемых проблем. В теории интеграции в данном случае вкладывается понятие информатики, взаимосвязи, взаимопроникновения математики предполагает качественное изменение в параметрах нового объекта. В школьном курсе информатики вопросы программирования рассматриваются лишь в ознакомительном плане и на это выделяется недостаточное количество часов, как следствие формальное восприятие обучающимися основ Образовательная современного программирования. программа «Программирование на Python» направлена на устранение данного пробела.

Отличительные особенности программы и новизна. Отличительной особенностью курса является его направленность на формирование у учащихся навыков поиска собственного решения поставленной практической задачи, представленную в виде адаптированного кейса из реальной жизни, составления алгоритма решения и его реализации с помощью средств программирования. Для этого, учащиеся проходят через следующие этапы: определяют и составляют последовательность действий, ведущую к цели, и записываю ее с помощью формального языка. Полученные знания учащиеся применяют при создании собственных проектов, которые защищаются перед другими учениками, педагогами и родителями.

Использование компьютерных технологий в работе с детьми среднего школьного возраста является стремительно развивающейся методикой в образовании во всем мире. С ее помощью можно более эффективно решать образовательные задачи, которые будут способствовать качественному улучшению обучения ребенка в школе.

Адресат программы. Программа ориентирована на дополнительное образование обучающихся, интересующихся программированием.

Срок и этапы реализации программы. Программа рассчитана на 1 год обучения – 70 академических часов.

Основной формой обучения являются групповые занятия. В основе образовательного процесса лежит проектный подход.

Режим занятий: 1 раз по 2 часа в неделю.

Продолжительность 1 занятия: 2 академических часа.

Структура двухчасового занятия:

- 40 минут рабочая часть;
- 10 минут перерыв (отдых);
- 40 минут рабочая часть.

Основная форма работы теоретической части – лекционные занятия. Практические задания планируется выполнять индивидуально, в парах и в малых группах. Занятия проводятся в виде бесед, семинаров, лекций: для наглядности изучаемого материала используется различный мультимедийный материал – презентации, видеоролики.

Цель программы

Целью курса — способствовать формированию алгоритмического и критического мышления, навыков проектной деятельности через использование языка программирования Python как инструмента для реализации идей в области своих интересов.

Задачи программы

Достижение поставленной цели складывается из выполнения следующих задач:

Обучающие:

- 1. Познакомить с базовыми понятиями основ программирования.
- 2. Познакомить с особенностями синтаксиса языка программирования Python.
- 3.Познакомить с принципами объектно-ориентированного программирования.
 - 4. Сформировать навык правильного оформления кода.
- 5. Сформировать навык использования итеративного подхода при решении различных задач.
- 6. Формировать навык решения задач и разработки проектов с помощью Python.
- 7. Формировать навык разработки игр с помощью языка программирования Python.
 - 8. Формировать навык тестирования и оптимизации созданных проектов.

Развивающие:

- 1. Формировать и развивать логическое, алгоритмическое, критическое, креативное и пространственное мышление.
 - 2. Формировать навык публичного выступления и презентации.
- 3. Формировать навык планирования деятельности и основ таймменеджмента.
 - 4. Формировать и расширять словарный запас на английском языке.
 - 5. Формировать функциональную грамотность.
- 6. Расширять кругозор, развивать память, внимание, творческое воображение, абстрактно-логические и наглядно-образные виды мышления и типы памяти, основные мыслительные операции и свойства внимания.

7. Совершенствовать диалогическую речь учащихся: уметь слушать собеседника, понимать вопросы, смысл знаний, уметь задавать вопросы, отвечать на них.

Воспитательные:

- 1. Воспитывать у учащихся потребность в сотрудничестве, взаимодействии со сверстниками, умение подчинять свои интересы определенным правилам, развивать эмоциональный интеллект.
- 2. Формировать умение давать качественную обратную связь и реагировать на нее.
 - 3. Формировать информационную культуру.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
- настраивать рабочую среду Python;

знать:

- этапы решения задачи на компьютере;
- типы данных;
- базовые конструкции изучаемых языков программирования;
- принципы структурного и модульного программирования;
- принципы объектно-ориентированного программирования;
- основы создания приложений в Python;
- инструментальные средства Python.

Методы: кейс-метод, проектная деятельность.

Формы работы:

- практическое занятие;
- занятие соревнование;
- консультация;
- самостоятельная работа.

Практические занятия составляют важную часть теоретической и профессиональной подготовки. Они направлены на формирование практических навыков и умений. Практические занятия создают оптимальные дидактические условия для деятельностного освоения обучающимися методологии изучаемой дисциплины, содержания использование специального оборудования, технических средств. Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений –

профессиональных (выполнять определённые действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

Целью занятия-соревнования является создание условий для развития интеллекта и проявления способности к творчеству. Задачами такого занятия могут быть — повышение интереса к данному курсу в частности и познанию в общем, формирование навыка принимать необычные решения. Занятие-соревнование отличается от «традиционного» тем, что он учит выполнению работы по предмету, использованию теории на практике, коллективной деятельности, делать выводы.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой обучающихся и оказания им помощи в освоении учебного материала. Они могут проводится регулярно или внепланово по мере необходимости. Консультации помогают обучающемуся избрать правильные методы работы, ни в коей мере не снижая его ответственности за принятые решения. Часто применяются при работе обучающегося над итоговым проектом.

Самостоятельная работа обучающихся — это разнообразные виды деятельности обучающихся, осуществляемые под руководством, но без непосредственного участия педагога в специально отведенное для этого аудиторное или внеаудиторное время. Это особая форма обучения по заданиям педагога, выполнение которых требует активной мыслительной, поисково — исследовательской и аналитической деятельности. Методологическую основу самостоятельной работы обучающихся составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. Е. на реальные ситуации, где обучающимся надо проявить знание конкретной дисциплины, использовать внутрипредметные и межпредметные связи.

Виды учебной деятельности:

- анализ проблемных учебных ситуаций;
- построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных;
- поиск необходимой информации;
- выполнение практических работ;
- подготовка выступлений и докладов с использованием разнообразных источников информации;
 - публичное выступление.

Требования к результатам освоения программы:

| Результат | Основные показатели оценки | Формы и методы |
|------------|----------------------------|-------------------|
| (освоенные | результата | контроля и оценки |

| компетенции) | | |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Личностные | умение работать в команде: работа в | проектная деятельность в |
| компетенции | общем ритме, эффективное | команде, презентации и |
| | распределение задач и др. | защиты проектов |
| | формирование высокого | проектная деятельность |
| | познавательного интереса учащихся | |
| | формирование критического мышления | проектная деятельность |
| | проявление технического мышления, | проектная деятельность, |
| | познавательной деятельности, | выполнение кейсов |
| | творческой инициативы, | |
| | самостоятельности | |
| Метапредметные | умение ориентироваться в | проектная деятельность, |
| компетенции | информационном пространстве, | презентации и защиты |
| | продуктивно использовать | проектов, выполнение |
| | техническую литературу для поиска | кейсов |
| | сложных решений | |
| | способность творчески решать | выполнение кейсов |
| | технические задачи | |
| | готовность и способность применения | проектная деятельность, |
| | теоретических знаний по физике, | выполнение кейсов |
| | информатике для решения задач в | |
| | реальном мире | |
| | способность правильно организовывать | выполнение практических |
| | рабочее место и время для достижения | заданий |
| | поставленных целей | |
| | Знание основ ТРИЗ, навыки | выполнение практических |
| | публичного выступления и презентации | заданий |
| | результатов, навык генерации идей | |
| Предметные | знание основ и принципов | - проектная деятельность, |
| компетенции | программирования | выполнение кейсов; |
| | знание и понимание основных | - участие в конференциях, |
| | алгоритмических конструкций | выставках, конкурсах, |
| | знание основ и овладение | соревнованиях и т.п.; |
| | практическими базисными знаниями | - выполнение практических |
| | программирования в Python | заданий |
| | знание основ и овладение | |
| | практическими базисными навыками | |
| | разработки игр в РуGame | |

2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

2.1. Объем программы

| Год обучения | Кол-во часов |
|--------------|--------------|
| 1 год | 70 |
| 2 год | 70 |

2.2. Тематическое планирование

| 1. Знакомство с Руthon. Команды input() и print(). 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | Номер | Тема урока | Кол-во часов |
|---|-------|--|--------------|
| 2. Парамстры sep, end. Переменные. Комментарии. PEP 8 2 3. Работа с цельми числами 2 4. Условный оператор. Логические операции and, or, not 2 5. Вложенный и каскадный условный оператор 2 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Ветроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 2 8. Цикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сцепарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Мстоды строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементые списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списсочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции с парамстрами 2 25. Фун | урока | 71 | |
| 2. Парамстры sep, end. Переменные. Комментарии. PEP 8 2 3. Работа с цельми числами 2 4. Условный оператор. Логические операции and, or, not 2 5. Вложенный и каскадный условный оператор 2 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Ветроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 2 8. Цикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сцепарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Мстоды строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементые списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списсочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции с парамстрами 2 25. Фун | 1 | Знакомство с Python Команды input() и print() | 2 |
| 3. Работа с целыми числами 2 4. Условный оператор. Логические операции and, ог, not 2 5. Вложенный и каскадный условный оператор 2 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Встроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 2 8. Цикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции воз параметрами 2 25. Функции, возвращающие значе | | Параметры sep end Переменные Комментарии РЕР 8 | |
| 4. Условный оператор. Логические операции and, or, not 2 5. Вложенный и каскадный условный оператор 2 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Встроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 2 8. Цикл for, Функция range(). 2 9. Цикл for, Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присванания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции возвр | | | |
| 5. Вложенный и каскадный условный оператор 2 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Встроенные функции min(), max(), abs(). Oператор in. 2 8. Пикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции с параметрами 2 | | • | |
| 6. Типы данных int, float, str. 2 7. Встроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 2 8. Цикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Распиренные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции без параметров 2 24. Функции с параметрами 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<> | | | |
| 7. Встроенные функции min(), max(), abs(). Оператор in. 8. Цикл for. Функция range(). 9. Цикл for. Функция range(). 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 11. Цикл с предусловием while 12. Цикл с предусловием while 13. Операторы break, continue, else. 14. Вложенные циклы 15. Вложенные циклы 16. Вложенные циклы 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 18. Методы строк 19. Введение в списки. 20. Основы работы со списками. Методы списков 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 22. Методы списков. Списочные выражения 23. Функции 24. Функции без параметрам 24. Функции с параметрами 25. Функции с параметрами 26. Локальные и глобальные переменные. 27. Функции, возвращающие значения. 28. Функции, возвращающие значения. 29. Модуль Random 200. Работа над проектом «Пенератор безопасных паролей» 31. Работа над проектом «Магический шар» 32. Работа над проектом «Магический шар» 33. Работа над проектом «Магический шар» 34. Защита проектом «Магический шар» 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 на проженные списки 38. Вложенные списки 39. Матрицы Операции над матрицами в математике 2 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 8. Цикл for. Функция range(). 2 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с нараметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 | | | |
| 9. Цикл for. Функция range(). 2 10. Частые сценарии при написании циклов. Расширенные операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 | | | |
| 10. | | | |
| операторы присваивания. 2 11. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со еписками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции бсз параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Пифр Цезаря» 2 31. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 | | | |
| 11. Цикл с предусловием while 2 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 34. Защита проектов 2 | 10. | <u> </u> | |
| 12. Цикл с предусловием while 2 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Пенератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Пенератор безопасных паролей» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon < | 11. | | 2 |
| 13. Операторы break, continue, else. 2 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре | 12. | | 2 |
| 14. Вложенные циклы 2 15. Вложенные циклы 2 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Пифр Цезаря» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 | | | 2 |
| 16. Вложенные циклы 2 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Пенератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 | | | 2 |
| 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре | 15. | Вложенные циклы | 2 |
| 17. Строковый тип данных: индексация и срезы 2 18. Методы строк 2 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике <t< td=""><td>16.</td><td>Вложенные циклы</td><td>2</td></t<> | 16. | Вложенные циклы | 2 |
| 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | | | 2 |
| 19. Введение в списки. 2 20. Основы работы со списками. Методы списков 2 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | | <u> </u> | 2 |
| 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | | | 2 |
| 21. Вывод элементов списка. Строковые методы split() и join() 2 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 20. | Основы работы со списками. Методы списков | 2 |
| 22. Методы списков. Списочные выражения 2 23. Функции 2 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 21. | | 2 |
| 24. Функции без параметров 2 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 22. | | 2 |
| 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 23. | Функции | 2 |
| 25. Функции с параметрами 2 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 24. | Функции без параметров | 2 |
| 26. Локальные и глобальные переменные. 2 27. Функции, возвращающие значения. 2 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Туре 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 25. | | 2 |
| 28. Функции, возвращающие значения. 2 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 26. | · · · | 2 |
| 29. Модуль Random 2 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 27. | Функции, возвращающие значения. | 2 |
| 30. Работа над проектом «Магический шар» 2 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Руthon 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 28. | Функции, возвращающие значения. | 2 |
| 31. Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» 2 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 29. | Модуль Random | 2 |
| 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 30. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 |
| 32. Работа над проектом «Шифр Цезаря» 2 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 31. | Работа над проектом «Генератор безопасных паролей» | 2 |
| 33. Работа над проектом «Калькулятор систем счисления» 2 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 32. | | 2 |
| 34. Защита проектов 2 35. Повторение основных конструкций языка Python 2 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 33. | | 2 |
| 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 34. | | 2 |
| 36. Тип данных bool и None Type 2 37. Вложенные списки 2 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 35. | Повторение основных конструкций языка Python | 2 |
| 38. Вложенные списки 2 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 36. | | 2 |
| 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 37. | Вложенные списки | 2 |
| 39. Матрицы 2 40. Операции над матрицами в математике 2 | 38. | Вложенные списки | 2 |
| | 39. | | 2 |
| 41. Кортежи 2 | 40. | Операции над матрицами в математике | 2 |
| | 41. | Кортежи | 2 |

| 42. | Основы работы с кортежами | 2 |
|-----|--|---|
| 43. | Основы работы с кортежами | 2 |
| 44. | Множества. Множества в математике | 2 |
| 45. | Операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна | 2 |
| 46. | Методы множеств | 2 |
| 47. | Методы множеств | 2 |
| 48. | Методы множеств | 2 |
| 49. | Генераторы множеств и frozenset | 2 |
| 50. | Генераторы множеств и frozenset | 2 |
| 51. | Словари | 2 |
| 52. | Основы работы со словарями | 2 |
| 53. | Методы словарей | 2 |
| 54. | Задачи на словари | 2 |
| 55. | Задачи на словари | 2 |
| 56. | Вложенные словари и генераторы словарей | 2 |
| 57. | Модули random и string | 2 |
| 58. | Метод Монте-Карло и Bogosort | 2 |
| 59. | Модуль decimal | 2 |
| 60. | Модуль fractions | 2 |
| 61. | Тип данных complex | 2 |
| 62. | Функции высшего порядка | 2 |
| 63. | Анонимные функции | 2 |
| 64. | Встроенные функции | 2 |
| 65. | Файловый ввод и вывод | 2 |
| 66. | 1 | 2 |
| 67. | Работа с текстовыми файлами | 2 |
| 68. | Итоговая работа на файлы | 6 |
| | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое оснащение

Компьютерное оборудование:

- персональный компьютер 12 шт.
- ноутбук 16 шт.
- маршрутизатор 1 шт.

Программное обеспечение:

- OC Linux
- Python
- Pyzo
- Pygame

- Текстовый редактор Блокнот
- KompoZer

Презентационное оборудование:

- проектор 1 шт.
- ноутбук 1 шт.

Дополнительное оборудование:

- учительский стол 1 шт.
- учительский стул 1 шт.
- парты двухместные 8 шт.
- стулья ученические 16 шт.

3.2. Методическое обеспечение реализации программы

Методическое обеспечение программы включает приёмы и методы организации образовательного процесса, дидактические материалы, техническое оснащение занятий.

Методы и приёмы организации образовательного процесса при реализации программы:

<u>Словесные методы</u>: объяснение, беседа, комментированное чтение, рассказ. <u>Практические методы</u>: работа с текстом, составление планов, работа над проектами, выполнение творческих заданий: составление кроссвордов, сочинение загадок, рассказов, выпуск бюллетеней, сборников или альбомов с творческими работами и проектами.

<u>Игровые методы</u>: фантазирование, театральная импровизация, живая наглядность.

<u>Наглядные методы</u>: показ видеоматериалов, посещение выставок, проведение экскурсий.

Виды дидактических материалов, используемые при реализации программы:

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог использует наглядные пособия следующих видов:

- схематические или символические (оформленные стенды и планшеты, таблицы, схемы, рисунки, графики, плакаты, диаграммы, чертежи, шаблоны и т.п.);
- картинные (иллюстрации, слайды, фотоматериалы и др.);
- звуковые (аудиозаписи);
- смешанные (видеозаписи, учебные кинофильмы и т.д.);

- дидактические пособия (карточки, рабочие тетради, раздаточный материал, вопросы и задания для опроса, тесты, практические задания, упражнения и др.).
- компьютерные программы в электронном виде (компьютеры с программами, CD, флеш-носители);
 - учебные пособия, журналы, книги, Интернет-ресурсы.

При реализации программы с целью повышения качества и эффективности процесса обучения применяются современные эффективные технологии обучения, ориентированные не на накопление знаний, а на организацию активной деятельности обучающихся:

- технологии проектной деятельности;
- компьютерные (информационные) технологии;
- технологии учебно-игровой деятельности (моделирование);
- технологии коммуникативно-диалоговой деятельности;
- модульные технологии;
- квест-технологии;
- технологии личностно-ориентированного обучения;
- кейс-технологии.

Информационные технологии используются в различных видах деятельности:

- при подготовке и проведении занятий;
- для создания авторских мультимедийных презентаций;
- в рамках индивидуальной и групповой проектной деятельности;
- для самостоятельной работы;
- для накопления демонстрационных материалов к занятиям (видеоматериалы, таблицы, презентации, карты);

Одним из основных методов является метод проектного обучения, так как он является неотъемлемой частью учебного процесса. Исходный лозунг основателей системы проектного обучения — «Все из жизни, все для жизни». Обучение строится на активной основе, через практическую деятельность ученика, ориентируясь на его личный интерес и практическую востребованность полученных знаний в дальнейшей жизни, обучающийся имеет возможность через проектную деятельность освоить получаемые знания. Проекты представляются в виде готовых программ, презентаций проектов, научных докладов, моделей, демонстрации видеофильма. Достоинствами проектной деятельности являются:

- Уметь работать в коллективе;
- Брать ответственность за выбор решения на себя;
- Разделять ответственность с другими;
- Предоставлять ребенку свободу выбора темы, методов работы;
- Понимание каждым обучающимся важности работы и др.

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

4.1. Список литературы, используемой педагогом

Основная:

- 1. Клейнберг Дж. Алгоритмы: разработка и применение. СПб: Питер, 2016. 800 с.
- 2. Златопольский Д. М. Основы программирования на языке Python. М.: ДМК Пресс, 2017. 284 с.: ил.
- 3. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. СПб.: Питер, 2017. 288 с.

Дополнительная:

- 1. Луц М. Изучаем Python. СПб: Симво-плюс, 2011. 1280 с.
- 2. Паронджанов В.Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. М: Ямб, 2012.-520 с.
- 4. Златопольский Д.М. Сборник задач по программированию. СПб: БХВ-Петербург, 2011. 295 с.
- 5. ООП на Python: концепции, принципы и примеры реализации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://proglib.io/p/python-oop/

4.2. Список рекомендуемой литературы для обучающихся

Основная:

- 1. Свейгар.Эл. Учим python, делая крутые игры М: Эксмо, 2018. 416 с.
- 2. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. М.: Академия, 2016. 304 с.

Дополнительная:

- 6. Луц М. Изучаем Python. СПб: Симво-плюс, 2011. 1280 с.
- 7. Уроки по Python для начинающих [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pythonru.com/uroki/vvedenie-uroki-po-python-dlja-nachinajushhih
- **8.** Алгоритмизация. Программирования Python 3 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stepik.org/course/7215/promo