Муниципальное автономное образовательное учреждение

Дополнительного образования

«Детско-юношеский центр им. Б.Г. Лесюка»

«Рассмотрено»	«Утверждено»	«Утверждаю»
Руководитель МО	Решением	И.о директора МАОУ ДО
<u>/М.А.</u> Левыкина	педагогического совета	«Детско-юношеский центр
		им. Б.Г. Лесюка»
		УМИ . В. Богачева
Протокол №1	Протокол №1	Приказ №173
от 23.08.2024г.	от 29.08.2024г.	от 30.08.2024г.

Дополнительная (общеразвивающая)

Общеобразовательная программа

«Программирование на Python»

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 10-17 лет

Срок реализации программы: 1 год

Автор-составитель:

Федянин Сергей Владимирович

Педагог дополнительного образования

Елец

2024

Содержание

	1. Пояснительная записка	3
	2. Календарный учебный график	8
	3. Учебный план	8
	4. Содержание программы	9
	5. Оценочные и методические материалы (методическое	обеспечение
прог	раммы)	11
	6. Рабочая программа воспитания	13
	7. Список литературы	17
	8. Рабочая программа 1 года обучения	19

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа разработана на основе педагогического опыта автора-составителя программы, рабочей программы по направлению «Программирование на языке Python» и нормативно-правовой документации:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями 30.09.2020);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 №1726-р» (вместе с «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изменениями 02.02.2021 г. № 38);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.07.2016 г. №09-1790 «Рекомендации по совершенствованию дополнительных образовательных программ, созданию детских технопарков, центров

молодежного инновационного творчества и внедрению иных форм подготовки детей и молодежи по программам инженерной направленности»;

- Указ Президента РФ от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г № 678-р;
- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 года № 996-р;
- Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года № 1642 (ред. От 16.07.2020):
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16);
- Устав, образовательная программа и программа воспитания муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеский центр им. Б. Г. Лесюка» (далее Центр).
- Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность Центра цифрового образования детей «ІТ-куб» МАОУ ДО «Детско-юношеский центр им. Б.Г. Лесюка».

Данная программа имеет техническую направленность.

Новизна программы.

Новизна программы обусловлена тем, что позволяет вести обучение в режиме актуального познания. Практическая направленность курса на создание внешних образовательных продуктов — блок-схем, алгоритмов, программ — способствует выявлению фактов, которые невозможно объяснить на основе имеющихся у учащихся знаний.

Актуальность программы проявляется в том, что на современном этапе развития общества она отвечает запросам детей и родителей: формирует социально значимые знания, умения и навыки оказывает комплексное обучающее, развивающее, воспитательное и здоровьесберегающее воздействие, способствует формированию эстетических и нравственных качеств личности, приобщает детей к творчеству.

Цель и задачи программы.

Цель программы - способствовать развитию инженерного мышления, воспитание конкурентно способной личности, обладающей информационными

компетенциями, владеющей базовыми понятиями теории алгоритмов, умеющей разрабатывать эффективные алгоритмы и реализовывать их в виде программы, написанной на языке программирования Python.

Задачи программы.

Образовательные:

- научить составлять и читать блок-схемы;
- сформировать навыки выполнения технологической цепочки разработки программ средствами языка программирования Python;
- объяснить основные конструкции языка программирования Python, позволяющие работать с простыми и составными типами данных (строками, списками, кортежами, словарями, множествами);
- обучить применять функции при написании программ на языке программирования Python;
- научить отлаживать и тестировать программы, делать выводы о работе этих программ;
- обучить языку программирования Puthon и созданию программ на его основе;
 - научить создавать прикладное программное обеспечение;
 - расширять кругозор обучающихся в области программирования;
 - научить дизайнерскому оформлению созданного ПО.

Развивающие:

- развивать образное мышление;
- приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач;
 - развитие у обучающихся интереса к программированию;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;

Воспитательные:

- воспитать умение работать в коллективе с учетом личностных качеств учащихся, психологических и возрастных особенностей.
- воспитать трудолюбие и уважительное отношения к интеллектуальному труду.
 - воспитание упорства в достижении результата;
 - расширение кругозора обучающихся в области программирования.

Ожидаемые результаты.

Личностные:

- -критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- -осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- -развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- -развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- -развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
 - -воспитание чувства справедливости, ответственности;
- -начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.

Предметные:

- формирование понятий «алгоритм», «программа»;
- формирование понятий об основных конструкциях языка программирования Python, таких как оператор ветвления if, операторы цикла while, for, вспомогательные алгоритмы;
- формирование понятий о структурах данных языка программирования Python;
- формирование основных приёмов составления программ на языке программирования Python;
 - формирование алгоритмического и логического стилей мышления.

Метапредметные:

- формирование умения ориентироваться в системе знаний;
- формирование умения выбирать наиболее эффективные способы решения задач на компьютере в зависимости от конкретных условий;
- формирование приёмов проектной деятельности, включая умения видеть проблему, формулировать тему и цель проекта, составлять план своей деятельности, осуществлять действия по реализации плана, результат деятельности соотносить с целью, классифицировать, наблюдать, проводить

эксперименты, делать выводы и заключения, доказывать, защищать свои идеи, оценивать результаты своей работы;

- формирование умения распределять время;
- формирование умений успешной самопрезентации.

Познавательные:

- -осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
 - -ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- -осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - -проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- -строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
 - -устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- -моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаково-символическая);
- -синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
 - -выбирать основания и критерии для сравнения и классификации объектов;

Коммуникативные:

- аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
 - выслушивать собеседника и вести диалог;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;

-планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками — определять цели, функций участников, способов взаимодействия;

-осуществлять постановку вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

-разрешать конфликты — выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;

-управлять поведением партнера — контроль, коррекция, оценка его действий;

-уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;

-владеть монологической и диалогической формам и речи.

Сроки реализации программы

1 год, занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа, недельная нагрузка 2 часа (72 часа в год).

Условия реализации программы

Возраст детей, участвующих в реализации данной общеобразовательной программы: от 10 до17 лет.

Условия набора обучающихся: принимаются все желающие.

Наполняемость в группах до 14 человек.

Условия формирования групп: разновозрастные.

Формы организации занятий

- теоретическое обучение (лекционные занятия);
- практические занятия (решение задач, написание программ на языке Python, проектная деятельность).

2. Календарный учебный график

Начало занятий первого года обучения – 1 сентября.

Окончание занятий первого года обучения – 31 мая.

Всего учебных недель (продолжительность учебного года) – 36 недель.

Количество учебных дней: 1 – ый год обучения – 36 дня.

Объем учебных часов: 1 – ый год обучения – 72 часа.

Режим работы: 1 – ый год обучения – 1 раз в неделю по 2 часа.

3. Учебный план 1 год обучения

	•				
№п/п	Название раздела, темы	Кол-во	Теория	Практика	

		часов		
1.	Знакомство с языком Python	4	2	2
2.	Переменные и выражения	8	4	4
3.	Условные предложения	8	4	4
4.	Циклы	16	8	8
5.	Функции	6	2	4
6.	Строки - последовательности символов	4	2	2
7.	Сложные типы данных	8	4	4
8.	Стиль программирования и отладка программ	4	2	2
9.	Проектная деятельность	14	4	10
	итого:	72	32	40

4. Содержание программы

1. Знакомство с языком Python

Знакомство с планом работы объединения, инструктаж по ТБ. Общие сведения о языке Python. Установка Python на компьютер. Режимы работы Python. Что такое программа. Первая программа. Структура программы на языке Python. Комментарии.

Практическая работа: Установка программы Python. Режимы работы с Python

2. Переменные и выражения

Типы данных. Преобразование типов. Переменные. Оператор присваивания. Имена переменных и ключевые слова. Выражения. Операции. Порядок выполнения операций. Композиция. Ввод и вывод. Ввод данных с клавиатуры. Вывод данных на экран. Пример скрипта, использующего ввод и вывод данных. Задачи на элементарные действия с числами. Решение задач на элементарные действия с числами.

Практическая работа: Работа со справочной системой. Задачи на элементарные действия с числами.

3. Условные предложения

Логический тип данных. Логические выражения и операторы. Сложные условные выражения (логические операции and, or, not). Условный оператор. Альтернативное выполнение. Примеры решения задач с условным оператором. Множественное ветвление. Реализация ветвления в языке Python.

Практическая работа: Решение задач по теме «Условные операторы». Составление программ с ветвлением".

4. Циклы

Понятие цикла. Тело цикла. Условия выполнения тела цикла. Оператор цикла с условием. Оператор цикла while. Бесконечные циклы. Альтернативная ветка цикла while. Обновление переменной. Краткая форма записи обновления. Примеры использования циклов. Оператор цикла с параметром for. Операторы управления циклом. Пример задачи с использованием цикла for. Вложенные циклы. Циклы в циклах. Случайные числа. Функция rand range. Функция random. Примеры решения задач с циклом.

Практическая работа: Числа Фибоначчи. Решение задачи с циклом for. Реализация циклических алгоритмов. Решение задач с циклом. Составление программ с циклом"

5. Функции

Создание функций. Параметры и аргументы. Локальные и глобальные переменные. Поток выполнения. Функции, возвращающие результат. Анонимные функции, инструкция lambda. Примеры решения задач с использованием функций. Рекурсивные функции. Вычисление факториала. Числа Фибоначчи.

Практическая работа: Создание функций. Решение задач с использованием функций.

6. Строки - последовательности символов

Составной тип данных - строка. Доступ по индексу. Длина строки и отрицательные индексы. Преобразование типов. Применение цикла для обхода строки. Срезы строк. Строки нельзя изменить. Сравнение строк. Оператор in. Модуль string. Операторы для всех типов последовательностей (строки, списки, кортежи). Примеры решения задач со строками.

Практическая работа: Решение задач со строками.

7. Сложные типы данных

Списки. Тип список (list). Индексы. Обход списка. Проверка вхождения в список. Добавление в список. Суммирование или изменение списка. Операторы для списков. Срезы списков. Удаление списка. Клонирование списков. Списочные параметры. Функция range. Списки: примеры решения задач. Матрицы. Вложенные списки. Матрицы. Строки и списки. Генераторы списков в Руthon. Кортежи. Присваивание кортежей. Кортежи как возвращаемые значения. Введение в словари. Тип словарь (dict). Словарные операции. Словарные методы. Множества в языке Руthon. Множества. Множественный тип данных. Описание множеств. Операции, допустимые над множествами: объединение, пересечение, разность, включение. Оператор определения принадлежности элемента множеству.

Практическая работа: Решение задач со списками.

8. Стиль программирования и отладка программ

Стиль программирования.

Практическая работа: Отладка программ.

9. Проектная деятельность.

Самостоятельный выбор учащимися тем проектов, разработка плана работы для его реализации.

Практика: подготовка плана работы для реализации проекта, поиск информации, подбор литературы, подготовка работ для участия в различных конкурсах и мероприятиях.

Презентация проектных работ учащимися.

5. Оценочные и методические материалы (методическое обеспечение программы)

В образовательном процессе используются следующие методы:

- объяснительно-иллюстративный.
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и решение её самостоятельно или группой).
 - проектно-исследовательский
- наглядный: демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм, использование технических средств, просмотр видеороликов;
- практический: практические задания, анализ и решение проблемных ситуаций и т. д.

Выбор методов обучения осуществляется исходя из анализа уровня

готовности обучающихся к освоению содержания раздела, степени сложности материала, типа учебного занятия. На выбор методов обучения значительно влияет персональный состав группы, индивидуальные особенности, возможности и запросы детей.

Методическое обеспечение программы

Формы обучения:

- фронтальная предполагает работу педагога сразу со всеми обучающимися в едином темпе и с общими задачами. Для реализации обучения используется компьютер педагога с мультимедиа проектором, посредством которых учебный материал демонстрируется на общий экран. Активно используются Интернет-ресурсы;
- групповая предполагает, что занятия проводятся с подгруппой. Дляэтого группа распределяется на подгруппы не более 6 человек, работа в которых регулируется педагогом;
- индивидуальная подразумевает взаимодействие преподавателя с одним обучающимся. Как правило данная форма используется в сочетании с фронтальной. Часть занятия (объяснение новой темы) проводится фронтально, затем обучающийся выполняют индивидуальные задания или общие задания в индивидуальном темпе;
- дистанционная взаимодействие педагога и обучающихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты. Для реализации дистанционной формы обучения весь дидактический материал размещается в свободном доступе в сети Интернет, происходит свободное общение педагога и обучающихся в социальных сетях, поэлектронной почте, посредством видеоконференции или в общем чате. Кроме того, дистанционное обучение позволяет проводить консультации учащегося при самостоятельной работе дома. Налаженная система сетевого взаимодействияподростка и педагога, позволяет не ограничивать процесс обучения нахождением в учебной аудитории, обеспечить возможность непрерывного обучения в том числе, для часто болеющих детей или всех детей в период сезонных карантинов (например, по гриппу) и температурных ограничениях посещения занятий.

Занятия проводятся с применение следующих методических материалов:

- методические рекомендации, дидактический материал (игры;сценарии; задания, задачи, способствующие «включению» внимания, восприятия, мышление, воображения обучающихся);
 - учебно-планирующая документация (рабочие программы);
- диагностический материал (кроссворды, анкеты, тестовые и кейсовые задания);

- наглядный материал, аудио и видео материал.

Контроль за объемом и глубиной усвоенных знаний, умений и навыков проводится с использованием тестирования, анализа участия обучающихся в конкурсах и выставках, а также при помощи текущего, промежуточного и итогового контроля.

Материально-техническое обеспечение:

- флипчарт на треноге;
- доска магнитно-маркерная;
- интерактивная панель;
- ноутбуки;
- наушники;
- Web-камера, МФУ.

6. Рабочая программа воспитания

Пояснительная записка.

Политика государства в сфере образования определяет воспитание как первостепенный приоритет в образовании, а в качестве важнейших задач выдвигает формирование гражданской ответственности, правового самосознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности, способности к успешной социализации в обществе.

Цель и задачи программы.

Целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачами воспитания по программе являются:

- формирование интереса к технической деятельности, к достижениям российской и мировой технической мысли;
 - понимание значения техники в жизни российского общества;
- формирование ценностей авторства и участия в техническом творчестве;

- приобретение навыков определения достоверности и этики технических идей;
 - формирование ценностей технической безопасности и контроля;
 - приобретение опыта участия в технических проектах и их оценки;
- воспитание уважения к жизни, достоинству, свободе каждого человека, понимания ценности жизни, здоровья и безопасности (своей и других людей);
- формирование ориентации на солидарность, взаимную помощь и поддержку, особенно поддержку нуждающихся в помощи;
- воспитание уважение к труду, результатам труда, уважения к старшим;
- освоение детьми понятия о своей российской культурной принадлежности (идентичности);

Методы и формы воспитывающей деятельности.

Решение задач информирования детей, создания и поддержки воспитывающей среды общения и успешной деятельности, формирования

межличностных отношений на основе российских традиционных духовных ценностей осуществляется на каждом из учебных занятий.

Ключевой формой воспитания детей при реализации программы является организация их взаимодействий в групповой работе, в подготовке и проведении календарных праздников с участием родителей (законных представителей).

В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: метод .убеждения (рассказ, разъяснение, внушение), метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей); метод упражнений (приучения); методы одобрения и осуждения поведения детей, педагогического требования (с учётом преимущественного права на воспитание детей их родителей (законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей детей младшего возраста) и стимулирования, поощрения (индивидуального и публичного); метод переключения в деятельности; методы руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей в воспитании; методы воспитания воздействием группы, в коллективе.

Формы работы: олимпиады, конкурсы, викторины, выставки, экскурсии, конференции, беседы, праздники, презентации, практикумы, интеллектуальные игры, игры - путешествия, соревнования, диспуты, встречи с интересными людьми, проектная деятельность учащихся, собрания, индивидуальные консультации и т.д.

Приоритетные направления воспитательной работы:

- общекультурное (гражданско-патриотическое воспитание, экологическое

воспитание);

- духовно-нравственное (нравственно-эстетическое воспитание, семейное воспитание);
- здоровьесберегающее направление (физическое воспитание и формирование культуры здоровья, безопасность жизнедеятельности);
- общеинтеллектуальное направление: (популяризация научных знаний, проектная деятельность);
- социальное направление (воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду в жизни, подготовка к сознательному выбору профессии);
 - профилактика правонарушений, социально опасных явлений.

Работа с коллективом обучающихся.

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в организации дополнительного образования детей в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Работа с родителями (законными представителями)

Работа с родителями или законными представителями осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- взаимодействие с родителями посредством сайта и социальных сетей;
- анкетирование родителей в вопросах удовлетворённости родителей качеством образовательных результатов;
 - присутствие родителей на отчетных мероприятиях.

Периодичность проведения родительских собраний:

- организационное собрание сентябрь;
- итоговое собрание май;
- индивидуальные встречи в течение года.

Планируемые результаты воспитательной работы:

- воспитание всесторонне развитой конкурентоспособной социализированной личности;
- выполнение обучающимися обязанностей гражданина Российской Федерации с высокой общей культурой на основе духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций;
- овладение способностью выбора деятельности, которая поможет обучающимся достичь наибольшего профессионального успеха;
 - приобретение социального опыта обучающимися, (социальная

активность, социальная ответственность);

- желание участвовать в работе творческого объединения по окончании реализации программы;
 - чувство гордости и сопричастности к жизни учреждения.

Календарный план воспитательной работы

№	Мероприятие	Задачи	Направление	Срок	Примечание
				проведени	(форма
1.	Международ	Формирован	Умственное,	я сентябрь	отчетности) Фото- и
1.				ССПІЛОРЬ	
		ие у	нравственное		видеоматериа
	распростране	обучающихся	И		ЛЫ.
	ния	представлени	гражданское		Заметка на
	грамотности	я о значении	воспитание.		сайте
		знаний в			
		ИНЕИЖ			
		человека			
2.	День учителя	Формирован	Нравственное	октябрь	Фото- и
		ие у	воспитание.		видеоматериа
		обучающихся	Творческая		лы.
		представлени	деятельность		Заметка на
		я о значении			сайте
		знаний в			
		ингиж			
		человека			
3.	День матери	Поддержание	Нравственное	ноябрь	Фото- и
	в России	традиций	воспитание.		видеоматериа
		бережного	Творческая		лы.
		отношения к	деятельность.		Заметка на
		женщине			сайте
4.	День прав	Формирован	Гражданское	декабрь	Фото- и
	человека	ие	воспитание.		видеоматериа
		гражданского	Патриотическ		лы.
		воспитания	ое воспитание		Заметка на
					сайте
5.	День	Стимулирова	Умственное,	февраль	Фото- и
	российской	ние интереса	нравственное		видеоматериа
	науки		И		лы.

					n	
		К	гражданское		Заметка	на
		исследовател	воспитание.		сайте	
		ьской	Творческая			
		деятельности	деятельность			
6.	Международ	Поддержание	Нравственное	март	Фото-	И
	ный женский	традиций	И		видеоматер	иа
	день	бережного	эстетическое		лы.	
		отношения к	воспитание.		Заметка	на
		женщине.	Творческая		сайте	
			деятельность			
7.	День	Стимулирова	Гражданское	апрель	Фото-	И
	космонавтик	ние интереса	воспитание.		видеоматер	иа
	И	К	Творческая		лы.	
		исследовател	деятельность		Заметка	на
		ьской			сайте	
		деятельности				
8.	80-летие	Формирован	Гражданское	май	Фото-	И
	Победы в	ие у	воспитание.		видеоматер	иа
	Великой	обучающихся	Творческая		лы.	
	Отечественн	таких	деятельность		Заметка	на
	ой Войне	качеств, как			сайте	
		долг,				
		ответственно				
		сть, честь				

7. Список литературы

- 1. Бэрри П. Изучаем программирование на Python. М., 2017. 624 с.
- 2. Буйначев С. К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. 91 с.
- 3. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы: иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. СПб.: Питер, 2017. 288 с.
- 4. Гэддис Т. Начинаем программировать на Python / пер. с англ. 4-е изд. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 768 с.
 - 5. Мюллер Дж. Руthon для чайников. СПб.: Диалектика, 2019. 416 с.
- 6. Луридас П. Алгоритмы для начинающих: теория и практика для разработчика. М. : Эксмо, 2018. 608 с.
 - 7. Лутц М. Изучаем Python, пер. с англ. 3-е изд. СПб.: Символ Плюс,

- 2009. 848 c.
- 8. Рафгарден Т. Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование. СПб.: Питер, 2020. 256 с.
- 9. Рейтц К., Шлюссер Т. Автостопом по Python. СПб.: Питер, 2017. 336 с.
- 10. Фёдоров Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для прикладного бакалавриата. М. : Издательство Юрайт, 2019. 161 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к дополнительной (общеразвивающей) общеобразовательной программе «Программирование на языке Python»

Возраст обучающихся: 10-17 лет

Год обучения: 1 год.

Группа №1.

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2. Календарно тематическое планирование

1. Пояснительная записка

Цель программы - способствовать развитию инженерного мышления, воспитание конкурентно способной личности, обладающей информационными компетенциями, владеющей базовыми понятиями теории алгоритмов, умеющей разрабатывать эффективные алгоритмы и реализовывать их в виде программы, написанной на языке программирования Python.

Задачи программы.

Образовательные:

- научить составлять и читать блок-схемы;
- сформировать навыки выполнения технологической цепочки разработки программ средствами языка программирования Python;
- объяснить основные конструкции языка программирования Python, позволяющие работать с простыми и составными типами данных (строками, списками, кортежами, словарями, множествами);
- обучить применять функции при написании программ на языке программирования Python;
- научить отлаживать и тестировать программы, делать выводы о работе этих программ;
- обучить языку программирования Puthon и созданию программ на его основе;
 - научить создавать прикладное программное обеспечение;
 - расширять кругозор обучающихся в области программирования;
 - научить дизайнерскому оформлению созданного ПО.

Развивающие:

- развивать образное мышление;
- приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач;
 - развитие у обучающихся интереса к программированию;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;

Воспитательные:

- воспитать умение работать в коллективе с учетом личностных качеств учащихся, психологических и возрастных особенностей.

- воспитать трудолюбие и уважительное отношения к интеллектуальному труду.
 - воспитание упорства в достижении результата;
 - расширение кругозора обучающихся в области программирования.

Условия реализации программы

Возраст детей, участвующих в реализации данной общеобразовательной программы: от 10 до 17 лет.

Условия набора обучающихся: принимаются все желающие.

Наполняемость в группах до 14 человек.

Условия формирования групп: разновозрастные.

Количество часов, отводимых на освоение программы

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа. 36 учебных недель, 2 часа в неделю, 72 часа в год.

Ожидаемые результаты.

Личностные:

- -критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- -осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- -развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- -развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- -развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
 - -воспитание чувства справедливости, ответственности;
- -начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.

Предметные:

- формирование понятий «алгоритм», «программа»;
- формирование понятий об основных конструкциях языка программирования Python, таких как оператор ветвления if, операторы цикла while, for, вспомогательные алгоритмы;

- формирование понятий о структурах данных языка программирования Python;
- формирование основных приёмов составления программ на языке программирования Python;
 - формирование алгоритмического и логического стилей мышления.

Метапредметные:

- формирование умения ориентироваться в системе знаний;
- формирование умения выбирать наиболее эффективные способы решения задач на компьютере в зависимости от конкретных условий;
- формирование приёмов проектной деятельности, включая умения видеть проблему, формулировать тему и цель проекта, составлять план своей деятельности, осуществлять действия по реализации плана, результат деятельности соотносить с целью, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, доказывать, защищать свои идеи, оценивать результаты своей работы;
 - формирование умения распределять время;
 - формирование умений успешной самопрезентации.

Познавательные:

- -осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
 - -ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- -осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - -проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- -строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
 - -устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;

- -моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаково-символическая);
- -синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
 - -выбирать основания и критерии для сравнения и классификации объектов;

Коммуникативные:

- аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
 - выслушивать собеседника и вести диалог;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- -планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками определять цели, функций участников, способов взаимодействия;
- -осуществлять постановку вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- -разрешать конфликты выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- -управлять поведением партнера контроль, коррекция, оценка его действий;
- -уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - -владеть монологической и диалогической формам и речи.

2. Календарно-тематическое планирование

No	Тема	Кол-во часов		Дата
п\п		Теория	Практика	проведения
	1. Знакомство с языком Python		4	
1.	Общие сведения о языке. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.	2		

2.	Установка программы Python. Режимы работы с Python.		2	
	2. Переменные и выражения	8		
3.	Переменные.	2		
4.	Работа со справочной системой.		2	
5.	Выражения. Ввод и вывод.	2		
6.	Задачи на элементарные действия с числами.		2	
	3. Условные предложения		8	
7.	Логические выражения и операторы.	2		
8.	Условный оператор. Множественное ветвление.	2		
9.	Реализация ветвления в языке Python.		2	
10.	Составление программ с ветвлением.		2	
	4. Циклы	16		
11.	Оператор цикла с условием. Числа Фибоначчи	2		
12.	Оператор цикла for	2		
13.	Решение задачи с циклом for.		2	
14.	Вложенные циклы	2		
15.	Реализация циклических алгоритмов		2	
16.	Случайные числа	2		
17.	Решение задач с циклом.		2	
18.	Составление программ с циклом		2	
	5. Функции		6	
19.	Создание функций. Локальные переменные	2		
20.	Решение задач с использованием функций		2	
21.	Рекурсивные функции		2	

	6. Строки - последовательности символов		4	
22				
22.	Строки. Срезы строк.	2		
23.	Решение задач со строками.		2	
	7. Сложные типы данных		8	
24.	Списки. Срезы списков.	2		
25.	Решение задач со списками		2	
26.	Матрицы. Кортежи.	2		
27.	Введение в словари. Множества в языке Python		2	
	8. Стиль программирования и		4	
	отладка программ		-	
28.	Стиль программирования	2		
29.	Отладка программ		2	
	9. Проектная деятельность		14	
30.	Проектная деятельность.			
	Обсуждение темы проекта.	2		
21	Разработка плана работы.			
31.	Проектная деятельность. Формулировка целей и задач.	2		
32.	Проектная деятельность. Работа			
32.	над проектом.		2	
33.	Проектная деятельность. Работа		2	
	над проектом.		2	
34.	Проектная деятельность. Работа		2	
	над проектом.			
35.	Проектная деятельность. Работа		2	
	над проектом.		2	
36.	Итоговое занятие. Защита		2	
	проекта.		_	