МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Управление образования администрации Пермского муниципального округа Пермского края

МАОУ "Платошинская средняя школа"

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель точки

роста

директор готов. Л. Козлова

Приказ № 250 от

2024 г.

Д.А. Трясцин Протокол № 1 от

2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Программирование на Python»

техническое направление

для обучающихся 7-8 классов

Срок реализации: 2 года

Автор-

составитель:

Трясцин Дмитрий Алексеевич

с. Платошино 2024

Нормативно-правовые документы, регламентирующие разработку и реализацию общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)
- 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 729-р «Концепция развития дополнительного образования детей»
- 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 09.11.2018 № 196».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

1. 1. Пояснительная записка

1. 1.1. Направленность программы – техническая.

1.1.2. Актуальность программы

Актуальность состоит в том, что активизация познавательного процесса позволяет учащимся более полно выражать свой творческий потенциал и реализовывать собственные идеи в изучаемой области знаний, создаёт предпосылки по применению информационных компетенций в других учебных курсах, а также способствует возникновению дальней мотивации, направленной на освоение профессий, связанных с разработкой программного обеспечения.

Курс служит средством внутрипрофильной специализации в области новых информационных технологий, что способствует созданию дополнительных условий для проявления индивидуальных образовательных интересов учащихся, их дальнейшей профессиональной ориентации.

1.1.3. Значимость для конкретного региона.

К одной из основных целей естественнонаучных программ относится формирование у детей научной картины мира, а также освоение ими современных технологий и методов познания окружающей среды. Ключевое значение имеет экспериментальной обучение ребят навыкам работы; исследования; моделирования с использованием новейших технологий и оборудования, а также обеспечения, обрабатывать программного позволяющего результаты практической работы. Одним из показателей результативности освоения естественнонаучной программы является участие обучающихся в олимпиадах, конференциях, фестивалях, конкурсах, где они могут продемонстрировать не только знания теории, но и навыки практической деятельности, компетенции по предметам (Всероссийская олимпиада школьников ПО естественнонаучного цикла, открытые соревнования по цифровым технологиям «Большие цифровые игры»).

1.1.4. Отличительные особенности программы.

Направленность на формирование у учащихся навыков поиска собственного решения поставленной задачи, составления алгоритма решения и его реализации с помощью средств программирования.

1.1.5. Новизна программы

Данная программа предполагает формирование системного инженерного мышления обучающихся, что позволяет не только овладевать широкой областью знаний и набором поликомпетенций, но и решать творческие, проектные задачи.

1.1.6. Адресат программы:

Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на языке Python» рассчитана на детей 13–16 лет, проявляющих интерес к информационно-коммуникационным технологиям. Учащиеся объединения являются разными по возрасту и социальному статусу. Объединение комплектуется на основании заявлений законных представителей учащихся (самих учащихся с 14 лет). Группы формируются из школьников разного возраста на добровольной внеконкурсной основе.

Программа составлена с учётом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся. Психолого-педагогические особенности учащихся определяют и методы индивидуальной работы педагога с каждым из них, темпы прохождения образовательного маршрута.

1.1.6. Сроки реализации программы.

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности рассчитана на 1 год, 72 часа. Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Форма обучения: очная.

1.1.8. Уровень программы. Базовый уровень.

1.1.9. Особенности организации образовательного процесса

Форма реализации программы: традиционная.

1.1.10. Форма обучения и режим занятий.

Форма обучения: индивидуально-групповая, групповая.

Виды занятий: беседа, защита кейсов, практическая работа, опрос, дискуссия, публичное выступление с демонстрацией результатов работы.

Формы подведения итогов реализации общеразвивающей программы - опрос, представление и защита своего проекта.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: ознакомление слушателя с объектно-ориентированным языком программирования Python, с возможностями, синтаксисом языка, технологией и методами программирования в среде Python, обучение практическим навыкам программирования на языке Python для решения типовых задач математики и информатики, а также при разработке простейших игр.

Содержание программы направлено на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие 4 исследовательских, прикладных, конструкторских способностей обучающихся, с наклонностями в области точных наук и технического творчества (сфера деятельности «человек-машина»).

Задачи программы:

- развитие интереса учащихся к изучению программирования; знакомство учащихся с основами программирования в среде Python;
- овладение базовыми понятиями теории алгоритмов при решении математических задач;
 - формирование навыков работы в системе программирования Python;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники;
 - формирование навыков алгоритмического и логического мышления;
 - формирование навыков грамотной разработки программ;
 - формирование практических навыков решения прикладных задач;
 - формирование практических навыков разработки игр

1.3. Содержание программы

Включает:

1.3.1. Учебный план

Учебный план. Модуль 1

№			Кол-	во часов	Формы аттестации и контроля		
п/п	Название раздела	Всего	Теория	Практика	Konipoliz		
	Тема 1. Знакомство с языком Python						
	Общие сведения о языке	2	1	1	Опрос		
	Практическая работа. Установка программы Python	2	1	1	Практическое задание		
	Режимы работы	2	1	1	Опрос		
	Практическая работа 1.2. Режимы работы с Python	2	1	1	Практическое задание		
Тема 2. Переменные и выражения							
	Урок 3. Переменные	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 2.1. Работа со справочной системой	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 2.2. Переменные	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 4. Выражения	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 2.3. Выражения	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 5. Ввод и вывод	2	1	1	Практическое задание		

Итого	40	20	20	
Практическая работа 3.4. "Условные операторы"	2	1	1	задание
Урок 10. Реализация ветвления в языке Python	2	1	1	Практическое задание Практическое
Практическая работа 3.3. Множественное ветвление	2	1	1	Практическое задание
Урок 9. Множественное ветвление	2	1	1	Практическое задание
Практическая работа 3.2. "Условный оператор"	2	1	1	Практическое задание
Урок 8. Условный оператор	2	1	1	Практическое задание
Практическая работа 3.1. Логические выражения	2	1	1	Практическое задание
Урок 7. Логические выражения и операторы	2	1	1	Практическое задание
Тема 3. Усл	ІОВНЫ	е выражен	ия	
Практическая работа 2.5. Задачи на элементарные действия с числами	2	1	1	Практическое задание
Урок 6. Задачи на элементарные действия с числами	2	1	1	Практическое задание
Vnov 6 Paravy va				Протептисоть

Учебный план. Модуль 2.

					Формы аттестации и		
№			Кол-во часов		контроля		
п/п	Название раздела	Всего	Теория	Практика			
	Тема 4. Циклы						
2.	Урок 12. Оператор цикла с условием	2	1	1	Практическое задание		
3.	Практическая работа 4.1. "Числа Фибоначчи"	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 13. Оператор цикла for	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 4.2. Решение задачи с циклом for	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 14. Вложенные циклы	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 4.3. Реализация циклических алгоритмов	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 15. Случайные числа	2	1	1	Практическое задание		
	Практическая работа 4.4. Случайные числа	2	1	1	Практическое задание		
	Урок 16. Примеры решения задач с циклом	2	1	1	Практическое задание		

Практическая работа 4.5.				Практическое
Решение задач с циклом.	2	1	1	задание
Урок 17. Творческая работа №				Практическое
1. "Циклы"	2	1	1	задание
Тема	5. Фу	нкции		
				Практическое
Урок 18. Создание функций	2	1	1	задание
Практическая работа 5.1.				Практическое
Создание функций	2	1	1	задание
Урок 19. Локальные				Практическое
переменные	2	1	1	задание
Практическая работа 5.2.				Практическое
Локальные переменные	2	1	1	задание
Урок 20. Примеры решения				Практическое
задач с использованием		4	4	задание
функций	2	1	1	
Итого	32	16	16	

1.3.2. Содержание учебного плана

1. Знакомство с языком Python.

Теория (4 часа). Техника безопасности на занятии. Понятие «алгоритм», «исполнитель», «язык программирования», «программа», «интерпретатор». История языка программирования Python и его возможности. Виды окон в VSCode: окно программы и окно консоли.

Практика (4 часа). Установка программы. Знакомство с интерфейсом. Сохранение и запуск руthon-программ в среде разработки VSCode. Установка модулей.

2. Переменные и выражения.

Теория (8 часов). Понятие «модуль». Модуль turtle. Импортирование модуля. Создание холста. Перемещение черепашки. Понятие «переменная». Правила именования переменных в языке Python. Оператор присваивания. Функция input(). Арифметические операции с помощью математических операторов +, -, *, /. Порядок выполнения операций. Понятие «выражение», «типы данных». Функции int() и str(). Понятие «строка». Создание строк. Переменные внутри строк. Операции со строками. Понятие «список». Создание списков. Добавление/удаление элементов в/из списка. Операции со списками. Правила синтаксиса Python: правило начала, правило порядка, правило регистра. Понятие функции. Функция print().

Практика (8 часов). Проект «Символьная графика». Создание определённого рисунка с помощью символов. Отработка функции print(). Проект «Аватар». В данном проекте отрабатывается функция input(), с помощью которой становится возможным ввести свои данные в программу и отобразить их. Проект «Сумматор». При написании данной программы отрабатываются математические операторы и функции int() и str(). Решение задач на отработку операций со строками и списками. Проект «Я рисую»: рисование изображения, состоящего из линий с помощью команд модуля на холсте. Проект «Любимые вещи»: создание списка любимых развлечений и любимых лакомств.

3. Условные выражения

Теория (8 часов). Логические операторы: and, or, not. Порядок выполнения операций. Переменные без значения — None. Понятие «условный оператор», «вложенные команды», «оператор сравнения». Конструкция if и её синтаксис. Операторы сравнения: <,>,> =, <=, =, =. Структура программы. Конструкция if-else. Команды if и elif.

Практика (8 часов). Проект «Калькулятор»: создание приложения по определенным условиям. Решение задач на отработку условного оператора и операторов сравнения.

Содержание учебной программы. Модуль 2.

1. Циклы.

Теория (11 часов). Понятие «цикл», «цикл со счётчиком». Конструкция for и её синтаксис. Понятие «цикл с предусловием». Конструкция while и её синтаксис. Зацикливание и выход из цикла с помощью команды break. Виды циклов и их конструкции. Вложенные циклы. Циклы в циклах. Случайные числа. Функция randrange. Функция random. Примеры решения задач с циклом

Практика (11 часов). Проект «Таблица умножения»: создание приложения по определенным условиям. Проект «Бомба взорвалась!». Написание программы по определенным условиям. Решение задач на применение циклов for и while. Решение задач на отработку понятия «функция», её строение и синтаксис.

2. Функции

Теория (5 часов). 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. Функции: abs, bool, dir, eval, exec, float, int, len, max, min, range, sum.

Практика (5 часов). Решение задач на отработку функций.

1.4. Планируемые результаты:

В результате изучения дисциплины получают дальнейшее развитие личностные регулятивные, коммуникативные и познавательно-универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, составляющая психолого-педагогическую, инструментальную основу формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, к их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции, способности к сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику, способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии. В ходе изучения данного курса в основном формируются и получают развитие следующие метапредметные результаты:

- умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль всей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; умение организовывать сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
 - работать индивидуально в группе: находить общее

решение и разрешать конфликты на основе согласовании позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Вместе с тем, вноситься существенный вклад в развитие личностных результатов:

- формирование ответственного отношения к обучению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности.

В части развития предметных результатов наибольшее влияние изучение курса оказывает на:

- формирование знаний, умений и навыков при решении задач информатики и программирования разных видов;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
- формирование информационной и алгоритмической культуры;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации;
- развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройстве;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойства;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе;
- развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя;
 - формирование знаний об алгоритмических конструкциях,
 - логических значениях и операциях;
- знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации,

алгоритмов поиска и сортировки;

- владение универсальным языком программирования высокого уровня Python, представлениями о базовых типах данных и структурах данных;
- умением использовать основные управляющие конструкции;
- владение навыками и опытом разработки программ в среде программирования Python, включая тестирование и отладку программ;
- владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- формирование умения работать с библиотеками программ;
- получение опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

В результате изучения дисциплины учащиеся должны знать:

- основные типы алгоритмов;
- иметь представление о структуре программы, основы программирования на языках высокого уровня;
 - базовые алгоритмические конструкции;
- содержание этапов разработки программы: алгоритмизация кодирование-отладка тестирование;
- дополнительные возможности языка Python для выражения различных алгоритмических ситуаций;
- алгоритмы и программы на языке Python решения простых, сложных и нестандартных задач в математической области;
- основы разработки простых игр в системе программирования Python.

Учащиеся должны уметь:

- записывать алгоритмические структуры на языке программирования Python;
- использовать Python для решения задач из области математики, физики;
- строить алгоритмы методом последовательного уточнения (сверху вниз), изображать эти алгоритмы в виде блок-схем;
- использовать основные алгоритмические приемы при решении математических задач;
 - решать простые, сложные и нестандартные задачи;
 - создавать простые игры;
- анализировать текст чужих программ, находить в них неточности,
 - оптимизировать алгоритм, создавать собственные

Раздел № 2 Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Условия реализации программы:

Материально-техническое обеспечение:

Электронно-программное обеспечение:

• специализированные цифровые инструменты учебной деятельности (компьютерные программы);

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютеры с учебным программным обеспечением;
- демонстрационный экран;
- магнитная доска;
- интерактивная доска.

Информационное обеспечение: аудио-, видео-, интернет источники.

Кадровое обеспечение. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы. Требования к педагогам дополнительного образования и преподавателям:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует направленности дополнительной общеобразовательной программы;
- дополнительное профессиональное образование профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует направленности дополнительной общеобразовательной программы; При отсутствии педагогического образования дополнительное профессиональное педагогическое образование;

Дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства. Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

2.2. Формы аттестации

Виды и формы контроля: опрос, защита проекта.

Форма отслеживания и фиксации результатов: фронтальный и индивидуальный опрос, наблюдение, проектная деятельность, Практические занятия на заданную тему, отзывы детей и родителей.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: представление результатов своей работы перед другими учащимися школы, участие в межрайонных, городских конкурсах, олимпиадах.

2.3. Методические материалы

Методическое обеспечение программы

1. Учебно-наглядные пособия:

- схемы, бланки заданий;
- схемы программы;
- мультимедиа объекты по темам курса;

2. Оборудование:

• компьютер;

Электронно-программное обеспечение:

• специализированные цифровые инструменты учебной деятельности (компьютерные программы);

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- компьютер с выходом в сеть Интернет;
- демонстрационный экран;
- магнитная доска;
- Форма организации учебного занятия:
- лекция,
- учебная игра,
- тематические задания по группам,
- индивидуальная работа;
- проект.
- Материально-техническое обеспечение
- 1. Кабинет информатики;
- 2. Ноутбук для каждого ученика;
- 3. Проектор;
- 4. Экран для проектора;

2.4. Список литературы

Литература для педагога

- 1. Федеральный закон № 273-Ф3 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской федерации».
- 2. СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (Главный государственный санитарный врач РФ, Постановление от 4 июля 2014 года №41).
- 3. Бондаренко А.М. Проектная деятельность запуск механизма развития личности ребёнка //Эксперимент и инновации в школе, 2011. №3.
- 4. Гура В.В. Теоретические основы педагогического проектирования личностно-ориентированных образовательных ресурсов и сред. Ростов н/Д: Издво ЮФУ, 2007.

- 5. Новожилова М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М. М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель; науч. ред. Т.И. Шамова. 3-е изд. М.: 5 за знания, 2008.
- 6. Страхова И.А. Проектная деятельность как один из способов формирования универсальных учебных действий // Методист. 2012. № 4.
- 7. Федеральный портал «Российское образование». Каталог образовательных Интернет-ресурсов [Электронный ресурс]. режим доступа: www.edu.ru.

Литература для учащихся

- 1. Абрамов С.А, Гнездилова Г.Г., Капустина Е.Н., М.И. Селюн. Задачи по программированию. М.: Наука, 1998.
 - 2. Ален И. Голуб. С и С++. Правила программирования. М.: БИНОМ, 1996.
- 3. Долинский М.С. Решение сложных и олимпиадных задач по программированию Учебное пособие М.: 2006.
- 4. Майк МакГрат «Программирование на Python для начинающих» Эксмо, 2015.
- 5. Россум Г., Дж. Дрейк Ф.Л., Откидач Д.С. Язык программирования Python. 2001.
- 6. Сэнд У., Сенд К. «Hello World! Занимательное программирование на языке Python» M.: -2016.
- 7. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка Python. //Учебное пособие. Санкт-Петербург: 2016.
- 8. Любанович Б. Простой Python. Современный стиль программирования / Б. Любанович. СПб.: Питер, 2016.
- 9. Саммерфильд М. Руthon на практике / М. Саммерфильд, пер. А.А. Слинкин М.: ДМК-Пресс, 2014.

Литература для родителей

- 1. Баркан А. Практическая психология для родителей или как научиться понимать своего ребенка. М. 2000 2. Валеев Р. Дело по душе и жизненное самоопределение школьника // Воспитание школьников. 2000. № 6. 13
- 3. Макаренко А.С. Книга для родителей // Соч.: В 7 т. М., АПН РСФСР, 1957. T IV.
- 4. Моргун, Д. В. Дополнительное образование детей в вопросах и ответах / Д.В. Моргун, Л.М. Орлова. М.: ЭкоПресс, 2016.