Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 с. Казаки Елецкого муниципального района Липецкой области

Рассмотрена на заседании методического совета МБОУ СОШ №2 с. Казаки Елецкого муниципального района от 25.08.2023 № 1

Принята решением педагогического совета МБОУ СОШ №2 с. Казаки Елецкого муниципального района от 25.08.2023 № 1

Утверждена приказом МБОУ СОШ №2 с. Казаки Елецкого муниципального района от 01.09.2023 № 301

Дополнительная общеразвивающая программа научно- технической направленности «Основы программирования» на 2023- 2024 учебный год

(для детей 12- 15 лет) срок реализации: 1 год

Составитель: учитель математики и информатики Викулина Ольга Ивановна

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Язык программирования Руthon» имеет техническую направленность и предназначена для организации внеурочной деятельности по нескольким взаимосвязанным направлениям развития личности, таким как общеинтеллектуальное, общекультурное, социальное. Программа предлагает ее реализацию в факультативной или кружковой форме.

Программа ориентирована на обобщение и углубление знаний и умений по курсу информатики основной школы.

будущих «Клуб программистов» имеет Программа выраженную практическую направленность и способствует приобщению школьников к алгоритмической культуре, а также дает им возможность познать азы профессии программиста. Кроме того, выполняемые на занятиях задания способствуют развитию творчества учащихся, и формированию у них аналитического мышления, числе умения В TOM анализировать, систематизировать, визуализировать информацию, работать с большими массивами данных, что является одним из приоритетных требований многих современных работодателей.

Актуальность программы.

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

Педагогическая целесообразность программы

Данная дополнительная общеразвивающая программа направлена на развитие логического и пространственного мышления слушателя, способствует раскрытию творческого потенциала личности, формированию

усидчивости и трудолюбия, приобретению практических умений и навыков в области компьютерных технологий, способствует интеллектуальному развитию ребенка.

Цель и задачи программы Цель программы

Основной целью данного учебного курса является 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.

Задачи программы

Реализация поставленной цели предусматривает решение следующих задач:

- развитие интереса учащихся к изучению программирования;
- знакомство учащихся с основами программирования в среде Python;
- овладение базовыми понятиями теории алгоритмов при решенииматематических задач;
- формирование навыков работы в системе программирования Python;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к
 решению задач спомощью 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.

Общая характеристика программы

На занятиях учащиеся познакомятся с теоретическими аспектами и синтаксисом языка, а также обучатся практическим навыкам программирования в среде Python.

Занятия начинаются \mathbf{c} практического средой знакомства co идет программирования Python, далее непосредственное изучение и отработка навыков применения синтаксических конструкций языка элементов программирования при решении задач и создании игр. Каждая завершается практическими способствующими задачами, овладению методики программирования и изучению языка Python. На втором году обучения закрепляются полученные знания и навыки программирования, осваиваются новые методы, способы решения задач, рассматриваются более сложные задачи, новые технологии программирования.

Планируемые результаты программы

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 психологопедагогическую, 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, учебно- исследовательской, 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 Руthon, 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 языкахвысокого уровня;
- базовые алгоритмические конструкции;
- содержание этапов разработки программы: алгоритмизациякодирование-отладка-тестирование;
- дополнительные возможности языка Python для выражения различных алгорит-мических ситуаций;
- алгоритмы и программы на языке Python решения простых, сложных инестандартных задач в математической области;
- основы разработки простых игр в системе
 программирования Python. Учащиеся должны уметь:
- записывать алгоритмические структуры на языке программирования Руthon;
- 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 варианты решения.

Содержание программы

Формы организации: Теоретическая работа чередуется с практической. Формы проведения занятий: беседы, практические занятия. Виды деятельности: Познавательная деятельность. Выполнение работ практикума.

Тема 1.1. История языков программирования. Введение в язык программирования Руthon. Среда программирования Руthon. Установка программы. Теория (1 ч.)

- Тема 1.2. Типы данных и функции вывода. Определение переменной. Переменные иарифметические выражения. Теория (1 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.3. Чтение данных. Операции над строками. Примеры решения задач.Теория (1 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.4. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Формаподведения итогов: практические задания.
- Тема 1.5. Логический тип данных и операции. Примеры использования логических выражений. Теория (1 ч.).
- Тема 1.6. Условный оператор. Вложенный условный оператор. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.7. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Формаподведения итогов: практические задания.
- Тема 1.8. Цикл WHILE. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.)Тренировочные задания.
- Тема 1.9. Подсчет суммы и оператор CONTINUE. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.10. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Форма подведения итогов: практические задания.
- Тема 1.11. Вещественные числа. Основы работы с вещественными числами. Округление вещественных чисел. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.12. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.)
 Форма подведения итогов: практические задания.

Промежуточная аттестация. 1 час.

Основной формой подведения итогов дополнительной общеразвивающей программы «Язык программирования Python» является

решения задач (разработка и отладка программ на языке программирования Python).

Учебный план

No	Наименование	Наименование	Кол-во	Форма промежуточной
Π/Π	программы	курса	часов	аттестации
1	Дополнительная	«Клуб будущих	34	Учащийся должен
	общеразвивающая	программистов»		представить
	программа			работающую
	естественно-			компьютерную
	научной			программу, которая
	направленности			решает поставленную
	«Основы			перед ним задачу, и
	программирования»			обосновать способ ее
				решения.

Календарный учебный график

№ п/п	Начало учебного года	Окончание учебного года	Кол-во учеб ных недель	Кол-во занятий в год	Продолжите льность одного занятия
1	01.09.2023	25.05.2024	34 недели	34	35 мин

Количество детей в группе: 2 группы по 15 человек

Форма обучения – очная.

Срок реализации – 1 учебный год (34 часа)

Сроки промежуточной аттестации: промежуточная аттестация проходит на двух последних занятиях.

Организационно – педагогические условия

Ф.И.О.	Образование	Категория	Курсовая подготовка
педагога	(учреждение, год		
	окончания,		
	специальность)		
Викулина Ольга	Высшее,	Высшая	«Яндекс. Информатика»
Ивановна	ЕГУ		01.06.2020- 31.08.2020
	им.И.А.Бунина,		
	математика с		
	доп.специальностью		
	«Информатика»,		
	2013г.		

Материально-техническое обеспечение курса «Клуб будущих программистов»

- 1) персональный компьютер учителя и обучающихся, проектор;
- 2) интернет-ресурсы, компьютерные презентации;
- 3) раздаточный материал (набор карточек, тестов)

Методическая литература

Список литературы, используемый при написании программы

- 1. Майк МакГрат «Программирование на Python для начинающих» Эксмо, 2015.
- 2. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка Руthon. //Учебноепособие. – Санкт-Петербург: 2016.
- 3. Сэнд У., Сенд К. «Hello World! Занимательное программирование на языке Python» М.: 2016.
 - 4. Долинский М.С. Решение сложных и олимпиадных задач попрограммированию Учебное пособие М.: 2006.
 - 5. Россум Г., Дж. Дрейк Ф.Л., Откидач Д.С. Язык программирования Python. 2001.
- 6. Щерба А.В. Изучение языка программирования Python на основе задач УМКавторов И.А. Калинин и Н.Н. Самылкина. //Учебное пособие. М.: МПГУ, 2015.
 - 7. http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156

- 8. https://inf5.ru/podgotovka_k_olympiad/olym_zadachi_s_resheniyami.htm
- 9. http://anngeorg.ru/olimp/materials
- 10. http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm
- 11. http://dist-olimpiada.krasnogorka.edusite.ru/p4aa1.html

Список литературы, рекомендуемый детям

- 1. Майк МакГрат «Программирование на Python для начинающих» Эксмо, 2015.
- 2. Федоров Д. Ю. Основы программирования на примере языка Python. //Учебноепособие. — Санкт-Петербург: 2016.
- 3. Сэнд У., Сенд К. «Hello World! Занимательное программирование на языке Python» М.: 2016.
 - 4. http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156

Программно-методическое обеспечение

1. Рабочая программа по курсу «Клуб будущих программистов» к дополнительной общеразвивающей программе естественно- научной направленности «Основы программирования»

Приложение к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СОШ №2 с.Казаки на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа к дополнительной общеразвивающей программе научно- технической направленности по курсу

«Клуб будущих программистов» на 2023 -2024 учебный год для детей 12-15 лет срок реализации: 1 год

Составитель учитель математики и информатики высшей категории Викулина Ольга Ивановна

Планируемые результаты программы

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 психологопедагогическую, 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, учебно- исследовательской, 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-кодированиеотладка-тестирование;
- дополнительные возможности языка Python для выражения различных алгорит-мических 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 варианты решения.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Успешная реализация предлагаемой программы учебной дисциплины ориентирована на существующую информационно-образовательную среду школы. Информационно- образовательная среда образовательной организации включает комплекс информационно- образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры и иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы.

- Формы организации: Теоретическая работа чередуется с практической.
- Формы проведения занятий: беседы, практические занятия.
- Виды деятельности: Познавательная деятельность. Выполнение работ практикума.

Содержание программы

Тема 1.1. История языков программирования. Введение в язык программирования Python. Среда программирования Python. Установка программы. Теория (1 ч.)

Тема 1.2. Типы данных и функции вывода. Определение переменной. Переменные иарифметические выражения. Теория (1 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.

- Тема 1.3. Чтение данных. Операции над строками. Примеры решения задач.Теория (1 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.4. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.)
 Формаподведения итогов: практические задания.
- Тема 1.5. Логический тип данных и операции. Примеры использования логических выражений. Теория (1 ч.).
- Тема 1.6. Условный оператор. Вложенный условный оператор. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.7. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Формаподведения итогов: практические задания.
- Тема 1.8. Цикл WHILE. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.)Тренировочные задания.
- Тема 1.9. Подсчет суммы и оператор CONTINUE. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.10. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Форма подведения итогов: практические задания.
- Тема 1.11. Вещественные числа. Основы работы с вещественными числами. Округление вещественных чисел. Примеры решения задач. Теория (2 ч.). Практика (1 ч.) Тренировочные задания.
- Тема 1.12. Отработка навыков решения простейших задач. Практика (4 ч.) Форма подведения итогов: практические задания.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п/п	Название раздела, темы]	Кол-во ч	Формы	
		Bcer o	Теори	Практи ка	аттестаци и/ контроля
	1 го,	ц			
1.	Основы программирования наязыке Python.	34	12	22	
1.1.	История языков программирования. Введение в язык программирования Руthon. Среда программирования Руthon. Установка программы.	1	1		
1.2.	Типы данных и функции вывода. Определение переменной. Переменные и арифметические выражения.	2	1	1	
1.3.	Чтение данных. Операции над строками. Примеры решения задач.	2	1	1	
1.4.	Отработка навыков решения простейших задач.	4		4	Практическ ие задания
1.5.	Логический тип данных и операции. Примеры использования логических выражений.	1	1		

1.6.	Условный оператор. Вложенный условный оператор. Примеры решения задач.	3	2	1	
1.7.	Отработка навыков решения простейших задач.	4		4	Практическ ие задания
1.8.	Цикл WHILE. Примеры решения задач.	3	2	1	
1.9.	Подсчет суммы и оператор CONTINUE. Примеры решения задач.	3	2	1	
1.10.	Отработка навыков решения простейших задач.	4		4	Практическ ие задания
1.11.	Вещественные числа. Основы работы с вещественными числами. Округление вещественных чисел. Примеры решения задач.	3	2	1	
1.12.	Отработка навыков решения простейших задач. Итоговый урок	4		3	Практическ ие задания