РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета МОУ ООШ № 11с.Прасковея Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» «Программирование Piton»

**Класс/классы:** 9-10 классы **Срок реализации:** 1 год

Количество часов в год: 153 часа

**Составитель:** Вчерашняя Е.И. педагог дополнительного образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Направленность программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Язык программирования Python» 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.

### Уровень программы

Данная дополнительная общеразвивающая программа ориентирована на один год обучения и имеет **базовый уровень.** 

#### Актуальность программы

Руthon — это язык программирования общего назначения, распространяемый с открытыми исходными текстами. Он оптимизирован для создания качественного программного обеспечения. Язык Руthon 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. Как считают многие, один из самых используемых языков программирования в мире.

# Педагогическая целесообразность

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 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 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.

# Отличительные особенности данной программы

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

Занятия начинаются с практического знакомства со средой программирования Python, далее идет непосредственное изучение синтаксических конструкций языка и отработка навыков применения элементов программирования при решении задач и создании игр. Каждая новая тема завершается практическими задачами, способствующими 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.

# Возраст обучающихся. Условия набора

Данная дополнительная общеобразовательная программа предназначена для детей 12-14 лет. Набирается 1 группа. В коллектив принимаются все желающие. Набор производится, начиная с 1 сентября текущего года. Возможен дополнительный набор отдельных обучающихся в течении года.

# Срок реализации программы

Срок реализации программы «Язык программирования Python» составляет год (102 часа). Период обучения: сентябрь - май.

#### Формы и режим занятия

**Форма занятий** – групповая. Наполняемость группы – от 5 до 15 человек (набор осуществляется без предварительного отбора, по желанию и интересу учащегося).

Режим занятий: Обучающиеся занимаются 2 раза в неделю по 1,5 часа.

#### Планируемые (ожидаемые) 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, 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, условнойи циклической;
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработкичисловой 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 Руthon, 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: алгоритмизация-кодированиеотладка-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 Python;
- использовать Python для решения задач из области математики, физики;
- строить алгоритмы методом последовательного уточнения (сверху вниз),
   изображатьэти 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,
   оптимизироватьалгоритм, создавать собственные варианты решения.

#### Формы подведения итогов реализации программы

Основной формой подведения итогов дополнительной общеразвивающей программы «Язык программирования Python» является решения задач (разработка и отладка программ на языке программирования Python).

# Раздел 2. Содержание программы.

# 2.1. УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН

№п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов			Формы		
		Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля		
1 год							
1.	Основы программирования на языке Python.	102	36	66			

№п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов			Формы
		Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля
1.1.	История языков программирования. Введение в язык программирования Руthon. Среда программирования Руthon. Установка программы.	3	3		
1.2.	Типы данных и функции вывода. Определение переменной. Переменные и арифметические выражения.	6	3	3	
1.3.	Чтение данных. Операции над строками. Примеры решения задач.	6	3	3	
1.4.	Отработка навыков решения простейших задач.	12		12	Практические задания
1.5.	Логический тип данных и операции. Примеры использования логических выражений.	3	3		
1.6.	Условный оператор. Вложенный условный оператор. Примеры решения задач.	9	3	6	
1.7.	Отработка навыков решения простейших задач.	12		12	Практические задания
1.8.	Цикл WHILE. Примеры решения задач.	9	3	6	
1.9.	Подсчет суммы и оператор  СОNTINUE. Примеры решения  задач.	9	3	6	
1.10.	Отработка навыков решения простейших задач.	12		12	Практические задания
1.11.	Вещественные числа. Основы работыс вещественными числами. Округление вещественных чисел. Примеры решения задач.	9	3	6	

№п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов			Формы
		Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля
1.12.	Отработка навыков решения	12		12	Практические
	простейших задач.				задания

# Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ

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.

# 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 Python. //Учебное пособие. 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 по программированию 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 УМК авторов И.А. Калинин и Н.Н. Самылкина. //Учебное пособие. –М.: МПГУ, 2015.
  - 7. <a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156</a>
  - 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. //Учебное пособие. Санкт-Петербург: 2016.
- 3. Сэнд У., Сенд К. «Hello World! Занимательное программирование на языке Python» М.: 2016.
  - 4. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/python.htm</a>
  - 5. http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156