РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения учителей

leur man yukur

(30 » 08

Протокол №

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора БОУ г.

Омска «Средняя

общеобразовательная школа

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор БОУ г. Омска

«Средняя мисто общеобразовательная школа

0.10. Ермоленко

2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности

«Язык программирования Python»

для обучающихся 10 класса

на 2024-2025 учебный год

Разработал:

Гаевская И.Н.,

учитель информатики

### Раздел 1. 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 два года обучения. Программа первого года имеет ознакомительный уровень. Программа второго года имеет базовый уровень.

### Актуальность программы

Руthon — это язык программирования общего назначения, распространяемый с открытыми исходными текстами. Он оптимизирован для создания качественного программного обеспечения. Язык Python используется сотнями тысяч разработчиков по всему миру в таких областях, как создание веб-сценариев, системное программирование, создание пользовательских интерфейсов, настройка программных продуктов под пользователя, численное программирование и в других. 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, епособствует раскрытию творческого потенциала личности, формированию усидчивоети 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 Руthon, 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 Руthon. 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 года (34 недели, 34 часа). Период обучения: сентябрь - май.

### Формы и режим занятия

**Форма занятий** – групповая. Наполняемость группы – от 5 до 10 человек (набор осуществляется без предварительного отбора, по желанию и интересу учащегося).

Режим занятий: Обучающиеся занимаются 1 раз в неделю по 1 часу.

## 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 информационнокоммуникационных 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 программпрования на языках высокого уровня;
- базовые алгоритмические конструкции:
- содержание этапов разработки программы: алгоритмизация-кодирование-отладкатестирование;
- 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 петочности, оптимизировать алгоритм, 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 аттестации/
		Всего		Практика	контроля
		Год			
M1000000000000000000000000000000000000			and more as		

	· ·				
1.1.	История языков программирования. Введение в язык программирования Руthon. Среда программирования Руthon. Установка программы.	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	Практические 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	Практические 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	Практические 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.	4		4	Практические задания

#### 2.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО (ТЕМАТИЧЕСКОГО) ПЛАНА

#### 1 год. (34 часа)

#### Раздел 1. Основы программирования на языке Python.

- 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 и арифметические 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.) Форма подведения 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.) Форма подведения 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.

## Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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 reshenivami.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. http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/pvthon.htm
  - 5. http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=156