#### Приложение № 1 к ООП ООО

# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей»

#### ПРИНЯТА

решением Педагогического совета Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей», протокол от 29.08.2025 г. № 1

#### **УТВЕРЖДЕНА**

приказом по Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей» от 29.08.2025 № 118-од

РАБОЧАЯ	ПРО	ГРАЛ	<b>1МА</b>

# курса внеурочной деятельности «Программирование на языке Python»

8-9 класс

#### Учитель составитель:

Ляпустина Ольга Юрьевна, учитель информатики ГБОУ лицей №373 Московского района Санкт-Петербурга

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Программирование на языке Python» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 (с изменениями и дополнениями);
- Положения «О рабочей программе учебного предмета, курса государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей №373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей».

Настоящая рабочая программа является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ лицей №373 Московского района Санкт-Петербурга (содержательный раздел) и составлена с учётом рабочей программы воспитания.

Программа курса внеурочной деятельности «Программирование на языке Python» предназначена для обучающихся 8-9 классов и предназначен для развития навыков алгоритмического мышления.

Язык Python – один из самых востребованных на рынке труда. Изучение Python в школе откроет ученикам возможности дальнейшего развития в области ІТ и поможет профориентации в старших классах, пригодится в олимпиадах по программированию и решении заданий ОГЭ и ЕГЭ.

Курс предполагает смешанный формат обучения. Сочетание групповой работы с учителем в классе и индивидуальной работы в личном кабинете на онлайн-платформе Uchi Дома позволяет ученикам выработать не только технические навыки программирования, но и навыки социального взаимодействия при работе над проектами курса, а главное — научиться самостоятельно выстраивать свое профессиональное развитие.

Курс последовательно и целенаправленно вовлекает учащегося в процесс самостоятельного и осмысленного составления законченных алгоритмов и программ, вырабатывает необходимые составляющие алгоритмической и программистской грамотности: ясный и понятный стиль, надежность и эффективность решений, умение организовать переборы и ветвления.

Курс внеурочной деятельности рассчитан на 136 часов (4 ч в неделю) является дополнением основных уроков информатики в лицее и позволяет систематизировать и углубить знания по программированию.

**Цель курса:** формирование свободного и творческого подхода к программированию на языке Python

Направленность программы: техническая.

#### Задачи курса:

- познакомить учеников с основами программирования на языке Python
- научить принципам программирования и применение их при решении алгоритмических задач и создании графических проектов на языке программирования Python с использованием вспомогательных библиотек;
- приобщить обучающихся к новым технологиям, способным помочь им в реализации собственного творческого потенциала;
- совершенствовать у учащихся навыки работы на компьютере и повысить интерес к программированию;

- обучить принципам создания творческих проектов с помощью графической библиотеки в среде Python;
- научиться применять полученные знания для решения практических задач.

#### Планируемые результаты освоения курса

#### Результаты обучения:

#### Личностные:

- Понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.
- Самостоятельно реализовывать проекты, связанные с разработкой игр.
- Наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий
- Самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- Планировать свою самостоятельную учебно-познавательную деятельность; выбирать индивидуальную траекторию достижения учебной цели.

#### Метапредметные:

- Ставить учебные цели.
- Формулировать достигнутый результат.
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.
- Самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы.
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).
- Определять подходы и методы для достижения поставленной цели.
- Отбирать необходимые средства для достижения поставленной цели.
- Осуществлять самооценку промежуточных и итоговых результатов своей самостоятельной учебно-познавательной деятельности.
- Проводить рефлексию своей учебно-познавательной деятельности.

## Предметные:

- Программировать на языке Python
- Практическими результатами каждого ученика служат самостоятельно разработанные мини-проекты в консольном режиме языка Python.

#### К концу обучения обучающийся будет знать/понимать:

- учебную среду IDLE для составления программ
- основные термины программирования «алгоритм», «программа», «язык программирования», «функция», «рекурсия»;
- отличия основных типов данных;
- вещественные числа. Основы работы с вещественными числами.
- функции ввода и вывода данных, функции перехода от одного типа данных к другому;

3

- операторы continue и др.;
- 3 типа алгоритмов: линейный, ветвление, цикл с условием;
- условный оператор. Вложенный условный оператор
- цикл While
- функция RANGE, цикл FOR.
- понимать различия локальных и глобальных переменных;
- решать задачи с использованием глобальных переменных на Python;
- методы. Словари. Кортежи. Списки. Строки;
- методы работы со списками;
- что такое срезы строк, использование срезов
- итераторы и генераторы;
- метод def
- чтение из файла. Сортировка подсчетом.
- лямбда-функции.
- создание и работа с множествами
- генерация комбинаторных объектов ITERTOOLS
- функции PARTIAL, REDUCE, ACCUMULATE
- классы объектов. Обработка ошибок. Наследование и полиморфизм
- работу с модулем Turtle.

#### Уметь:

- записывать алгоритмические конструкции на языке программирования;
- решать задачи с условным оператором и циклами for, while.
- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять результат выполнения заданного алгоритма (программы) или его фрагмента;
- использовать термины «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы и анализа числовых и текстовых данных, записанные на язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.
- использовать в программах строковые величины и уметь выполнять операции со строковыми величинами;

- использовать события при написании программ на Python; искать ошибки в программном коде на Python и исправлять их;
- дописывать программный код на Python;
- писать программный код на Python;
- писать свои функции на Python;
- разбивать задачи на подзадачи;
- анализировать блок-схемы и программы на Python.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Модуль 1. Основы программирования на языке Python

Вводное занятие. Алгоритмизация. История языков программирования. Введение в язык программирования Руthon. Среда программирования Руthon. Типы данных и функции вывода. Определение переменной. Переменные и арифметические выражения. Чтение данных. Операции над строками. Примеры решения задач. Отработка навыков решения простейших задач. Логический тип данных и операции. Примеры использования логических выражений. Условный оператор. Вложенный условный оператор. Примеры решения задач. Цикл While. Подсчет суммы и оператор CONTINUE. Арифметические задачи с циклом While. Вещественные числа. Основы работы с вещественными числами. Вещественные числа и цикл While. Мини-проект «Калькулятор». Тестирование по итогам 1 Модуля

## Модуль 2. Методы программирования на языке Python: find. Rfind. Replace и count. Split и join.

Срезы строк. Использование срезов. Метод FIND. Примеры решения задач. Отработка навыков решения простейших задач с методом FIND. Продолжение. Методы RFIND, REPLACE и COUNT. Решение несложных задач. RFIND. REPLACE. Решение несложных задач. COUNT. Функции. Использование функций. Локальные и глобальные переменные. Примеры решения задач. Функции. Рекурсия. Использование рекурсии. Примеры решения задач. Отработка навыков решения задач. Свой мини-проект. Кортежи. Функция RANGE, цикл FOR. Кортежи. Функция RANGE, цикл FOR. Примеры решения задач. Свой мини-проект с циклом FOR. Списки. Метод SPLIT и JOIN. Тестирование по итогам 2 Модуля

# Модуль 3. Методы программирования на языке Python. Словари. Кортежи. Списки. Функции

Отработка навыков решения задач. Метод JOIN. Основные конструкции языка программирования Python. Типы данных. Арифметические выражения. Условный оператор. Циклы. Решение задач. Срезы строк. Кортежи. Методы. Функции и рекурсия в Python. Списки. Методы работы со списками. Собственный мини-проект «Библиотека». Сортировка. Сравнение списков и кортежей. Именованный параметр КЕҮ. Примеры решения задач. Отработка навыков решения задач. Списки и кортежи. Именованные параметры. Чтение из файла. Сортировка подсчетом. Сортировка подсчетом. Отработка навыков решения задач. Лямбда-функции. Отработка навыков решения задач. Множества и хеш-функции. Создание и работа с множествами. Отработка навыков решения задач. Проект мини-бот. Словари. Методы строк. Тестирование по итогам 3 Модуля

## Модуль 4. Объектно-ориентированное программирование. Решение задач повышенной сложности

Парадигмы программирования и функциональное программирование. Примеры решения задач в функциональном стиле. Встроенные функции для работы с

последовательностями. Примеры решения задач в функциональном стиле. Создание собственных функций. Метод def. Примеры решения сложных задач. Решение олимпиадных задач в функциональном стиле. Итераторы и генераторы. Генерация комбинаторных объектов ITERTOOLS. Функции PARTIAL, REDUCE, ACCUMULATE. Примеры решения задач. Отработка навыков решения сложных задач. Генерация комбинаторных объектов ITERTOOLS. Функции PARTIAL, REDUCE, ACCUMULATE

Объектно-ориентированное программирование. Модуль Turtle. Классы объектов. Обработка ошибок. Наследование и полиморфизм. Примеры решения задач. Работа с модулем Turtle. Циклы. Условия. Графика. Проект «Черепашьи гонки». Тестирование по итогам 4 Модуля

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Название темы	Всего часов
1.	Основы программирования на языке Python	36
2.	Методы программирования на языке Python: find. Rfind. Replace и count. Split и join.	
3.	Методы программирования на языке Python. Словари. Кортежи. Списки. Функции	35
4.	4. Объектно-ориентированное программирование. Решение задач повышенной сложности	
	Итого:	136