

# АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ

**Название программы:** «Базовый курс: Основы программирования на языке Python

**Направленность:** техническая

**Возраст обучающихся:** 12-17 лет

**Срок реализации программы:** полгода (72 часа)

**Форма обучения:** очная

**Автор-составитель:** Соколова Виктория Михайловна

**Модули программы:**

1. Типы и модели данных в языке Python;
2. Основные конструкции языка Python;
3. Проектная деятельность.

**Основная цель программы:** формирование и развитие у обучающихся 12-17 лет знаний, умений и навыков в области программирования на языке Python для решения практических и образовательных задач.

**Задачи:**

*Образовательные:*

- ✓ способствовать систематизации и пополнению знаний в области алгоритмизации;
- ✓ дать базовые знания, умения и навыки о принципах и методах функционального программирования;
- ✓ дать базовые знания, умения и навыки о принципах и методах объектно-ориентированного программирования;
- ✓ сформировать навыки работы в интегрированной среде разработки на языке Python;
- ✓ сформировать навыки разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python.

*Метапредметные:*

- ✓ сформировать навыки поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач;
- ✓ способствовать развитию самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;
- ✓ познакомиться с навыками проектной деятельности

*Личностные:*

- ✓ совершенствовать коммуникативные навыки при работе в паре, коллективе;
- ✓ воспитать самостоятельность при решении задач и умение работать в команде.

**Форма занятий:**

- ✓ лекционные занятия
- ✓ практические занятия

**Краткое содержание:** Программа «Базовый курс: Основы программирования на языке Python» имеет техническую направленность. Программа ориентирована на изучение основ алгоритмики и программирования. Обучающиеся получают навыки работы с популярной средой разработки PyCharm Community Edition, реализации основных элементов и эффективных конструкций процедурного и объектно-ориентированного программирования на языке Python.

Уровень освоения – базовый.

## **Ожидаемые результаты:**

### *Образовательные:*

- ✓ владеть знаниями в области алгоритмизации;
- ✓ владеть базовыми знаниями, умениями и навыками о принципах и методах функционального программирования;
- ✓ владеть базовыми знаниями, умениями и навыками о принципах и методах объектно-ориентированного программирования;
- ✓ ориентироваться в интерфейсе и функциональных возможностях среды разработки на языке Python;
- ✓ владеть навыками разработки программ на языке программирования Python.

### *Метапредметные:*

- ✓ владеть навыками эффективного поиска, анализа и применения информации;
- ✓ владеть навыками применения творческого подхода для решения практических и учебных задач;
- ✓ познакомиться с навыками проектной деятельности в формате разработки, реализации и защиты группового проекта.

### *Личностные:*

- ✓ уметь выстраивать эффективные коммуникации при работе в паре, коллективе;
- ✓ уметь принимать самостоятельные решения при выполнении задач.