

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ 2024 - 2025

**kiber**  
**школа**



 УЧЕНИКИ 10-15 ЛЕТ

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА PYTHON ДЛЯ ДЕТЕЙ

- Полное погружение в разработку на Python: учимся создавать игры, сайты и создаем функциональных чат-ботов
- Для ребят без опыта, которые мечтают написать свой первый код

### ЗАЧЕМ ИЗУЧАТЬ PYTHON

#### ЛЕГКО НАЧАТЬ ПРОГРАММИРОВАТЬ

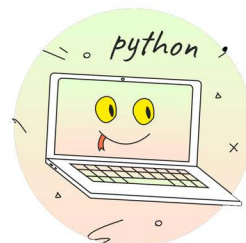
У Python простой код и понятный синтаксис: ребятам легко работать с переменными, алгоритмами, функциями, командами. После обучения у ребят останется фундамент знаний по программированию.

#### ЯСНЫЕ КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Python входит в топ 3 популярных языков: разработчики зарабатывают в среднем 250 000 Р в месяц. Они могут заниматься разработкой программ и игр, аналитикой, созданием искусственного интеллекта.

#### ОБЩЕЕ РАЗВИТИЕ И ПОВЫШЕНИЕ УСПЕВАЕМОСТИ

Программирование тренирует логику, учит ставить цели и находить ошибки, развивает творческое и аналитическое мышление. После обучения ребята станут увереннее на уроках математики, физики, информатики.



### РЕБЁНОК РАЗВИВАЕТСЯ С НЕСКОЛЬКИХ СТОРОН

#### Учится программировать

Ребёнок создает сайт и настраивает разные элементы: данные, текст, картинки, анимацию, видео

#### Делает шаг к успешному будущему

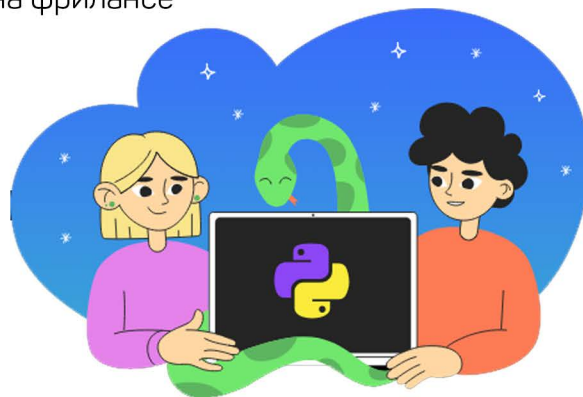
Ребёнок осваивает JavaScript — популярный язык для создания сайтов. Эти знания не устареют и позволят стать высокооплачиваемым программистом

#### Учится командной разработке

Все как в настоящей ИТ-компании: ребенок изучит парное программирование, сделает командный проект и защитит свои решения

#### Осваивает взрослый подход к работе

Ребёнок делит проект на этапы, планирует нагрузку и время на доработку. Этот опыт дисциплинирует и помогает зарабатывать на фрилансе



#### 9 месяцев обучения

Ребята успеют достичь результатов и собрать портфолио из проектов



#### 90 минут идет урок

Ребята разбирают новую тему и отрабатывают её на практике



#### Занятия раз в неделю

После школы или по выходным



#### До 8 ребят в группе

Преподаватель успевает уделить время каждому

