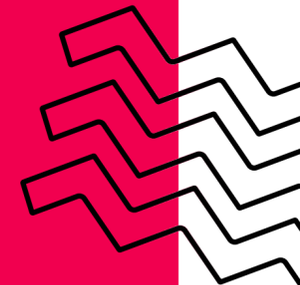


Федеральный проект  
Министерства цифровизации

**Бесплатное обучение**

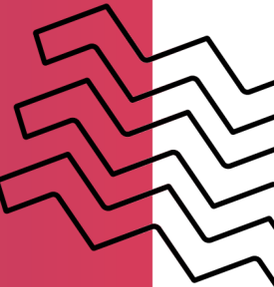
**языкам программирования**



**Национальная программа  
развития кадрового потенциала IT-отрасли**

**Проект «Код будущего»**

**Для учащихся 8-11 классов**



# Что получают участники?



Бесплатное обучение  
языкам программирования



Дополнительные баллы  
по ОГЭ и ЕГЭ



Доступ к материалам уроков, методичкам  
и поддержка 24/7



Поступление на бюджет по IT-направлению

# Программы обучения онлайн:

## Разработка десктопного приложения на Python

Научитесь работать с синтаксисом языка Python и создадите при его помощи игру, сможете работать с фреймворком Django и создать полноценный веб-форум для общения со своими друзьями, изучите библиотеку NumPy и Pandas для создания более сложных проектов, научитесь создавать собственные базы данных и работать с системой контроля версий Git

## Разработка на JavaScript

Научитесь верстать макеты сайтов и оживлять их при помощи языка программирования JavaScript, научитесь работать с фреймворками Vue.js, React, Node.js, чтобы делать более сложные и интересные проекты, а также сможете работать с системой контроля версий Git

## Разработка мобильного приложения на Java

Разберетесь с синтаксисом языка Java и принципами мобильной разработки. Научитесь проектировать функционал мобильных приложений. Разработаете пользовательский интерфейс мобильного приложения в графическом редакторе Figma. И в результате создадите свое первое развлекательное мобильное приложение под ОС Android

## Разработка на C++

Научитесь работать с синтаксисом C++, сможете создавать собственные базы данных, работать с системой контроля версий Git, создадите свой собственный сервер и изучите фреймворк QT, который используется для создания роботов, умных приборов и создания игр

## Разработка на Java

Научитесь работать с синтаксисом Java и при помощи него создавать веб и мобильные приложения, также создадите более 5-ти полноценных проектов, от анализатора курса валют, до полноценного интернет-магазина

## Разработка многостраничного сайта на PHP

Разберетесь с синтаксисом языка PHP и принципами веб-разработки. Научитесь использовать HTML и CSS, а также язык программирования PHP для разработки форм обратной связи и форм регистрации. Реализуете работу веб-приложения с базой данных. И в результате создадите несколько веб-страниц и многостраничных веб-сайтов.

# Программы обучения офлайн:



## Разработка десктопного приложения на Python

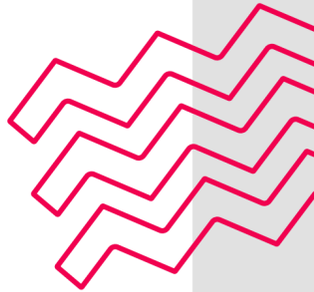
Научитесь работать с синтаксисом языка Python и создадите при его помощи игру, сможете работать с фреймворком Django и создать полноценный веб-форум для общения со своими друзьями, изучите библиотеку NumPy и Pandas для создания более сложных проектов, научитесь создавать собственные базы данных и работать с системой контроля версий Git

## Разработка на JavaScript

Научитесь верстать макеты сайтов и оживлять их при помощи языка программирования JavaScript, научитесь работать с фреймворками Vue.js, React, Node.js, чтобы делать более сложные и интересные проекты, а также сможете работать с системой контроля версий Git



# Как проходит обучение?



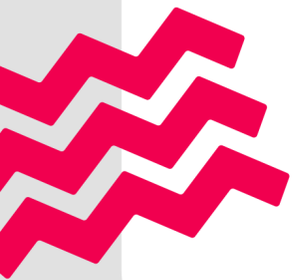
## Очно (оффлайн)

В группах при школе



## Дистанционно (онлайн)

Вебинары по записи и живые онлайн-занятия



# Как происходит зачисление?



1) Вы выбираете курс;

2) Отправляете документы куратору:

паспорт | справка со школы | СНИЛС

3) Проходите обучение по модулям:

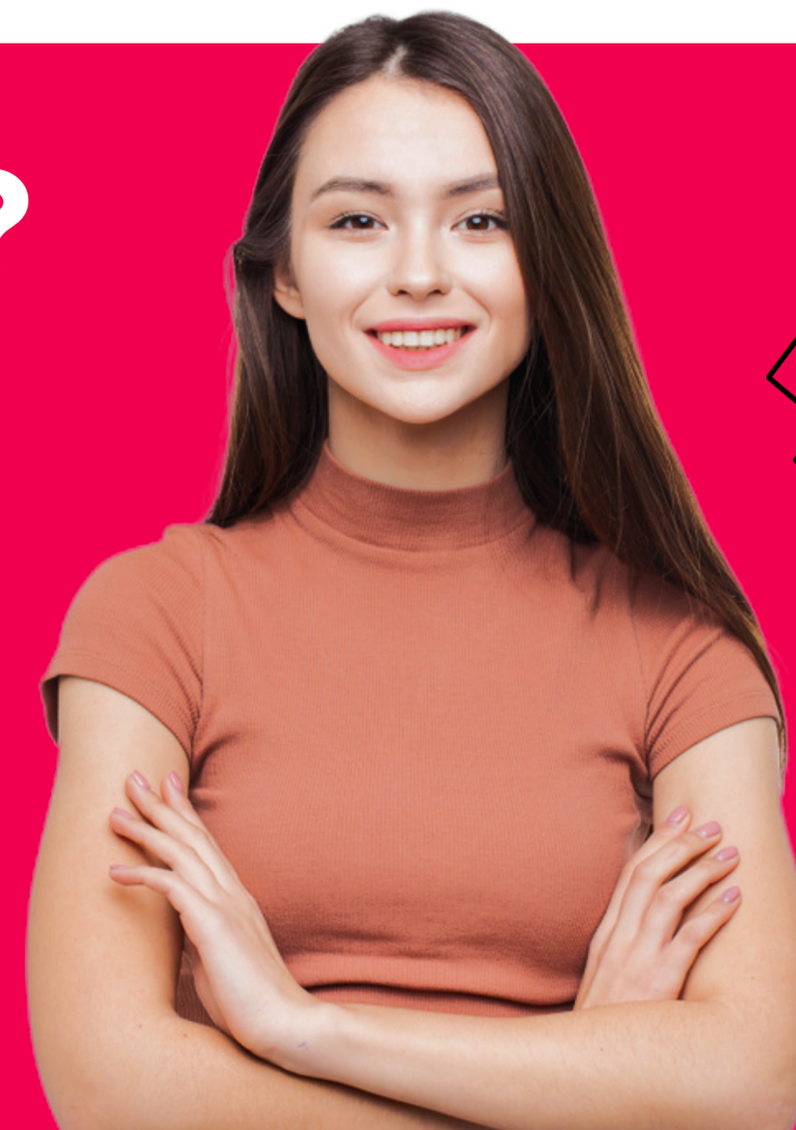
1 модуль  
ноябрь-декабрь

2 модуль  
январь-февраль

3 модуль  
март-апрель

4 модуль  
май-июнь

# Как записаться?



Оставьте заявку или позвоните  
персональному куратору:

Ваш куратор:  
**Кабанов Дмитрий Дмитриевич**

[DKabanov@synergy.ru](mailto:DKabanov@synergy.ru)

+7 (903) 643-94-13

