

# ПРОЕКТ КОД БУДУЩЕГО



---

Бесплатное обучение талантливых школьников  
8-11 классов и студентов колледжей современным  
языкам программирования

# Проект КОД БУДУЩЕГО — ЭТО \_\_\_\_\_



**Современные языки  
программирования**



**144 ак. часа**

- 4 модуля по 36 ак. часов

**Планируемый охват**

240 тыс. слушателей до 2024 год



**Школьники  
8 – 11 классов**



**Все субъекты РФ**



**Удобные форматы**

- Онлайн
- Офлайн



**100% скидка**

- Финансируется государством



# У нас есть все для построения **успешной карьеры** \_\_\_\_\_

**180 000+**

выпускников получили востребованную профессию

**30 лет**

на рынке образования

**140**

филиалов в России и за рубежом

**150 000**

студентов учится сейчас

**>200**

образовательных программ

**> 1000**

партнеров работодателей



МВА

Колледж

Курсы

Бакалавриат

Школа

Специалитет

Магистратура

Второе высшее

Аспирантура

# Успешный опыт 2021-2022 гг.

## Планы на 2023 год

---

1. В конце 2021 года на территории 10 субъектов РФ был реализован пилотный проект, предоставляющий учащимся школ возможность изучить программирование за счёт средств федерального бюджета. Университет "Синергия" обучил 3 тыс. слушателей.
2. В 2022 году на программы Университета "Синергия" зачислено 16 тыс. слушателей на онлайн формат и 2 тыс. слушателей учатся на площадках в очном формате.
3. В январе 2023 года для школьников открылась возможность зачисления со второго модуля программы
4. В 2023 году обучение школьников программированию будет проходить в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли». Планируется зачислить более 70 тысяч слушателей из всех субъектов РФ.



# Образовательные программы в 2023 году

---

## ОФЛАЙН

- Разработка приложения на Python – начальный уровень;
- Сайты на PHP;



# Образовательные программы в 2023 году

## ОНЛАЙН

- Разработка сайта на PHP;
- Разработка приложения на Java;
- Создаем приложение для техники Apple на Swift;
- Создаем приложение под Android на Kotlin;
- SQL - когда предстоит работать с большим объемом данных;
- Программист на Java;
- Программист на Python;
- Программист на JavaScript;
- Программист на C++;
- Разработчик игр на C# в Unity;
- Разработчик игр на C++ в Unreal Engine;
- Аналитика данных на Python;
- Машинное обучение на Python;
- Разработчик Telegram-бота на Python
- Летящая робототехника: программирование автономных



# Уникальность программ

---



## Образовательная программа

Образовательная программа прошла государственный отбор и аттестацию.

В программу входят: материалы уроков, презентации, скрипты для преподавателей, задания, методическая поддержка.



## Цифровая платформа

1. На платформе ученики будут заниматься онлайн, а учителя смогут использовать учебные материалы и проверять домашние задания.
2. Обучаясь офлайн, ученики и учителя смогут использовать материалы программы на платформе для домашних заданий и в качестве дополнительного материала.



## Педагоги

Если в образовательной организации отсутствуют педагоги, удовлетворяющие требованиям проекта, то Университет «Синергия» предоставит своих преподавателей или проведет профильную подготовку педагогов организации.



# Выгодное сотрудничество **для каждого**

---



## **Образовательные организации**

1. Участие в многолетней федеральной образовательной программе при поддержке Минцифры и Минпросвещения
2. Минимальные затраты: образовательная организация подписывает договор и предоставляет помещение, всё остальное предоставляет Университет «Синергия»



## **Школьники и студенты**

1. Возможность бесплатно освоить современные языки программирования и подготовиться к ЕГЭ/ОГЭ по информатике
2. Получить новые знания и навыки для участия в олимпиадах и хакатонах
3. Возможность получить сертификат об окончании курса



## **Учителя информатики**

1. Возможность повысить свой профессиональный уровень, получить новые знания и компетенции
2. Оптимизировать домашние задания и их проверку с использованием ресурсов Университета «Синергия»
3. Повысить успеваемость и заинтересованность учащихся



# Как принять участие в проекте для образовательной организации

- 1 Подписать сетевой договор с Университетом Синергия
- 2 Определиться, кто будет проводить занятия программирования по предоставленным материалам: специалисты Синергия или учителя вашей школы или колледжа, которых мы можем бесплатно обучить.
- 3 Выбрать вместе с представителем Университета Синергия удобное время для проведения занятий
- 4 Проинформировать учеников школы и студентов колледжа о возможности бесплатного обучения на курсах
- 5 Предоставить для занятий компьютерные классы по согласованному расписанию

# Кто может подать заявку

---



## Школьник/Студент

- Гражданин РФ
- Обучающийся 8-11 классов общеобразовательной организации, имеющий паспорт
- Студент колледжа
- Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись



## Родитель

- Гражданин РФ
- Родитель (законный представитель) обучающегося 8-11 класса общеобразовательной организации
- Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись

# Как начать учиться для школьников и родителей

---

**1** Подать заявку с помощью qr кода

**2** Выбрать форму обучения  
и нужный курс

**3** Пройти регистрацию на Госуслугах  
и получить подтверждение

**4** Пройти онлайн тестирование и оформить  
документы для зачисления

**5** Получить доступ к платформе Синергии  
и закрепленного личного куратора

**6** Приступить к обучению

Если возникли вопросы – готовы  
подробно проконсультировать!

Лавлинская Алена Юрьевна

Стрижова Наталья Александровна

E-mail: [ELavlinskaia@synergy.ru](mailto:ELavlinskaia@synergy.ru)

Тел.: + 7-932-841-51-58

+7-906-849-55-15





**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ



Минцифры  
России



**УНИВЕРСИТЕТ  
СИНЕРГИЯ**