

Как начать учиться в проекте «Код будущего»?

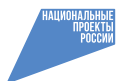
На сайте Университета «Синергия» выбери программу и оставь заявку — мы обязательно ответим!



Научись программированию бесплатно!



Минцифры
России



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА



20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Проект «Код будущего» реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ»

КОНТАКТЫ

Ярославский филиал Университета Синергия

г. Ярославль, ул. Большая Октябрьская, д.35

+7 905 138 74 15 Фалина Ирина Васильевна

<https://yarslavl.synergyregions.ru/>

Регистрация и ответы на все вопросы по QR-code или ссылке:

<https://synergyacademy.com/itshool2022/drб/?partner=nsuhareva>

УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ

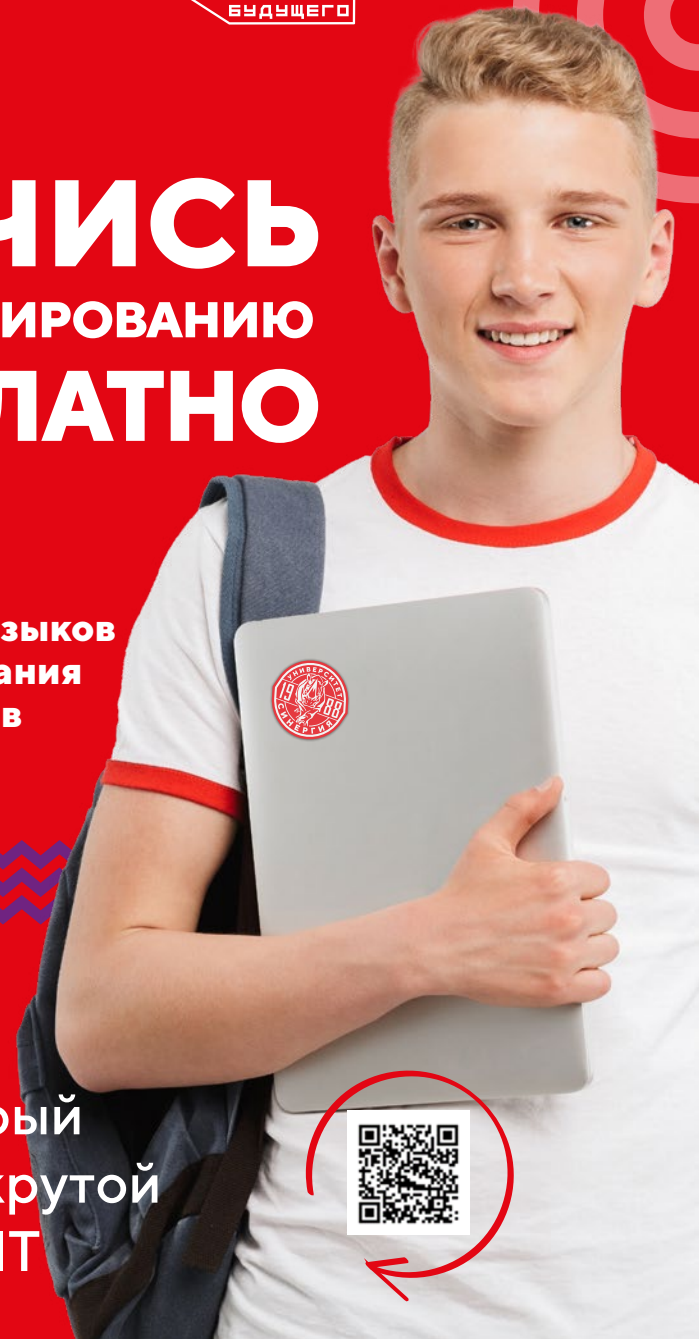
КОД
БУДУЩЕГО

НАУЧИСЬ ПРОГРАММИРОВАНИЮ БЕСПЛАТНО

Онлайн-курсы
современных языков
программирования
для школьников
8–11 классов

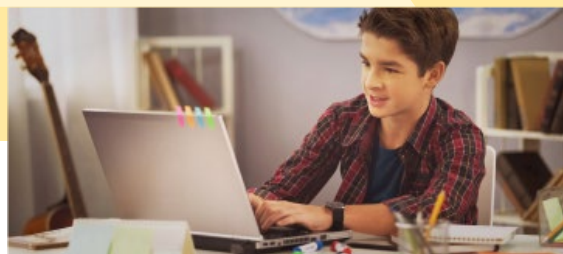


Твой быстрый
старт для крутой
карьеры в IT



Начни карьеру программиста прямо сейчас!

Программирование входит в топ-50 наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей. Мы приглашаем тебя познакомиться с современными языками программирования на бесплатных онлайн-курсах для учеников 8–11 классов. К моменту окончания школы ты получишь достаточно знаний, навыков и опыта, чтобы продолжать обучение и участвовать в реальных проектах. Длительность обучения – 13 месяцев.



Почему тебе стоит пройти обучение в проекте «Код будущего»?



- По итогам обучения ты получишь сертификат
- Ты поймёшь, что создавать игры самому не менее интересно, чем играть в них
- Увидишь мир сайтов, игр и приложений глазами разработчика
- Разберёшься в работе программ на смартфонах и компьютерах
- Освоишь навыки одной из самых высокооплачиваемых профессий в мире

Программы обучения

Разработка интерактивного сайта на JavaScript



Создание интерфейсов сайтов и веб-приложений, с которыми пользователи комфортно взаимодействуют на любом устройстве.

Разработка на C++



C++ ценится из-за своей надёжности, производительности и эффективности, крайне востребован в сфере искусственного интеллекта.

Разработка на Java



Java входит в топ самых востребованных языков, ему по силам сложные задачи. Специалисты Java пользуются очень высоким спросом.

Разработка многостраничного сайта на PHP



Язык программирования для разработки многостраничных сайтов, входящий в топ-10 самых популярных на рынке по рейтингу TIOBE в 2022 году.

Разработка десктопного приложения на Python



Простой, универсальный и очень популярный язык, его часто выбирают первым для изучения. На Python создают программы любой сложности и для любых платформ.

Разработка мобильного приложения на Java



Разработчики приложений под ОС Android считают Java языком программирования №1, а ещё он – один из самых лёгких и удобных для новичков.