

Информационная справка о проекте "Код будущего"

Российские школьники 8-11 классов смогут изучать современные языки программирования на дружелюбных курсах бесплатно в рамках проекта "Код будущего". Прием заявок на курсы стартовал на портале Госуслуг <https://www.gosuslugi.ru/filiprcode>.

Кто может обучаться

Школьники 8-11 классов, успешно прошедшие вступительное испытание. В онлайн-формате могут обучаться жители всех регионов России. О наличии в регионе классов для очного обучения можно узнать через интерактивную карту на Госуслугах.

Что ждет участников

- 2 года обучения;
- 144 академических часа;
- 4 учебных модуля.

Как подать заявку на участие

1. Выберите форму обучения и курс нужного уровня подготовки на портале Госуслуг. Подать заявление на участие может сам школьник, его родители или законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на Госуслугах.

2. Обучающиеся должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (далее – ЕСИА). Родители или законные представители, которые решат подать заявление за школьника, также должны быть зарегистрированы в ЕСИА.

3. После проверки заявления на электронную почту придет ссылка на вступительное испытание, чтобы подтвердить уровень знаний школьника: "Начальный" – для новичков в программировании, "Базовый" – для знающих основы программирования, "Продвинутый" – для опытных программистов, а также для определения уровня мотивации обучающихся.

4. Пройдите вступительное испытание на платформе образовательной организации в течение 5 рабочих дней с момента получения ссылки.

5. После успешного прохождения испытания заключите договор с образовательной организацией от имени родителя или законного представителя на обучение за счет государства.

В Хабаровском крае запущены площадки очного обучения "Академии Просвещения":

- 1) Красевой центр образования (г. Хабаровск);
- 2) Кванториум КЦО (г. Хабаровск);
- 3) Региональный модельный центр (г. Хабаровск);
- 4) Инженерная школа (г. Комсомольск-на-Амуре);
- 5) Кванториум (г. Комсомольск-на-Амуре);
- 6) Школа с. Восточное (Хабаровский р-н)
- 7) МБОУ СОШ №3 р.п. Ванино
- 8) МБОУ Многопрофильный лицей им. О.В. Копьевого (п. Чегдомын Верхнебуреинского р-на).

О проекте

Проект "Код будущего" поможет школьникам изучить современные языки программирования (Python, C#, Java, PHP, C++, Java и другие) и получить востребованные навыки в области информационных технологий. В 2022 году к учебе на курсах в онлайн и офлайн-форматах приступит больше 100 тысяч школьников.

В настоящий момент на Едином портале государственных услуг Российской Федерации <https://www.gosuslugi.ru/filiprcode> доступна для обучения 81 программа от образовательных организаций, являющихся лидерами сферы дополнительного

образования по обучению детей разных возрастов программированию: Индекс, ООО "Мобильное Электронное Образование", ООО "Учи.Дома", АО "Академия Просвещения", IS Образование, АНО ДПО "Школа программистов", ООО "Алгоритмика", ООО "Юмакс", АНО ВО "Университет Иннополис", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" и другие. Список образовательных программ и Провайдеров дополняется.