

Памятка по регистрации школьников для участия в проекте «Код будущего»

Учи.Дома и Минцифры России приглашают школьников бесплатно изучать современные языки программирования. Подростки смогут освоить азы профессии разработчика, чтобы в будущем построить карьеру в перспективной IT-сфере.

Подробнее ознакомиться с проектом можно по ссылке <https://www.doma.uchi.ru/zifra2022/>.

1. Выберите формат занятий и программу

Можно заниматься онлайн из любого региона России, офлайн — при наличии рядом школ, зарегистрированных в проекте. Чтобы узнать, открыты ли в вашем городе офлайн-группы, перейдите на интерактивную карту проекта.

Python Start — базовый уровень, подойдет для учеников, у которых нет знаний в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23898>

Офлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode?organization=3532>

Python Pro — продвинутый уровень, подойдет для учеников, которые обладают начальными знаниями в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23900>

C++ — базовый уровень, подойдет для учеников, у которых нет знаний в области программирования.

Онлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode/23901>

Офлайн: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode?organization=3532>

2. Подайте заявку на участие на портале «Госуслуги»

Сделать это может ученик, его родитель или законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись.

3. Получите ссылку на тест

Дождитесь, когда заявление пройдет проверку; на указанный при регистрации e-mail придет ссылка на вступительный тест.

Тест будет проверять **мотивацию ученика**, а также **математические и логические навыки**.

4. Пройдите тестирование

В течение **5 рабочих дней** с момента получения ссылки.

5. Заключите договор с Учи.Дома

После **успешного прохождения тестирования** придет приглашение на обучение. До начала обучения родителю или законному представителю ученика нужно будет заключить договор с онлайн-школой.