

ВЫ ОСТАВИЛИ ЗАЯВКУ НА БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Вам необходимо совершить несколько простых действий, чтобы начать обучение:

- 1** Получить в школе справку об обучении
- 2** Оставить заявку на обучение на портале Госуслуг
- 3** Пройти вступительное испытание
- 4** Проверить свои знания в тестировании по материалам прошедшего модуля

В инструкции мы подробно описали все шаги.



Каталог курсов

Разработка сайтов (HTML, CSS, JS)

Длительность: 72 урока по 4 часа в неделю
 Уровень: Базовый
 Формат: Онлайн

О курсе

Данный курс ориентирован на учащихся 8-11 классов, интересующихся программированием и цифровыми навыками, желающих расширить знания в этой области. Ознакомление с областью веб-разработки; освоение законов, норм и технологий организации деятельности в процессе познания в рамках каждой конкретной области образовательных дисциплин, в том числе моделирования, проектирования, систематизации, классификации, анализа и др.: Курс носит практико-ориентированный характер. Программа направлена на создание успешных образовательных

ФОКСФОРД

Записаться

Запись на курс сейчас закрыта

Если обучающемуся уже исполнилось 14 лет, а так же, если у обучающегося есть собственный аккаунт на ГосУслугах, необходимо авторизоваться в аккаунте ребёнка.

В противном случае - в аккаунте родителя.

Пожалуйста, будьте внимательны!
 Если вы подадите ученическую заявку с аккаунта родителя или опекуна, мы не сможем её принять.

ГОСУСЛУГИ

Телефон / Email / СНИЛС
 8:

Пароль
 ••••••••••••••••

[Восстановить](#)

Войти

Войти другим способом

[Эл. подпись](#)

[Не удаётся войти?](#)

Кто заполняет анкету?

Школьники старше 14 лет могут заполнить анкету самостоятельно, войдя со своей учётной записью, или попросить родителей

За школьников младше 14 лет заявление может подать один из родителей или другой законный представитель, например опекун

- Школьник** > Если вы обучаетесь в 8-11 классе
- Родитель** >
- Другой законный представитель** >

Если обучающемуся уже исполнилось 14 лет, и если вы авторизовались в аккаунте обучающегося.

Если обучающемуся еще не исполнилось 14 лет, и вы авторизовали в аккаунте родителя.

АККАУНТ РОДИТЕЛЯ ИЛИ ОПЕКУНА

< Назад

Укажите сведения о ребёнке

Выберите ребёнка из вашего профиля

—

—

Добавить нового ребёнка

Выберете ребёнка, который прикреплен к вашему профилю или добавьте нового.

АККАУНТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

< Назад

Что нужно для заполнения анкеты

- Паспортные данные
- Справка об обучении в школе

Что будет дальше

- После отправки анкеты нужно будет пройти тестирование. Инструкция по прохождению придёт вместе с результатами рассмотрения анкеты — на электронную почту и в **личный кабинет**
- После тестирования дождитесь результатов — они придут на электронную почту и в **личный кабинет**
- Если по результатам теста уровень подготовки подтвердится, можно начинать обучение. Если нет — вы сможете выбрать другой курс или получите бесплатный электронный курс для самостоятельного изучения

Перейти к заполнению

АККАУНТ РОДИТЕЛЯ ИЛИ ОПЕКУНА

Укажите СНИЛС ребёнка

Вася, 13 лет

СНИЛС

Продолжить

Если вы выбрали “добавить нового” - необходимо ввести снилс ребёнка, который будет обучаться.

АККАУНТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

< Назад

Загрузите справку об обучении

Справку выдают в школе

Снимок экрана 2023-01-15 в 17... | 0.5 МБ [Удалить](#)

[Посмотреть](#) [Скачать](#)

Перетащите файлы или выберите на компьютере

[Выбрать файлы](#)

Нажимая «Отправить анкету», вы даёте согласие на обработку персональных данных

Отправить анкету

ЧТО БУДЕТ ДАЛЬШЕ:

На электронную почту ученика придет письмо, в котором будет логин и пароль для авторизации, а также ссылка на вступительное испытание.

Адрес от no-reply@leader-id.ru

Тема письма: Код будущего: завершите регистрацию и пройдите вступительное испытание

Не волнуйтесь, для того, чтобы получить доступ, вам нужно набрать **минимальный балл**. Это сделано для того, чтобы вы проверили свои силы.

Пожалуйста, будьте внимательны, логин и пароль из этого письма нужны вам для авторизации.

Необходимо нажать на кнопку **“Вступительное испытание”**.

Здравствуйтесь, Ильнара

Спасибо за вашу заявку на обучение в проекте «Код будущего»!

Для прохождения вступительного испытания вам понадобится учетная запись к цифровой платформе Университета 2035 — оператора проекта «Код будущего».

Завершите регистрацию на платформе Leader-ID, используя следующие логин и пароль:

Логин **ПОЧТА НА ГОСУСЛУГАХ**
Пароль **ПАРОЛЬ ГЕНЕРИРУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ**

[Завершите регистрацию](#)

После завершения регистрации перейдите по ссылке для прохождения вступительного испытания.

[Вступительное испытание](#)

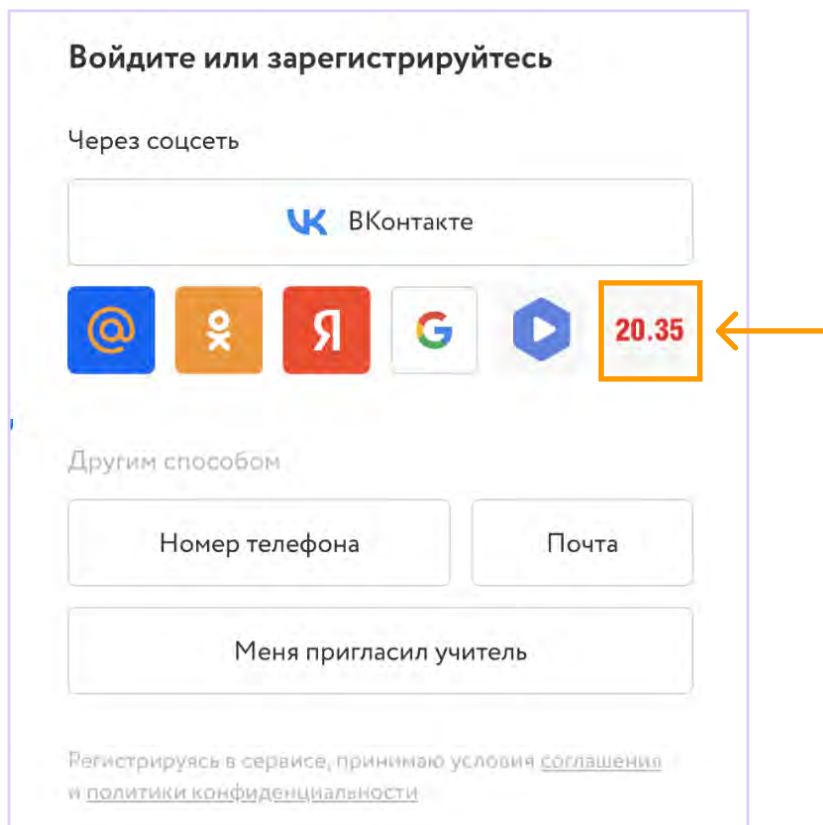
Важно: если у вас уже есть учетная запись на платформе Leader-id с другим email, не используйте ее, поскольку будет утеряна связь с вашей анкетой на Госуслугах.

Необходимо авторизоваться через кнопку **20.35**.

Если после нажатия на кнопку “Начать тестирование” у вас не появилось это окно с авторизацией, а сразу открылся тест, пожалуйста, выйдите из своего аккаунта.

Правый верхний угол экрана - нажмите на свою аватарку - Выход.

Затем авторизуйтесь через кнопку **20.35**.



Войдите или зарегистрируйтесь

Через соцсеть

VK ВКонтакте

@ x Я G YouTube **20.35**

Другим способом

Номер телефона Почта

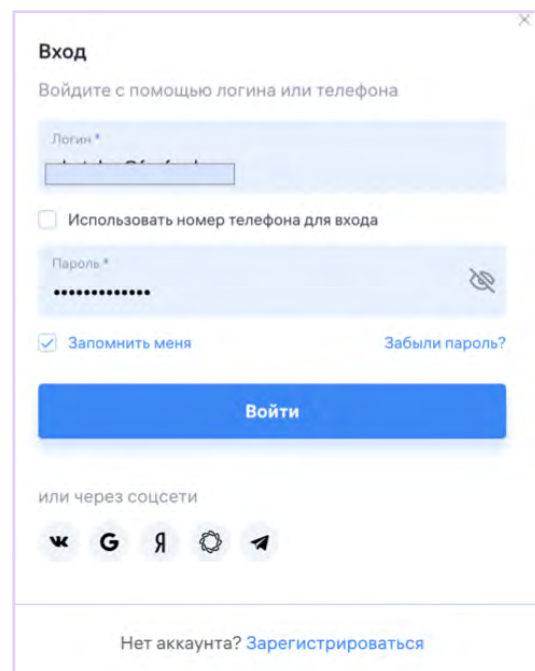
Меня пригласил учитель

Регистрируясь в сервисе, принимаю условия [соглашения](#) и [политики конфиденциальности](#)

Вы попадете на сайт **LeaderID**.

Не создавайте новый аккаунт на LeaderID, именно здесь вам необходимо ввести логин и пароль из письма.

Нажав на кнопку “**Войти**” вы попадете в тестирование.



Вход

Войдите с помощью логина или телефона

Логин *

Использовать номер телефона для входа

Пароль *

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

или через соцсети

VK G Я

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

Теперь вам необходимо пройти входное тестирование. После его верификации, в вашем личном кабинете откроется доступ к курсу.

Модульное тестирование (тестирование)

Тема 1. Общие факты о языке Python

Тема 2. Функции в Python

Тема 3. Ввод данных в Python

- ? Тест состоит из **10 вопросов**
- ⏴ Рекомендуемое время **15 минут**
- 🏆 Вы можете получить **120 баллов**
- 🎯 Уровень сложности **Средний**

[Начать](#)

Доступ к курсу можно увидеть, если нажать на логотип Фоксфорда.

ФОКСФОРД

Меню

Поиск по «Фоксфорду»

ПЛАН КALENDARЬ КОРЗИНА

ПРОГРАММЫ И ОБУЧЕНИЯ ПЛАН НА СЕГОДНЯ КALENDARЬ ЗАНЯТИЙ УСПЕВАЕМОСТЬ ДОМАШНЯЯ ШКОЛА ЗАДАНИЯ РЕКОМЕНДАЦИИ И СКИДКИ

+ Добавить репетитора + Добавить курс

Код Будущего

Программирование на Python, обработка документов

Стычев Семён

Доступ к онлайн-занятиям

Архив

Учитесь со скидкой

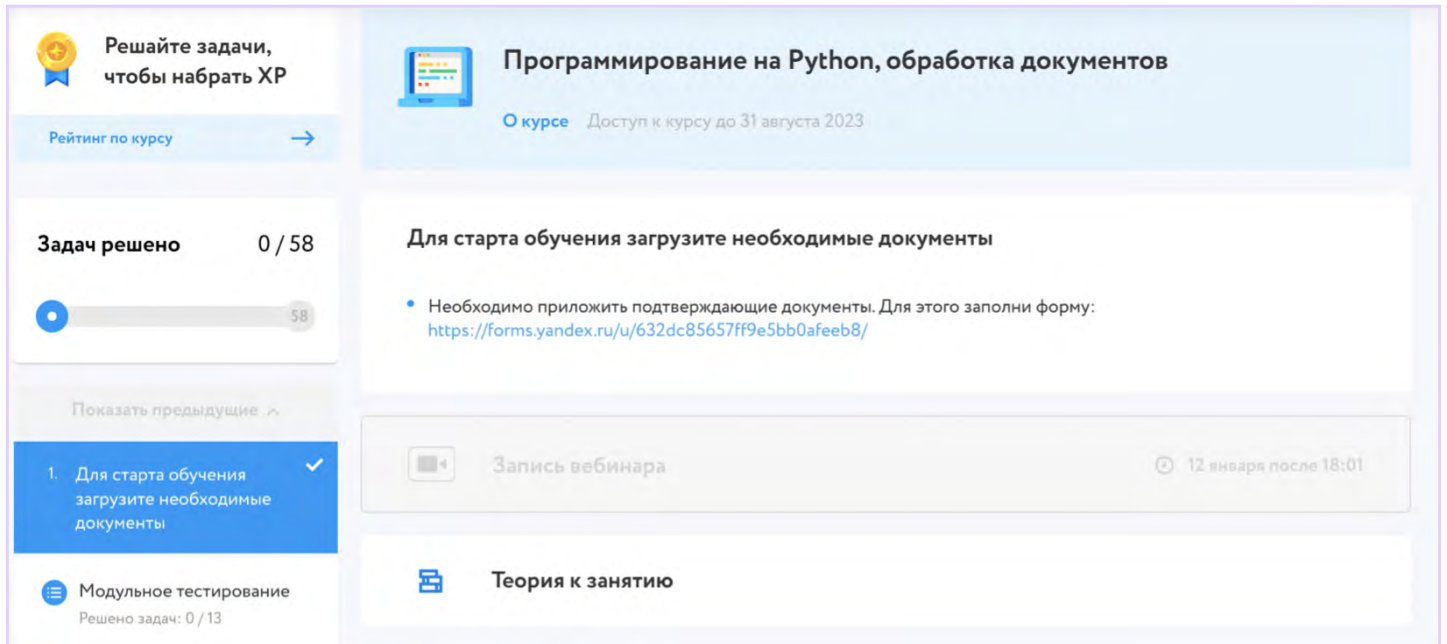
Пригласите друзей в Фоксфорд и получите до 5 000 фоксиков на своё обучение

Пригласить друзей

ПОСЛЕДНИЕ ШАГИ НА ПУТИ К ОБУЧЕНИЮ!

Вам необходимо пройти еще одно тестирование. Не беспокойтесь, здесь тоже необходимо набрать только минимальный балл.

После того, как мы верифицируем модульное тестирование, у вас откроется доступ к курсу, где будут проходить основные онлайн занятия. Там же в записи вы сможете посмотреть занятия первого модуля.



The screenshot shows a course page with the following elements:

- Header:** "Решайте задачи, чтобы набрать XP" (Solve tasks to earn XP) with a gold medal icon. Course title: "Программирование на Python, обработка документов" (Programming in Python, document processing). Course status: "О курсе" (About course) and "Доступ к курсу до 31 августа 2023" (Course access until August 31, 2023).
- Progress:** "Рейтинг по курсу" (Course rating) with a right arrow. "Задач решено 0 / 58" (Tasks solved 0 / 58) with a progress bar.
- Instructions:** "Для старта обучения загрузите необходимые документы" (To start learning, upload the necessary documents). A bullet point: "Необходимо приложить подтверждающие документы. Для этого заполни форму: <https://forms.yandex.ru/u/632dc85657ff9e5bb0afeeb8/>".
- Video:** "Запись вебинара" (Webinar recording) with a play button icon and timestamp "12 января после 18:01".
- Theory:** "Теория к занятию" (Theory for the lesson) with a book icon.
- Task List:** "1. Для старта обучения загрузите необходимые документы" (1. To start learning, upload the necessary documents) with a checkmark.
- Module Test:** "Модульное тестирование" (Module testing) with "Решено задач: 0 / 13" (Solved tasks: 0 / 13).

УДАЧИ! 

