

# Инструкция по регистрации школьников для участия в проекте «Код будущего» от Фоксфорд

«Фоксфорд», «Цифриум» и Минцифры России приглашают школьников бесплатно изучать современные языки программирования на курсе «Игры на Python — от идеи до продвижения».

Подростки смогут освоить азы профессии разработчика, чтобы в будущем построить карьеру в перспективной IT-сфере.

**Подробное описание курса «Игры на Python — от идеи до продвижения» по ссылке:**

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/24122>

## 1. Запишитесь на курс

Перейдите по ссылке на страницу курса «Игры на Python — от идеи до продвижения» на портале Госуслуг по ссылке:

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/24122>

госуслуги Москва

Помощь Поиск Войти Регистрация

Каталог курсов

### Игры на Python — от идеи до продвижения

Длительность: 112 уроков по 4 часа в неделю

Уровень: Начальный

Формат: Офлайн

**ФОКСФОРД**

Место проведения: **Выберите**

Записаться

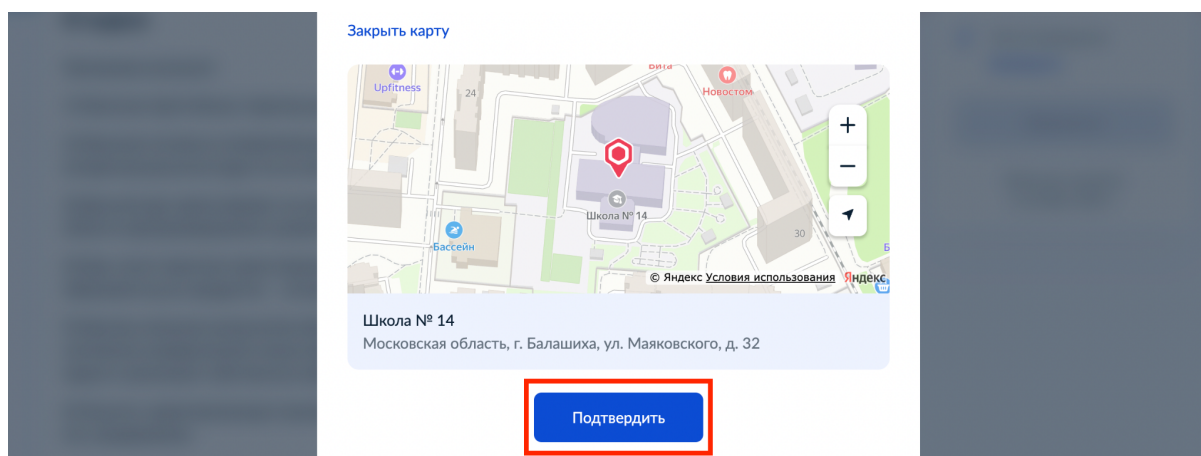
Обучение начнётся в октябре 2022 г.

#### О курсе

Программа включает:

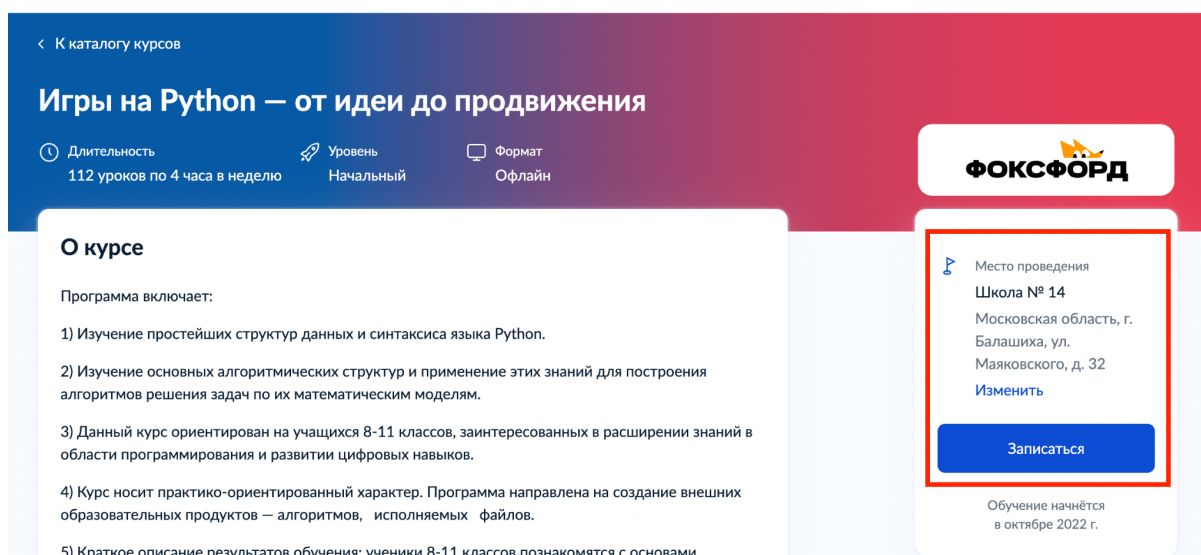
- 1) Изучение простейших структур данных и синтаксиса языка Python.
- 2) Изучение основных алгоритмических структур и применение этих знаний для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям.
- 3) Данный курс ориентирован на учащихся 8-11 классов, заинтересованных в расширении знаний в области программирования и развитии цифровых навыков.
- 4) Курс носит практико-ориентированный характер. Программа направлена на создание внешних образовательных продуктов – алгоритмов, исполняемых файлов.
- 5) Краткое описание результатов обучения: ученики 8-11 классов познакомятся с основами синтаксиса универсального языка программирования Python, научатся алгоритмически решать задачи и реализуют собственные проекты в области создания игр, их оформления и продвижения.
- 6) Хэштеги, характеризующие программу: программирование, искусственный интеллект, создание игр, продвижение.

В правом верхнем углу нажмите на кнопку **«Выберите»** и найдите свою школу в открывшемся списке. Прокрутите список до конца и нажмите на кнопку **«Подтвердить»**.



Если вы не нашли свою школу в списке, напишите нам на почту [info@cifrium.ru](mailto:info@cifrium.ru).

**Проверьте информацию** на открывшейся странице и нажмите на кнопку **«Записаться»**.



## 2. Отправить заявку на Госуслугах

**Авторизуйтесь** через учетную запись Госуслуг на открывшейся странице.

Ученики, **достигшие 14 лет и имеющие паспорт**, могут сделать это самостоятельно.

Если **ребенку меньше 14 лет** или у него еще нет паспорта, сделать за него это может его родитель или законный представитель.

**Внимание!** Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на Госуслугах.

### 3. Получите ссылку на тест от «Фоксфорда»

Дождитесь, когда заявление пройдет проверку на Госуслугах. После этого вы получите на электронную почту, **указанную в профиле на Госуслугах**, ссылку **на вступительный тест для проверки знаний**. Вам будет необходимо завершить регистрацию с помощью информации в письме от платформы Leader-ID, а потом пройти тест.

Тест необходим, чтобы измерить **мотивацию ученика** и проверить навыки **математического и логического мышления**.

**Пройдите входное тестирование**, последовательно отвечая на все вопросы.

### 4. Пройдите тестирование

Чтобы получить место на курсе, **необходимо максимально быстро пройти тест**. **Максимальный срок — 5 рабочих дней с момента получения ссылки.**

### 5. Зачисление на курс

После **успешного прохождения тестирования** на ту же электронную почту вы получите приглашение на обучение на курсе «Игры на Python — от идеи до продвижения». Внутри курса нужно загрузить на платформу документы по списку:

- договор с «Фоксфордом» (мы пришлем его);

- сканированная копия паспорта гражданина Российской Федерации или свидетельство о рождении, или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации (до получения паспорта гражданина Российской Федерации);
- сканированная копия СНИЛС;
- сканированная копия справки от организации, осуществляющей образовательную деятельность, подтверждающая, обучение в 8-10 классе;
- сканированная копия согласия на обработку персональных данных.

## **6. Начните заниматься по расписанию кружка «Игры на Python — от идеи до продвижения» в вашей школе!**

### **Остались вопросы?**

Мы всегда на связи:

- на почте [info@cifrium.ru](mailto:info@cifrium.ru)
- по телефону +7 968 842 40 90