

// Регистрация школьников

Проект «Код будущего» от Фоксфорда

«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 по ссылке:

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

The screenshot shows the registration page for the course "Игры на Python – от идеи до продвижения" on the gosuslugi.ru website. The page features a blue header with the site logo and navigation links. Below the header, the course title is displayed in white on a red background. Key details include: Duration: 112 lessons, 4 hours per week; Level: Beginner; Format: Offline. A "О курсе" (About the course) section lists six points: 1) Learning basic data structures and Python syntax; 2) Learning basic algorithmic structures and their application; 3) Course targeted at 8-11 grade students; 4) Practical focus on creating educational products; 5) Brief description of learning outcomes; 6) Course tags: programming, AI, game development. On the right, a registration form for "Фоксфорд" includes a dropdown menu for "Место проведения" (Location) with a "Выберите" (Select) button, a "Записаться" (Sign up) button, and a note that learning starts in October 2022.

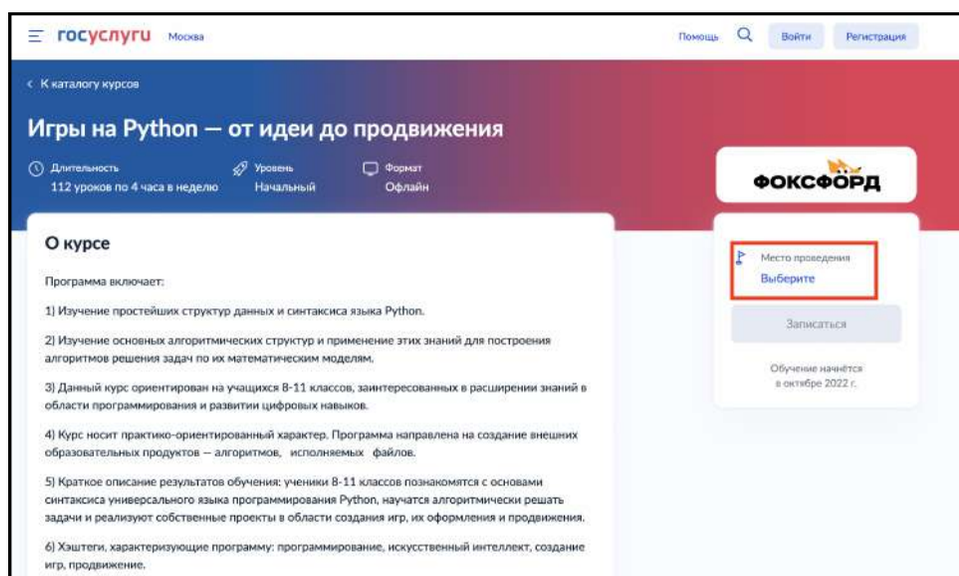
// Регистрация школьников

Проект «Код будущего» от Фоксфорда

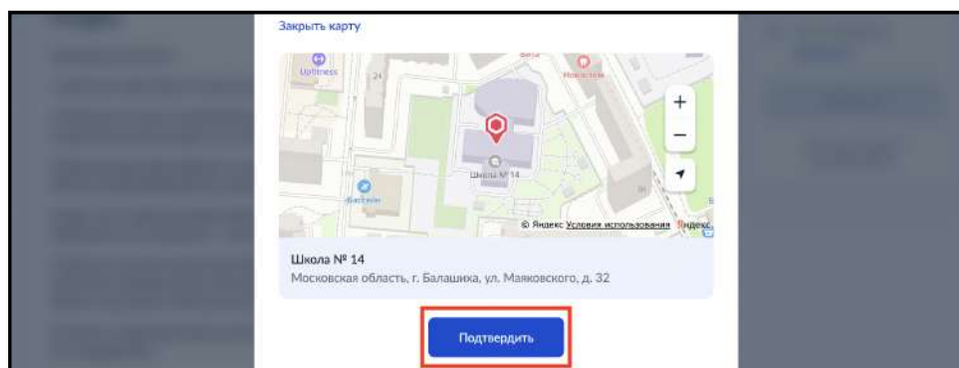
1. Запишитесь на курс

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

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



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



Если вы не нашли свою школу в списке, напишите нам на почту info@cifrium.ru.

// Регистрация школьников



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

The screenshot shows a course registration page for 'Игры на Python – от идеи до продвижения'. The page features a blue header with the course title and a 'ФОКСФОРД' logo. Below the header, there are three tabs: 'Длительность' (112 уроков по 4 часа в неделю), 'Уровень' (Начальный), and 'Формат' (Офлайн). The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'О курсе', contains a list of course details. The right column, titled 'Место проведения', shows the location 'Школа № 14' and a 'Записаться' button. Below the button, it states 'Обучение начнётся в октябре 2022 г.'

Игры на Python – от идеи до продвижения

Длительность: 112 уроков по 4 часа в неделю | Уровень: Начальный | Формат: Офлайн

ФОКСФОРД

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.

Место проведения: Школа № 14, Московская область, г. Балашиха, ул. Маяковского, д. 32. [Изменить](#)

Записаться

Обучение начнётся в октябре 2022 г.

2. Отправить заявку на Госуслугах

Авторизуйтесь через учетную запись Госуслуг на открывшейся странице.

Ученики, **достигшие 14 лет и имеющие паспорт**, могут записаться на курс 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.

// Регистрация школьников



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. Остались вопросы?

Начните заниматься по расписанию кружка «Игры на Python – от идеи до продвижения» в вашей школе!

Мы всегда на связи:

- на почте info@cifrium.ru
- по телефону **+7 968 842 40 90**