

Обучение школьников  
программированию бесплатно!

Получите аттестат от Яндекс.Лицей вместе с нами!



**АНО «Центр дополнительного профессионального образования бизнеса «Гарант»**

Приглашаем на бесплатные курсы Яндекса по программированию для учеников  
8–11-х классов и студентов учреждений СПО

**НАБОР ДО 25 СЕНТЯБРЯ!**

**ПРОЕКТ «КОД БУДУЩЕГО»** — это бесплатные курсы программирования для школьников 8–11-х классов и студентов учреждений СПО, которым интересно погрузиться в программирование глубже, чем подразумевает школьная программа.

Проект организован при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

АНО «Центр дополнительного профессионального образования «Гарант» является **официальной офлайн-площадкой**, которая совместно с провайдером проекта ЯндексЛицей проводит бесплатное обучение школьников 8-11 классов современным языкам программирования по федеральному проекту «Код будущего».

Очное обучение организовано на базе АНО ЦДПОБ «Гарант»: Московская область, г.Луховицы, ул.Мира, д.4.  
(телефон для записи на курс и консультации 8-915-024-09-73)

### Условия проекта и ответы на самые популярные вопросы:

#### **1. Цели проекта «Код будущего»**

- 1) Подготовка будущих кадров для отечественных высокотехнологичных компаний
- 2) Углубление знаний и навыков в области программирования
- 4) Предоставление возможности освоить первую ИТ-специальность еще в школе

#### **2. Программы обучения:**

В новом 2023/24 учебном году в рамках проекта Яндекс будет реализовывать программы в офлайн- формате.

Каждая программа состоит из 4 модулей по 36 академических часов. Срок обучения с 1 октября 2023 года по 31 мая 2024 года. Обучение осуществляется в очном формате. Занятия будут два раза в неделю по два академических часа.

##### **1. Python от Яндекса: с нуля до первых проектов**

Курс начального уровня подготовки. Занятия проводятся в офлайн-формате на базе АНО «ЦДПОБ «Гарант».

Курс для знакомства с программированием на Python:

- Расскажем об основных принципах языка.
- Научим решать математические задачи, обрабатывать тексты и создавать простые проекты на Python: калькуляторы, текстовые квесты и генераторы паролей.

##### **2. Python от Яндекса: графический интерфейс, функции и данные**

Курс базового уровня подготовки учеников. Занятия проводятся в офлайн-формате на базе АНО «ЦДПОБ «Гарант».

Курс для погружения в разработку приложений на Python через популярную библиотеку — Turtle:

- Разберёмся в устройстве языка, функциях и структурах данных на простых примерах и задачах.
- Научим работать с графикой и изображениями, а также программировать сложные узоры, фоны и карты.
- Напишем множество приложений для рисования и отображения карт по запросу пользователя.

### 3. Обучение по проекту бесплатное

- Для ребенка обучение является бесплатным за счет получения государственной субсидии. Она выдается детям, подходящим по всем требованиям, при условии успешного освоения программы. По итогам получения субсидии и прохождения отбора, ребенок и его родители обязательно подписывают с Яндексом оферту на обучение.

### 4. Как поступить на обучение:

Ребенок или его родитель (*если ребенку нет 14 лет*) регистрируются на Госуслугах и подают заявку на получение субсидии. После этого ребенок выбирает площадку и программу обучения. Далее, он проходит тестирование на внешней платформе. По итогам успешного прохождения тестирования ребенок зачисляется на обучение.

Записаться и получить общую информацию можно также на сайте проекта <https://futurecode.ru/>.

### ТОРОПИТЕСЬ ЗАПИСАТЬСЯ!

Чтобы записаться на бесплатные курсы по программированию с очными занятиями в АНО «ЦДПОБ «Гарант» г.Луховицы

1. Зайдите на сайт <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>
2. Укажите регион – Московская область,
3. Организация - Яндекс,
4. Язык программирования - Python,
5. Выдерите уровень – Любой,
6. Найдите адрес – Московская область, г.Луховицы, ул.Мира, д.4.

7. При нажатии на указанный адрес – Московская область, г.Луховицы, ул.Мира, д.4, на карте появится точное местоположение нашей организации и кнопка **«Записаться»**, которую надо нажать. При этом Вы переходите в свой личный кабинет на Госуслугах.

Ваш регион

Московская область



Организация

Яндекс



Язык программирования

Python



Уровень

Любой



Показать список

У одних и тех же курсов могут быть разные места проведения

Россия, Московская область, Красногорск, бульвар Космонавтов, 9

Python от Яндекса

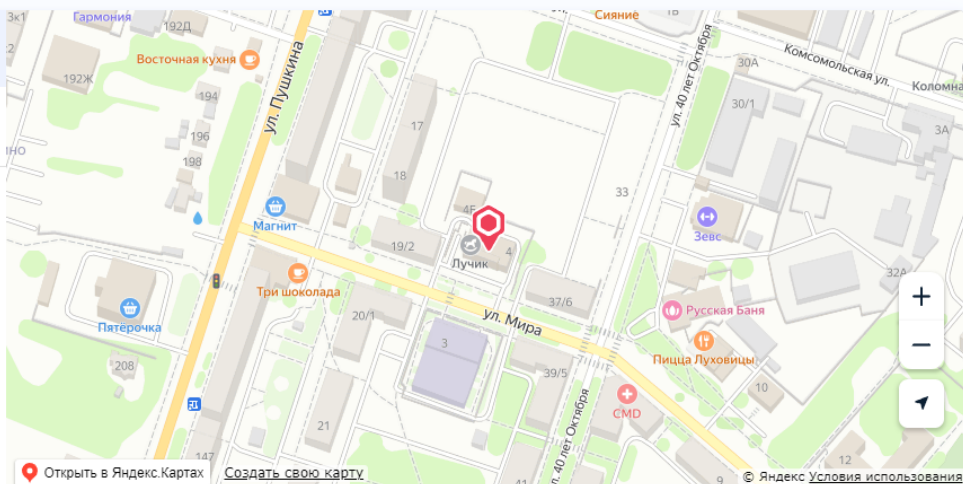
Россия, Московская область, Луховицы, улица Мира, 4

Яндекс

I II III

Записаться

Подробнее



8. В личном кабинете Госуслуг надо заполнить и отправить заявку на обучение. Заявку может заполнить родитель, если ребенку нет 14 лет, через свой личный кабинет, или ребенок через свой личный кабинет, если ему исполнилось 14 лет.
9. Чтобы попасть на курс надо пройти тестирование, в срок не позднее *5 рабочих дней* с момента получения ссылки, которую пришлют Вам на почту.
10. После успешного прохождения тестирования Вам придет сообщение, что надо подписать Оферту, дать согласие на обработку персональных данных и прикрепить справку из школы, подтверждающую, что вы являетесь учащимся. Переходите по ссылке в письме, все заполняете и отправляете.
11. Затем ждете сообщение, что Вы зачислены на обучение.

## Что нужно для подачи заявки на Госуслугах?

Если заявку подаёт сам участник:

- паспортные данные;
- справка об обучении в школе — должна быть получена не раньше, чем за 30 календарных дней до подачи заявления.

Если заявку подаёт законный представитель:

- паспортные данные или свидетельство о рождении ребёнка.
- паспортные данные или свидетельство о рождении ребёнка. Если свидетельство получено в другой стране, нужен заверенный перевод и подтверждение российского гражданства;
- СНИЛС ребёнка;
- паспортные данные законного представителя; справка об обучении в школе — должна быть получена не раньше, чем за 30 календарных дней до подачи заявления;
- документ, подтверждающий полномочия законного представителя.

Подробные правила описаны на сайте [проекта](#).

**Записаться на обучение и получить дополнительную консультацию можно по телефону:**

**8-915-024-09-73 - Корнилова Елена Александровна**

**Желаем Вам удачно пройти тест и поступить на обучение!**