

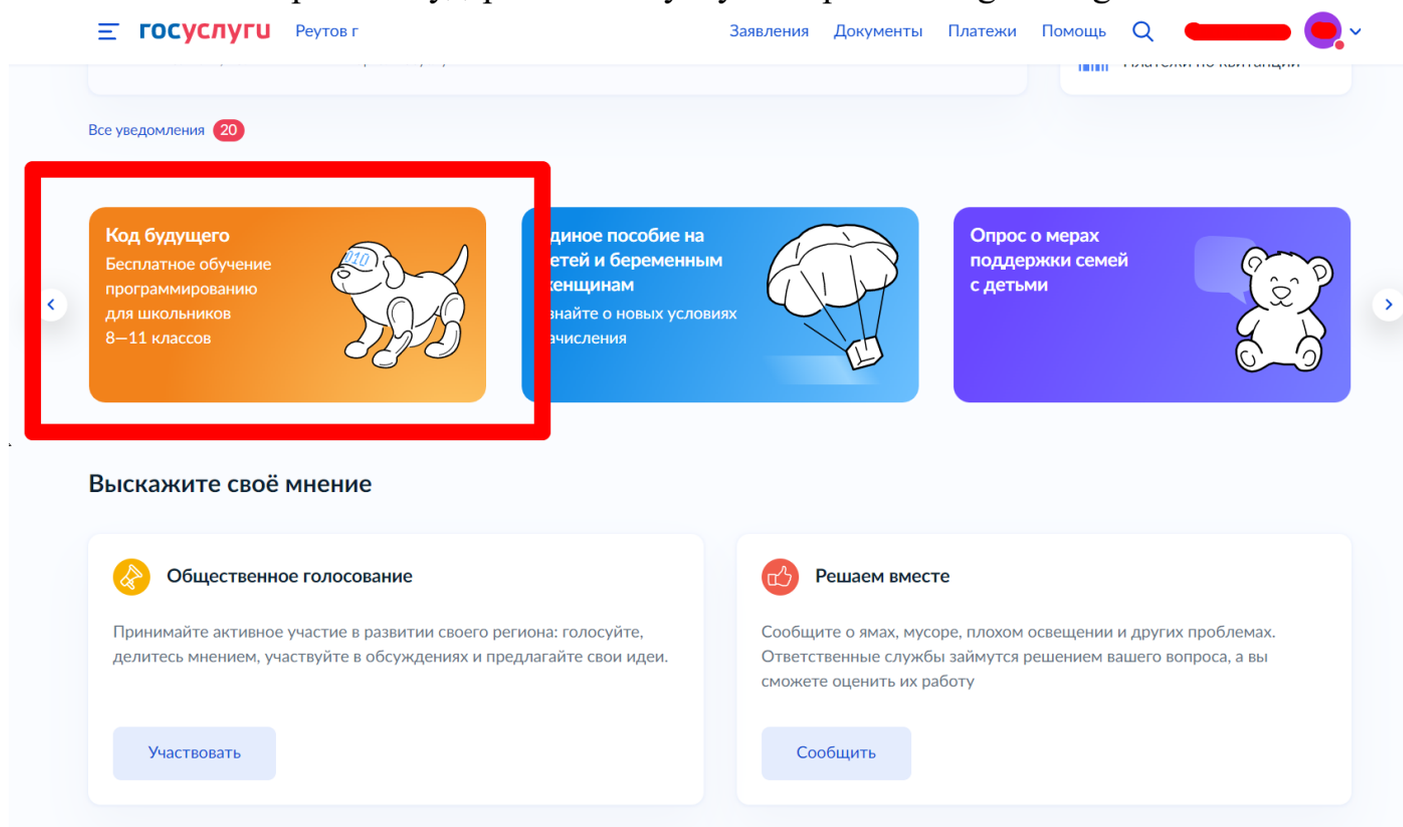
## Проект «Код Будущего».

### Инструкция по заполнению заявки на портале Государственных услуг для родителей (законных представителей) ребенка

Лицами, имеющими право подать заявление, являются физические лица, достигшие возраста 14 лет, имеющие паспорт, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования с 8 по 11 классы, завершившие прохождение процедуры регистрации в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее - ЕСИА) на момент подачи заявления и/или **родители (законные представители) школьников с 8 по 11 классы, завершившие прохождение процедуры регистрации в ЕСИА на момент подачи заявления.**

### Порядок подачи заявления на портале Государственных услуг

1. Зайти на портал Государственных услуг - <https://www.gosuslugi.ru/>



2. Выбрать курс и формат обучения из каталога предложенных программ.



## Код будущего

Программирование для школьников



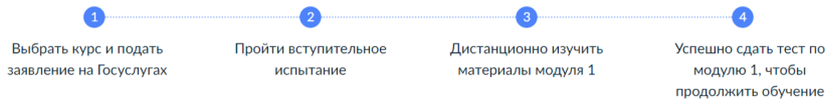
Бесплатные курсы программирования для школьников 8–11 классов

Популярные языки: 1С, Python, Java, C++, C#, PHP и другие

Очное или дистанционное обучение: курсы длятся 2 года

### Открыт дополнительный набор

Как начать обучение



Курсы по программированию предоставляют ведущие образовательные организации



### Разные уровни подготовки

Определить свой уровень и не ошибиться с курсом поможет тестирование — оно проводится сразу после записи на курс

Если по результатам тестирования вам не подойдёт ни один курс, вы получите список бесплатных курсов для самостоятельного обучения

I

Начальный

Для тех, кто не знаком с программированием

II

Базовый

Для знающих основы программирования

III

Продвинутый

Для изучавших объектно-ориентированное программирование

### Выберите курс

Записаться можно только на 1 курс

Офлайн  Онлайн

Ваш регион: Москва  Организация: Не выбрана  Язык программирования: Любой  Уровень: Любой

Найдено курсов: 15

Показать на карте



#### Разработка на Python. Начальный уровень

125130, город Москва, улица Нарвская, дом 1А, корпус 3

I Начальный

[Подробнее](#)



#### Программирование на Python

108850, г.Москва, поселение Внуковское, ул.Анны Ахматовой, 18... и ещё 3 адреса

I Начальный

[Подробнее](#)



#### Разработка на C++. Начальный уровень

125130, город Москва, улица Нарвская, дом 1А, корпус 3

I Начальный

[Подробнее](#)

3. Кликнуть правой кнопкой мыши на выбранную программу, перейти на страницу программы и кликнуть на кнопку «Записаться»

The screenshot shows a course page with a blue header. The title is 'Фундаментальный курс программирования на Python: от основ до олимпиадного уровня'. Below the title, there are three icons: a clock for 'Длительность' (36 уроков по 4 часа в неделю), a graduation cap for 'Уровень' (Начальный), and a computer for 'Формат' (Онлайн). On the right, there is a logo for 'МШП' and a blue button labeled 'Записаться' which is highlighted with a red box. Below the button, it says 'Обучение начнется в октябре 2022 г.'. The main content area is titled 'О курсе' and contains text about Python's popularity and the course's focus on preparing for olympiads. A list of topics to be learned is provided at the bottom.

К каталогу курсов

## Фундаментальный курс программирования на Python: от основ до олимпиадного уровня

Длительность  
36 уроков по 4 часа в неделю

Уровень  
Начальный

Формат  
Онлайн

**МШП**

**Записаться**

Обучение начнется в октябре 2022 г.

### О курсе

Python — один из самых востребованных, универсальных и простых языков программирования. На нем пишут приложения, игры, используют в Data Science, системах автоматизации, веб-разработке, анализе данных — сферы его применения безграничны. Поэтому владение языком формирует мощный потенциал для развития навыков в разных IT-направлениях.

Python подходит для решения задач олимпиадного уровня, призовые места на которых способны обеспечить дальнейшее поступление в любой ВУЗ страны без экзаменов. Изучение языка также дает ученикам необходимую базу, с помощью которой можно освоить любую современную IT-технологию.

#### Вы будете знать

- Основные синтаксические конструкции и типы данных языка Python
- Основные алгоритмы программирования, в том числе поиск и подсчет значений и количества, сортировки, арифметику остатков, алгоритмы для работы со списками
- Основные структуры данных, такие как списки, кортежи, словари

4. Перейти на заполнение заявки непосредственно на портале Государственных услуг. Необходимо выбрать роль заявителя (кто подает заявление): родитель или иной законный представитель (опекун, попечитель) ребенка.

The screenshot shows a form titled 'Кто заполняет анкету?'. It contains two paragraphs of text explaining the rules for filling out the application. Below the text are three radio button options: 'Школьник', 'Родитель', and 'Другой законный представитель'. The 'Родитель' option is highlighted with a red box.

### 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

5. Выполнить предложенные порталом Государственных услуг ряд действий по созданию заявки.

5.1. Заполнить базовые параметры заявления

[← Назад](#)

Ребёнку уже исполнилось 14 лет?

Да >

Нет >

[← Назад](#)

### Что нужно для заполнения анкеты

- Ваши паспортные данные
- Данные свидетельства о рождении ребёнка (для ребёнка, рождённого на территории иностранного государства)
- СНИЛС ребёнка
- Справка об обучении в школе — при наличии
- Адрес электронной почты для тестирования и обучения

### Что будет дальше

1. После отправки анкеты ребёнку нужно будет пройти тестирование. Инструкцию по прохождению вы получите вместе с результатами рассмотрения анкеты — на электронную почту и [в личный кабинет](#)
2. После тестирования дождитесь результатов — они придут на электронную почту и [в личный кабинет](#)
3. Если по результатам теста уровень подготовки ребёнка подтвердится, можно начинать обучение. Если нет — вы сможете выбрать другой курс или получите бесплатный электронный курс для самостоятельного изучения
4. Заявление на ребёнка можно подать только один раз

[Перейти к заполнению](#)

[← Назад](#)

### Проверьте ваши данные

[< Назад](#)

Проверьте номер телефона

В данном случае заявление заполняет родитель (законный представитель) ребенка, поэтому электронная почта заявителя остается без изменения:

[< Назад](#)

Проверьте электронную почту

**5.2. Выбрать ребенка из профиля или добавить в заявление данные ребенка**

[< Назад](#)

Укажите сведения о ребёнке

Выберите ребёнка из вашего профиля

—



—

Владимир

Добавить нового ребёнка

[< Назад](#)

### Укажите сведения о ребёнке

Выберите ребёнка из вашего профиля

Добавить нового ребёнка 

Фамилия

Имя

Отчество

При наличии

День, месяц, год рождения

----- 

Пол ребёнка

Мальчик  Девочка

Продолжить

### Укажите СНИЛС ребёнка

 Павел, 13 лет

СНИЛС

000-000-001 01

Продолжить

5.2.1 Если заявление заполняет законный представитель (опекун, попечитель) ребенка, то необходимо прикрепить файл, подтверждающий права законного представителя.

### Загрузите документ, подтверждающий права законного представителя

Перетащите файлы или выберите на компьютере

 [Выбрать файл](#)

Продолжить

< Назад

**Где зарегистрировано рождение ребёнка?**

👤 Павел, 13 лет

В Российской Федерации >

На территории иностранного государства >

5.2.2. Если ребенок рожден на территории иностранного государства, то необходимо прикрепить свидетельство о рождении ребенка вместе с заверенным переводом на русский язык и подтверждением российского гражданства.

**Загрузите иностранное свидетельство о рождении**

Вместе с заверенным переводом на русский язык и подтверждением российского гражданства, например штампом из консульства

Перетащите файлы или выберите на компьютере

📎 [Выбрать файл](#)

Продолжить

5.3. Загрузить справку об обучении - это обязательное условие участия в проекте «Код будущего» - возможность подтвердить факт обучения ребенка в 8 - 11 классах в образовательной организации любой организационно-правовой формы. Предоставляется электронный образ справки. Справка должна быть выдана не позднее 30 дней до даты подачи заявителем заявления на портале Государственных услуг.

**Загрузите справку об обучении — при наличии**

Справку выдают в школе. Если не загрузить справку сейчас, её нужно будет предоставить организатору курсов перед началом обучения

Перетащите файлы или выберите на компьютере

📎 [Выбрать файл](#)

Продолжить

Во избежание технических отказов со стороны федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия», в случае если заявитель изменил фамилию (имя, отчество), то необходимо прикрепить документ, подтверждающий данный факт смены фамилии (имени, отчества) заявителя.

5.4. Адрес электронной почты ребенка указываем на каждого ребенка новый.

По условиям федерального проекта «Код будущего» в заявлении родителю (законному представителю) ребенка откажут в случае, если заявления будут подавать на портале Государственных услуг с одинаковых адресов электронной почты. Поэтому заявителю необходимо на каждого ребенка создать свой адрес электронной почты (например, родитель (законный представитель) ребенка желает заполнить заявления на 2 школьников, значит, необходимо создать (внести в заявление) 2 разных адреса электронной почты).

#### Укажите адрес электронной почты

Она будет использоваться для тестирования и обучения

Электронная почта

duidovaea@mdu.ru

Совпадает с моей

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

Отправить анкету

#### 5.5. Кликнуть на кнопку «Отправить анкету»

При заполнении заявления (кнопка «Отправить анкету») у Вас есть возможность редактировать данные заявления.

< Назад