- Вам нужно зайти в личный кабинет на портале <u>https://www.gosuslugi.ru/futurecode</u>
- выбрать программу "Код будущего", и внести данные:
- выбрать онлайн или офлайн формат обучения;
- указать организацию организующую обучение ("Мобильное электронное образование");
- выбрать желаемый язык программирования и отправить заявку.
- уровень обучения выбираете "Базовый".
- Подать заявление на участие может сам школьник или родитель/ законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.
- По результатам успешной проверки заявления на Госуслугах получить ссылку на вступительное испытание.
- Пройти вступительное испытание на платформе ООО «МЭО» в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.
- Заключить договор с ООО «МЭО» от имени родителя или законного представителя ребенка.

ПОДРОБНАЯ ИНФОГРАФИКА НИЖЕ

1. Выбрать: «оффлайн», регион – Санкт-Петербург, организация – Общество с ограниченной ответственностью « Мобильное Электронное Образование»



2. Выбрать нужный курс, например «Master of Python»



3. Справа, где предложено выбрать место проведения, нажать «Выберите»

🗘 Дзен 🗙 🦉 WhatsApp	x 🗍 🗞 Программы M3O про: x 🖡 🐟 video1555808794.mp-l x T 🔚 Сеодная СЗФО - Goog: X T 🗞 Лиды 🛛 🗙 Ко	мпании 🗴 🕡 Портал государствени 🗴 🕡 Портал государствени 🗴 🕂 🔍 🖂 🖉
C B gossubgit/ut/tutrecode/241707region=40000000000ketwa=>0ffline B C C C C B C		
	Е ГОСУСЛУГИ Москва	Помощь Q Войти Регистрация
	< К каталогу курсов	
	Master of Python. Программирование алгоритмов машинного обучения (Офлайн)	
	О Длительность Я Уровень Формат 75 уроков по 8 часов в неделю Базовый Офлайн	<u>(</u> M∋o=
	О курсе	Р Место проведения
	Программа разработана в рамках смежной специальности "IT-разработчик" в рамках проекта "Код будущего 2022".	Выберите
	#Python #programming #coding	Записаться
	От вас требуется быть опытным пользователем ПК. По итопу обучения вы ознакомитесь к выком программирования Python. Изучите основные функции и возможности программирования на Python. Вы воладеете базовыми знаниями для дальнейщего упубления в направлении произданих программи.	Обучение начнётся в октябре 2022 г.
	На курсе вы будете настраивать и создавать основные объекты платформы. Создавать информационную базу прикладного решения и структуру данных.	
	Формирование целостного представления о языке программирования Руthon, его синтаксисе, наборе стандартных функций и возможностях применения, реализация способностей обучающихся в ходе проектирования и разработки мини-проектов, предполагающих создание собственных приложений.	
	Вы будете знать	
	 - основные прияципы машинного обучения (обучение с учителем, обучение без учителя, обучение с подкреплением); - основы методология (CISP DM, этапами создания проектов ИИ; - основы методология (Python; 	
🙆 🙆 💿 🔚 🗉 🚺		RU 🔛 🕕 🖹 🐔 📼 🗳 🚺 🎁 18.04 21.09.2022

4. Выбрать нужную школу



5. Нажать внизу «Подтвердить»



6. Нажать «Записаться» и далее ввести данные на личной странице в Госуслугах

