

# 20.35

УНИВЕРСИТЕТ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035  
(«Университет 2035»)

Почтовый адрес: ул. Нобеля, д. 1., территория инновационного центра «Сколково», г. Москва, Российская Федерация, 121205  
<http://2035.university>, e-mail: [info@2035.university](mailto:info@2035.university)  
ОГРН 1177700020410 ИНН 7704447849 КПП 773101001

По списку рассылки

31.10.2022 № У-221031-23  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О направлении  
организационно-информационных материалов*

Во исполнение Протокола совещания Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, от 22 сентября 2022 г. № 137пр автономной некоммерческой организаций «Университет Национальной технологической инициативы 2035», являющейся Федеральным оператором проекта «Код будущего» (далее – Федеральный оператор), было заключено Соглашение об информационном сотрудничестве и взаимодействии (далее – Соглашение) между органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере образования, и Федеральным оператором.

На основании Соглашения в субъекте Российской Федерации определен региональный координатор и ответственные лица за сопровождение мероприятия проекта «Код будущего» по предоставлению талантливым школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее – Мероприятие).

В целях реализации Мероприятия направляем для организации работы в субъекте Российской Федерации организационно-информационные материалы.

Приложение:

1. Памятка (рекомендации и разъяснения) для регионального оператора/координатора проекта «Код будущего» в субъекте Российской Федерации – на 7 л. в 1 экз.;
2. Презентация проекта «Код будущего» – на 9 л. в 1 экз.
3. Инструкция по процедуре подачи заявки и регистрации на выбранный курс проекта «Код будущего» – на 13 л. в 1 экз.

Первый заместитель ректора

Д.А. Матроницкий

**Памятка (рекомендации и разъяснения)  
для регионального оператора/координатора проекта «Код будущего»  
в субъекте Российской Федерации**

**1. Справочник основных понятий и терминов**

Для целей реализации проекта «Код будущего» используются следующие термины и определения:

**«Федеральный оператор» / «Университет 2035»** – Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035», обеспечивающая функции по реализации мероприятий, направленных на предоставление талантливым школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования в рамках Федерального проекта.

**«Региональный оператор/координатор»** – уполномоченная организация и/или ответственное лицо, указанное в Соглашении об информационном сотрудничестве и взаимодействии заключенное, между Федеральным оператором и субъектом Российской Федерации и назначенное распорядительным документом в субъекте Российской Федерации. Осуществление информационного и организационного взаимодействия по вопросам реализации Мероприятия в части обработки и распространения информации в соответствии с действующим законодательством, в том числе обмен статистическими данными (по запросу).

**«Мероприятие»** – комплекс последовательных действий, направленных на достижение показателя «Количество талантливых школьников 8-11 классов, прошедших дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования» Федерального проекта.

**«Дашборд»** – это интерактивная аналитическая панель с актуальной информацией о проекте в разрезе по определенным группам и показателям.

**«ЕПГУ»** – единый портал государственных услуг.

**«Получатель поддержки»** – гражданин Российской Федерации, осваивающий на момент зачисления образовательную программу основного общего и среднего общего образования 8 - 11 классов в общеобразовательной организации любой организационно-правовой формы, подтвердивший обучение в соответствующем классе на момент первичного зачисления на Образовательную программу, подавший заявку посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ) и успешно прошедший вступительные испытания для зачисления на Образовательную программу.

**«Родители / Законные представители несовершеннолетних»** – родители, опекуны, либо попечители несовершеннолетних получателей поддержки.

**«Вступительное испытание»** – единая входная диагностика потенциальных получателей поддержки, проводимая с целью распределения и дальнейшей навигации школьника в обучении на основе результатов диагностики. Вступительное испытание направлено на выявление уровня мотивации и способностей потенциальных получателей поддержки для обучения по дополнительной общеобразовательной программе, а также оценки их знаний, навыков и умений в сфере математики, информатики и программирования. Вступительное испытание проводится до начала освоения школьниками

дополнительной общеобразовательной программы в области современных языков программирования.

**«Образовательная программа/Дополнительная общеобразовательная программа»** – дополнительная общеобразовательная программа, направленная на изучение современных языков программирования, соответствующая установленным критериям и прошедшая отбор в рамках реализации Федерального проекта.

**«Очная форма обучения с применением дистанционных технологий»** – форма реализации Дополнительных общеобразовательных программ с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников в режиме реального времени. Обучение проводится на образовательной платформе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**«Очная форма обучения без применения дистанционных технологий, в том числе, с применением средств электронного обучения»** – форма реализации Дополнительных общеобразовательных программ при непосредственном взаимодействии обучающихся и педагогических работников на территории организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в субъектах Российской Федерации.

**«Провайдер»** – организация, осуществляющая образовательную деятельность на основании действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых», реализующая дополнительные общеобразовательные программы, нацеленные на изучение современных языков программирования, определенная по итогам проведения закупочных процедур.

**«Платформы проекта «Код будущего»** – общеобразовательные организации, организаций дополнительного образования, образовательные организации высшего и среднего профессионального образования, имеющие технические и организационные возможности для реализации очной формы обучения с применением дистанционных технологий и очной формы обучения без применения дистанционных технологий, в том числе, с применением средств электронного обучения в субъекте Российской Федерации.

## **2. Разъяснения по организации работы регионального оператора/координатора в субъекте Российской Федерации**

Общую координацию взаимодействия между субъектом Российской Федерации и Федеральным оператором осуществляет уполномоченная организация и ответственное лицо, указанное в Соглашении об информационном сотрудничестве и взаимодействии, заключенное между Федеральным оператором и субъектом Российской Федерации и назначенное распорядительным документом в субъекте Российской Федерации. Осуществление информационного и организационного взаимодействия по вопросам реализации Мероприятия в части обработки и распространения информации в соответствии с действующим законодательством, в том числе обмен статистическими данными (по запросу) в целях:

- популяризации Мероприятия в субъекте Российской Федерации, направления информационных писем в образовательные организации субъекта Российской Федерации, размещения информации о проекте на ресурсах в сети Интернет;
- оказания содействия в реализации Мероприятия на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

## **2.1 Рекомендуемые функции оператора/координатора**

- Обеспечение информационного и организационного взаимодействия:
  - с федеральным оператором, в том числе обмен данными по вопросам реализации Мероприятия;
  - с органами исполнительной власти, муниципальными органами управления образованием, руководителями образовательных организаций, обучающимися общеобразовательных организаций, родителями, законными представителями;
- Координация процесса реализации Мероприятия в субъекте Российской Федерации;
- Обеспечение межведомственного взаимодействия по вопросам реализации Мероприятия;
- Организация и координация информационной поддержки (информирование руководителей образовательных организаций, педагогических работников, родителей, обучающихся), организация системного и периодичного выхода информации о Мероприятии в СМИ, сайтах, социальных сетях;
- Содействие в предоставлении актуальной информации по Мероприятию, механике прохождения подачи заявки и т.д. участникам проекта (площадки, провайдеры, школьники, родители, законные представители);
- Содействие и координация в выстраивании взаимодействия между участниками Мероприятия (площадки, провайдеры, обучающиеся, родители, законные представители);
  - Сбор и анализ информации в рамках реализации Мероприятия на территории субъекта Российской Федерации (по запросу);
  - Организация сети муниципальных координаторов Мероприятия;
  - Содействие в создании колл-центра для работы по реализации Мероприятия с обучающимися и их родителями (законными представителями).

## **2.2 Рекомендуемые мероприятия**

- Областные и городские собрания руководителей на базе общеобразовательных организаций колледжей/ВУЗов/IT кубов/Кванториумов/организаций дополнительного образования и т.д., в том числе с представителями Федерального оператора:
  - Сессии для региональных и муниципальных координаторов, в том числе проводимые в формате онлайн;
  - Областные и городские родительские собрания, в том числе проводимые в формате онлайн;
  - Организация региональных тематических форумов, конференций, сессий, слетов, соревнований, конкурсов и других активностей, связанных с развитием ИТ-образования и ИТ-технологий;
  - Участие представителей субъекта Российской Федерации во Всероссийских тематических форумах, конференциях, слетах, соревнованиях, конкурсах и других активностях, связанных с развитием ИТ-образования и ИТ-технологий;
  - Включение в годовой план-мероприятий блок событий по реализации Мероприятия;
  - Создание контактной базы муниципальных координаторов и руководителей образовательных организаций и ответственных по реализации Мероприятия от площадок.

## **2.3 Рекомендуемые информационные инструменты**

- Телеграмм-каналы;
- Сайты;
- Интернет-площадки;
- Социальные сети;
- Городские информационные экраны, экраны в Многофункциональный центр "Мои документы" и транспортных средствах и т.д. (в рамках реализации социальной рекламы);
- Информационные доски, интерактивные панели и экраны в образовательных организациях, организациях дополнительного образования, площадках провайдеров;
- Региональные телеканалы (сюжеты, новости, интервью);
- Электронные дневники.

## **3. Примерное техническое задание для площадок**

### **3.1. Определение образовательных организаций, на базе которых можно открыть площадки для проведения обучения**

Площадки проекта «Код будущего» для реализации программ в формате онлайн и офлайн в субъекте Российской Федерации могут быть определены на базе общеобразовательных организаций (школы, лицеи, гимназии), организаций дополнительного образования (организации дополнительного образования, организации дополнительного образования), образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования (колледжи, техникумы, ВУЗы), имеющих следующие технические и организационные возможности:

- наличие компьютерного класса с выходом в интернет;
- наличие педагогического работника (куратора) для сопровождения обучающихся на протяжении всего времени освоения программы;
- наличие времени в расписании для проведения занятий;
- соблюдение СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

<https://docs.cntd.ru/document/573500115>

### **3.2. Выбор провайдера**

Выбрать провайдера возможно двумя способами:

- Образовательная организация, желающая стать площадкой, направляет письмо в адрес Федерального оператора (автономная некоммерческая организацию «Университет Национальной технологической инициативы 2035») с указанием наличия пунктов, указанных в разделе 3.1. «Примерное техническое задание для площадок» (наличие компьютерного класса, количество компьютеров, наличие интернета, времени в расписании, наличие педагога, контрактное лицо);
- Федеральный оператор направляет информацию при соответствии требованиям к площадкам, провайдерам;

- Провайдер самостоятельно связывается с ответственным лицом от образовательной организации;
- По итогу заключения договора между образовательной организацией и провайдером Федеральный оператор размещает информацию на сайте ЕГПУ для регистрации обучающихся.
- Образовательная организация самостоятельно определяет провайдера, с которым будет работать, обсуждает условия реализации программ (контактная информация о провайдерах предоставляется);
- По итогу заключения договора между образовательной организацией и провайдером Федеральный оператор размещает информацию на сайте ЕГПУ для регистрации обучающихся.

#### **4. Контакты провайдеров**

<b>№ п/п</b>	<b>Провайдеры</b>	<b>Контактное лицо</b>	<b>Должность</b>	<b>Телефон</b>	<b>Электронная почта</b>
1	ООО «Учи.Дома»	Афанасьева Анна Владимировна	Менеджер проекта	89255267166	anna.afanasyeva @uchi.ru
2	Международная школа программирования Алгоритмика	Сердюк Александра Николаевна	Руководитель проекта	89161531027	aleksa- serdyuk@alg.team
3	ФГАОУ ВО Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)	Кудаков Александр Владимирович	Директор (Высшая инженерная школа)	89313088013	Alexander.Kudakov @spbstu.ru
4	ФГАОУ ВО «Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ)	Мартемьянов Роман Юрьевич	Зам. директора ЦРИТО МФТИ	89150842180	Martemyanov @phystech.edu
5	АНО ДО «Научно- образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана»	Летягина Анастасия Викторовна	Руководитель проекта	89031758349	aletyagina@emtc.ru
6	ООО «Фоксфорд»	Ахметжанова Ильнара Рамилевна	Руководитель проекта	89636042994	i.akhmetzhanova @foxford.ru
7	ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический	Бычков Михаил Юрьевич	Руководитель ресурсного центра	89265519936	BychkovMYU @mgpu.ru

	университет» (МГПУ)				
8	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (ВолГТУ)	Приходьков Константин Владимирович	Декан Факультета довузовской подготовки ВолгГТУ	89275189494	mlab@vstu.ru mlabvstu@yandex.ru
9	ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Мельничук Александр Васильевич	Специалист центра	89262785364	avmelnichuk@fa.ru
10	АНО ВО «Российский новый университет» (РосНОУ)	Мишина Наталья	Помощник проректора по ДПО, куратор проекта START	89263235050	start@rosnou.ru
11	ФГБОУ ВО "Кабардино- Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова" (КБГУ)	Махиева Танзила Тахировна	Директор Департамента СП НТИ и НО КБГУ	89287046929	mtanzi@mail.ru
12	АО «Академия «Просвещение»	Туркова Алина Александровна	Руководитель проекта	84957893033, доб. 4349 89262634245	Aturkova@prosv.ru
13	ООО "Мобильное Электронное Образование" Академии цифрового образования «МЭО»	Раймбаев Бахыт Батырханович	Заместитель директора	89080787305	dop_ipk@mob-edu.ru
14	ООО «Юмакс» Maximum Education	Болотова Екатерина Александровна	Руководитель GR направления	89263175075	ekaterina.bolotova @maximumtest.ru
15	АНО ДО «Школа программистов»	Лебедева Наталья	Руководитель отделения дистанцион- ного обучения	89036815851	lebedeva.n @informatics.ru
16	АНО ВО «Университет Иннополис»	Кочунова Юлия Викторовна	Заместитель руководителя по работе с проектами	89108893584	y.kochunova @innopolis.ru
17	ЧОУ ДПО «1С- Образование»	Игнатченко Эльвира Валериевна	Руководитель образовательн ых проектов	89636349588	skoe@1c.ru
18	ФГБОУ ВО «Российский экономический	Асанбекова Елена Михайловна	Администратор проекта	89850102878	Asanbekova.EM @rea.ru

	университет имени Г.В. Плеханова» (РЭУ им. Г.В. Плеханова)				
19	АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса» (ШАД)	Паволоцкий Александр Владимирович	Академический руководитель школьных программ	84957397000, доб. 45143	Pavolotsky @Yandex-team.ru
20	НОЧУ ВО «Московский финансово- промышленный университет «Синергия» (Университет "Синергия")	Косарев Станислав Аркадьевич	Заместитель проректора по молодежной политике	89057206241	skosarev@synergy.ru

## 5. Медиаматериалы

Логотип проекта	<a href="https://futurecode.ru/media#logo">https://futurecode.ru/media#logo</a>
Тексты для новостей и рассылок	<a href="https://futurecode.ru/media">https://futurecode.ru/media</a>
Баннеры для сайтов и соцсетей	<a href="https://futurecode.ru/media#banners">https://futurecode.ru/media#banners</a>
Видеоролик для МФЦ и др. экранов	<a href="https://futurecode.ru/media#video">https://futurecode.ru/media#video</a>
Плакат о проекте	<a href="https://futurecode.ru/media#poster">https://futurecode.ru/media#poster</a>
Посты в соцсетях в 2-х форматах:	Текст+ картинка: Картинка+ текст: <a href="https://t.me/mintsifry/1612">https://t.me/mintsifry/1612</a>  Видео + текст: <a href="https://t.me/mintsifry/1528">https://t.me/mintsifry/1528</a> (заменить цифру 30 000 на 100 000)
Медиацентр 2022   Код будущего	<a href="http://futurecode.ru">futurecode.ru</a>
Вебинары в записи	<a href="https://vk.com/video/@university2035">https://vk.com/video/@university2035</a>

*Почему нужно включаться в проект «Код будущего» (аргументы для обучающихся и родителей):*

- Бесплатная подготовка к ЕГЭ;
- Получение доступа к начальному освоению востребованной профессии;
- Получение дополнительных компетенций;
- Получение преференций при поступлении;
- Повышение уровня цифровая грамотность, даже если не выбирают профессию в сфере ИТ-технологий;
- Возможность попасть в региональные сборные по разным направлениям (олимпиады, конкурсы, соревнования);
- Возможность в перспективе открыть своё дело;
- Расширение круга общения и коммуникации среди сверстников.



**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

# КОД БУДУЩЕГО

Обучение талантливых школьников 8–11-х классов  
современным языкам программирования



28.09.2022

# Ключевые условия проекта

У талантливых школьников 8–11-х классов появится возможность пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

не менее  
**100 000**  
школьников

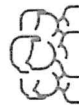
приступят  
к обучению  
в 2022 году

не менее  
**50%**  
школьников

пройдут обучение в очном  
формате без применения  
дистанционных технологий

**100%**  
бесплатно

обучение  
финансируется  
государством



## Кто обучается?

Граждане Российской Федерации,  
осваивающие образовательные  
программы основного общего и  
среднего общего образования  
8–11-х классов



## Кто обучает?

Лидеры ИТ-отрасли  
крупнейшие вузы



## Чему обучаются?

Современным языкам  
программирования:  
Python, Java, C++, С#, РНР и  
другим



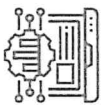


# Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее | Двухлетний курс  
**144** | **4** модуля  
академ. часов | по 36 академ.  
часов

50% школьников  
50% школьников  
**Очная форма** | **Онлайн-обучение**  
без применения дистанционных  
технологий | с применением дистанционных технологий

Предварительное  
вступительное  
испытание по уровню  
подготовки



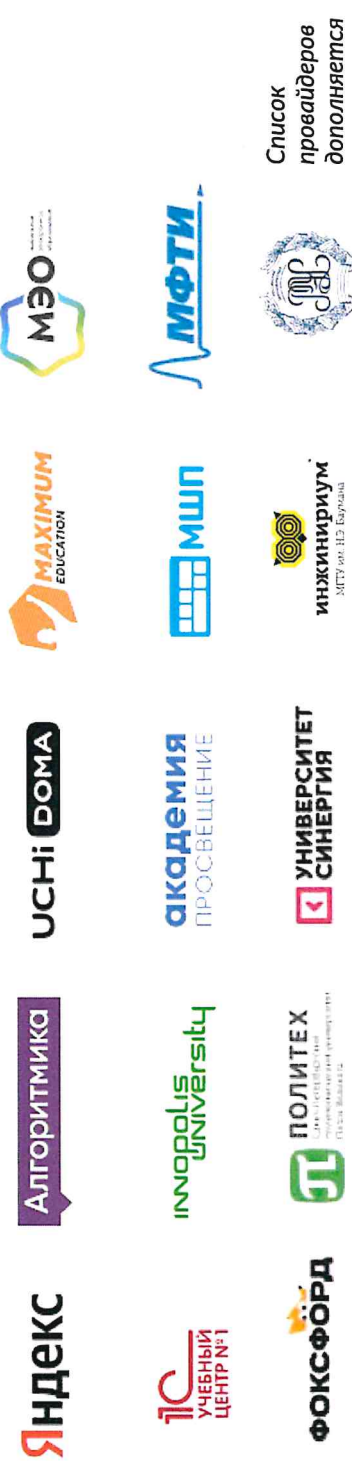
Успешно завершившие обучение по всем четырем  
модулям получают сертификат о завершении  
обучения в рамках дополнительной  
общеобразовательной программы!



# Кто и чему будет учить

20 провайдеров  
95+ программ

Количество провайдеров и программ  
увеличивается ежедневно



## Все провайдеры имеют:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых»
- Собственную цифровую платформу
- Опыт обучения детей и взрослых языкам программирования
- Опыт участия в федеральных и национальных проектах

(2) Открытый отбор  
проводителей  
[futurecode.ru/programs](http://futurecode.ru/programs)



## Популярные языки программирования

JavaScript  
HTML  
CSS  
PHP

MySQL / SQL  
Java  
Python  
C / C# / C++

1С  
Unity  
TypeScript  
Scratch /Lua

## Курсы для разных уровней подготовки

I

II

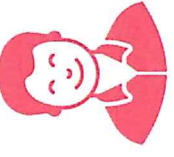
III

Начальный  
Базовый  
Продвинутый  
Для знающих основы  
программирования

Список  
проводителей  
дополняется

# Кто может подать заявку

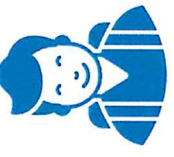
[gosuslugi.ru/futurecode](http://gosuslugi.ru/futurecode)



### Родитель

Гражданин РФ. Родитель  
(законный представитель)  
школьника 8–11-го класса  
общеобразовательной  
организации.

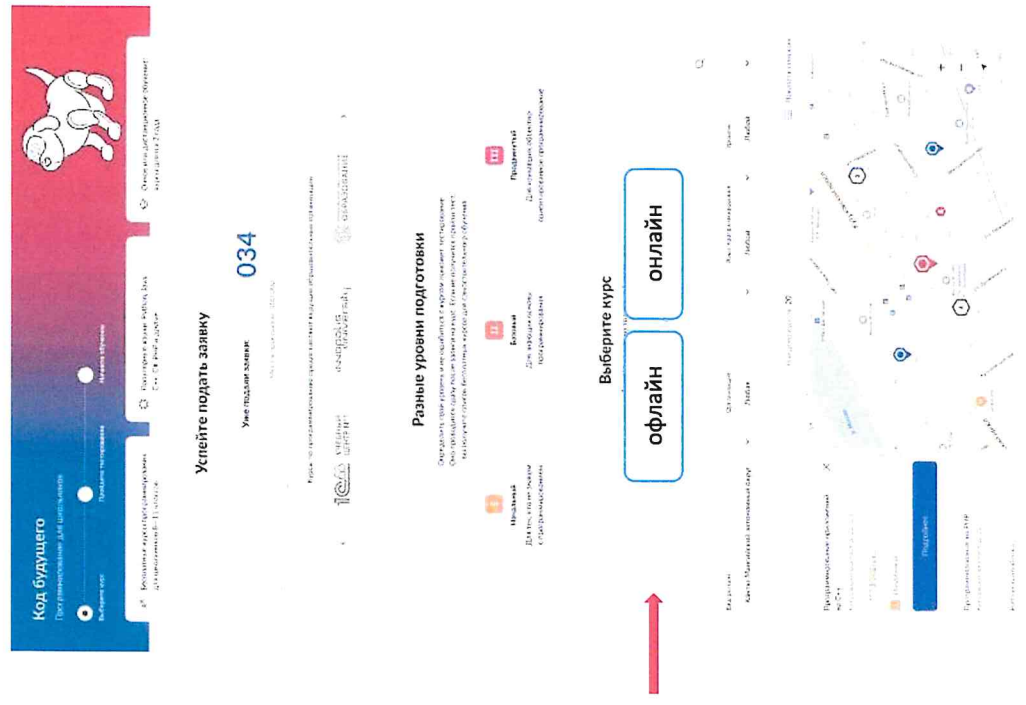
Зарегистрирован  
на портале «Госуслуги»,  
подтвердил учетную  
запись.



### Школьник

Гражданин РФ. Учащийся  
8–11-х классов  
общеобразовательной  
организации.

Зарегистрирован  
на портале «Госуслуги»,  
подтвердил учетную  
запись.



The screenshot shows the 'FutureCode' service page on the Gosuslugi.ru website. At the top, there's a red banner with the text 'Код будущего' (FutureCode) and a small icon of a white elephant. Below the banner, there are several sections:

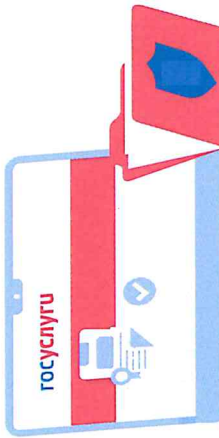
- Успейте подать заявку**: A large button with the text '034' and a red arrow pointing right.
- Разные уровни подготовки**: A section with three levels:
  - Начальный**: 'Для тех, кто только начинает учиться в школе'. Includes a video thumbnail titled 'Учимся читать и писать'.
  - Основной**: 'Для тех, кто учится в 1-4 классах'. Includes a video thumbnail titled 'Учимся читать и писать'.
  - Расширенный**: 'Для тех, кто учится в 5-11 классах'. Includes a video thumbnail titled 'Учимся читать и писать'.
- Выберите курс**: Buttons for 'оффлайн' (Offline) and 'онлайн' (Online).
- Участники конкурса**: A list of participants with their names and photos.
- Онлайн-конкурс**: A section with a video thumbnail titled 'Учимся читать и писать'.

# Как начать учиться



- 1 Выбрать форму обучения и курс нужного уровня на портале «Госуслуги», подать заявку
- 2 По результатам успешной проверки заявлении на «Госуслугах» получить имейл со ссылкой на **вступительное испытание**
- 3 Успешно пройти вступительное испытание на платформе образовательной организации **в срок не более 5 дней с момента получения ссылки**
- 4 Заключить договор с образовательной организацией от имени родителя или законного представителя ребенка
- 5 В 2022 году пройти обучение по одному модулю, 36 академ. часов
- 6 В 2023 году освоить еще 3 модуля по 36 академ. часов

Где подать заявку?



[gosuslugi.ru/futurecode](https://gosuslugi.ru/futurecode)

# Участие регионов в проекте



Контроль и управление процессом  
обучения в вашем регионе:



Регулировать количество  
и размещение площадок  
для онлайн-обучения

Информационные материалы  
доступны на [futurecode.ru/media](http://futurecode.ru/media)



Стимулировать обучение  
востребованным в регионе  
языкам программирования



Организовывать сотрудничество  
провайдеров и образовательных  
организаций региона

Включать программы в Навигаторы!  
дополнительного образования  
(увеличивать охват детей  
дополнительным образованием)

Информирование школьников  
и родителей о проекте:



Соглашения о сотрудничестве  
региональных органов исполнительной  
власти и АНО «Университет 2035»

Поддержка регионов и ответы на  
актуальные вопросы со стороны  
федерального оператора

На адрес [code@2035.university](mailto:code@2035.university)  
Необходимо прислать запрос  
ответственного от региона для  
создания группы в Мессенджере  
Telegram

## Контакты провайдеров

<p><b>Туркова Аллина</b>   +7 (926) 263-42-45  <a href="mailto:aliturova@proton.ru">aliturova@proton.ru</a></p>	<p><b>Раймбасен Бахыт</b>   +7 (900) 078-73-05  <a href="mailto:deo_ikb@yandex.ru">deo_ikb@yandex.ru</a></p>	<p><b>Болотова Екатерина</b>   +7 (926) 317-50-75  <a href="mailto:ekaterina.bolotova@maximus-test.ru">ekaterina.bolotova@maximus-test.ru</a></p>	<p><b>Лебедева Наталья</b>   +7 (913) 681-58-51  <a href="mailto:natlebedeva@mathematics.ru">natlebedeva@mathematics.ru</a></p>	<p><b>Кочунова Юлия</b>   +7 (910) 689-35-64  <a href="mailto:u Kochunova@yandex.ru">u Kochunova@yandex.ru</a></p>
<p><b>Игнатченко Эльвира</b>   +7 (963) 634-95-88  <a href="mailto:skone@icloud.com">skone@icloud.com</a></p>	<p><b>Афанасьева Анна</b>   +7 (925) 526-71-00  <a href="mailto:anna.afanasyeva@yandex.ru">anna.afanasyeva@yandex.ru</a></p>	<p><b>Анастасия Летягина</b>   +7 (903) 175-83-69  <a href="mailto:letyagina@emtico.ru">letyagina@emtico.ru</a></p>	<p><b>Блэна Асанбекова</b>   +7 (935) 010-28-78  <a href="mailto:asanbekova@yandex.ru">asanbekova@yandex.ru</a></p>	<p><b>Павлопский Александр</b>   +7 (495) 739-70-00  <a href="mailto:avashov@yandex.ru">avashov@yandex.ru</a></p>
<p><b>Сердюк Александр</b>   +7 (916) 153-10-27  <a href="mailto:alexander.serdruk@algteam.ru">alexander.serdruk@algteam.ru</a></p>	<p><b>Кудаков Александр</b>   +7 (931) 308-80-13  <a href="mailto:alexander.kudakov@yandex.ru">alexander.kudakov@yandex.ru</a></p>	<p><b>Косарев Станислав</b>   +7 (905) 120-62-41  <a href="mailto:skosarev@synergy.ru">skosarev@synergy.ru</a></p>	<p><b>Мартемьянов Роман</b>   +7 (915) 084-21-80  <a href="mailto:omartemyanov@pristech.edu">omartemyanov@pristech.edu</a></p>	<p><b>Ахметжанова Ильнара</b>   +7 (963) 604-29-94  <a href="mailto:ilhanova@yandex.ru">ilhanova@yandex.ru</a></p>
<p><b>Бычков Михаил</b>   +7 (926) 551-99-36  <a href="mailto:BychkovMihailU@yandex.ru">BychkovMihailU@yandex.ru</a></p>	<p><b>Приходьков Константин</b>   +7 (922) 516-94-92  <a href="mailto:mlab@vtut.ru">mlab@vtut.ru</a></p>	<p><b>Мельничук Александр</b>   +7 (926) 278-53-64  <a href="mailto:amelnichuk@fmi.ru">amelnichuk@fmi.ru</a></p>	<p><b>Минина Наталия</b>   +7 (926) 323-50-50  <a href="mailto:clark@zarpou.ru">clark@zarpou.ru</a></p>	<p><b>Махмудова Танзилла</b>   +7 (923) 704-69-29  <a href="mailto:mtanzilji@mail.ru">mtanzilji@mail.ru</a></p>

# Поддержка школьников и родителей

- Телефон горячей линии
- Электронная почта
- Частые вопросы

8 800 505 30 35  
futurecode@2035.university  
[help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)

Официальный телеграм-канал о ходе реализации проекта «Код будущего»  
[t.me/codefuture](https://t.me/codefuture)

## Взаимодействие с регионами

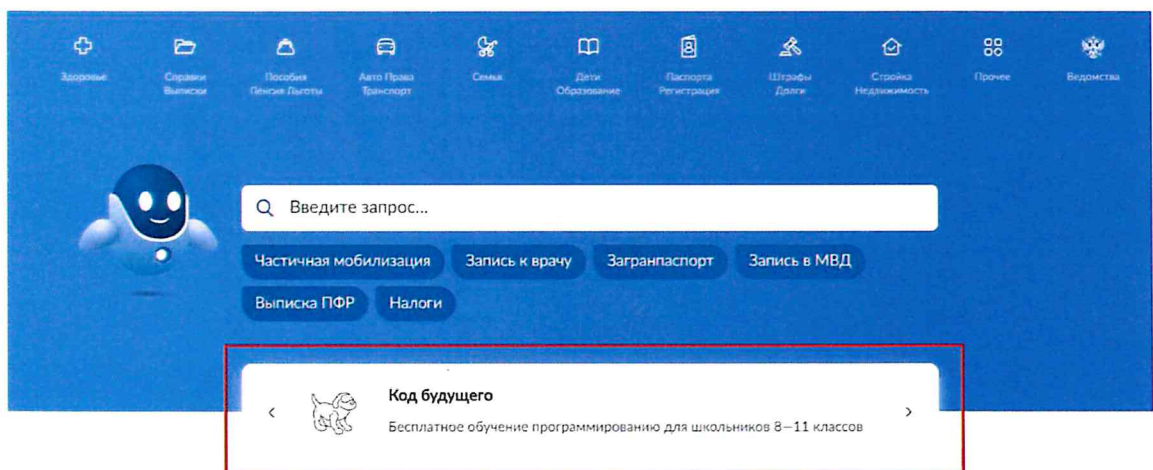
- От Университета 20.35
- Электронная почта
- Телефон
- Контакты провайдеров для сотрудничества (см. слайд 8)



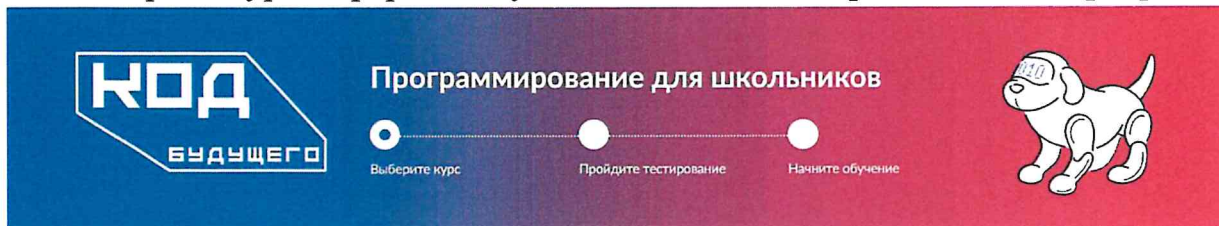
## Инструкция по процедуре подачи заявки и регистрации на выбранный курс проекта «Код будущего»

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.

1. Зайдите на портал Госуслуг - <https://www.gosuslugi.ru/>



2. Выбрать курс и формат обучения из каталога предложенных программ



**Выберите курс**  
Записаться можно только на 1 курс

Оффлайн    Онлайн

Ваш регион: Москва

Организация: Не выбрана

Язык программирования: Любой

Уровень: Любой

Показать список

Записаться можно только на 1 курс

Оффлайн    Онлайн

Организация: Не выбрана

Язык программирования: Любой

Уровень: Любой

Найдено курсов: 41

Веб-разработчик на HTML5 Базовый	Язык программирования C#: от основ до разработки мобильных ... Начальный	Разработка сайтов (HTML, CSS, JS) Базовый
Разработка прикладных программ на Java Базовый	Python Pro Продвинутый	Разработка на Java Начальный

3. Кликнуть правой кнопкой мыши на выбранную программу, перейдите на страницу программы, и кликните «Записаться»

The screenshot shows a course landing page with the following details:

- Каталогу курсов**
- Создание миров с C Sharp (C#)**
- Длительность**: 74 урока по 8 часов в неделю
- Уровень**: Базовый
- Формат**: Онлайн
- МЭО** (Logo)
- Записаться** (Blue button)
- Обучение начнется** в октябре 2022 г.

### О курсе

Программа разработана в рамках проекта "Код будущего 2022".

#IT #Csharp #VR/AR #Unity

Программа содержит признаки разноуровневости, отражённые в задачах программы, планируемых результатах освоения программы и в комплекте диагностических и контрольных материалов, которые направлены на выявление способностей и возможностей, обучающихся к освоению определенного уровня содержания программы.

Программа рассчитана на лиц, желающих получить навыки в области программирования на языке C#.

Обучающиеся научатся навыкам работы в среде C#.

Программа формирует способность создавать программы на языке C# и игры на движке Unity.

4. Переходим на заполнение непосредственно заявки на Портале госуслуг. Необходимо выбрать путь заявителя – кто подает заявление – сам школьник (если имеет паспорт и подтвержденную запись на ЕСИ) или его родитель или законный представитель.

### 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

Сам школьник



Если исполнилось 14 лет

Один из родителей



Другой законный представитель



5. Далее заявитель выполняет предложенные Порталом Госуслуг ряд действий по созданию заявки.

[« Назад](#)

## Ребёнку уже исполнилось 14 лет?

Да

>

Нет

>

[« Назад](#)

## Что нужно для заполнения анкеты

- Ваши паспортные данные
- СНИЛС ребёнка
- Документ, подтверждающий ваши полномочия законного представителя, например акт о назначении опекуна
- Справка об обучении в школе – при наличии
- Данные свидетельства о рождении ребёнка (для ребёнка рожденного на территории иностранного государства)
- 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

[Перейти к заполнению](#)

[« Назад](#)

## Проверьте ваши данные

[« Назад](#)

## Проверьте номер телефона

[« Назад](#)

## Проверьте электронную почту

[« Назад](#)

## Укажите сведения о ребёнке

Выберите ребёнка из вашего профиля

[Добавить нового ребёнка](#)



Фамилия

Иванов

Имя

Павел

Отчество

Сергеевич

При наличии

День, месяц, год рождения

14.10.2008



Пол ребёнка



Мальчик



Девочка

[Продолжить](#)

## Укажите СНИЛС ребёнка

 Павел, 13 лет

СНИЛС

000-000-001 01

[Продолжить](#)

[◀ Назад](#)

## Где зарегистрировано рождение ребёнка?

 Павел, 13 лет

В Российской Федерации



1

На территории иностранного государства



2

6. В случае, если ребенок рожден на территории другого государства, то на данном этапе вас попросят 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

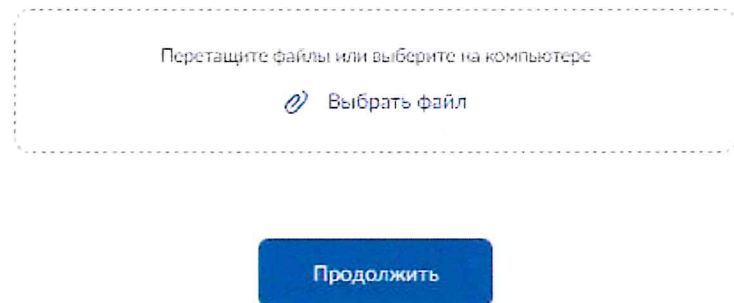
 Выбрать файл

[Продолжить](#)

Загружать справку об обучении на этапе заявления необязательно. Справка потребуется на этапе заключения договора законного представителя с образовательной организацией. Вы можете прикрепить справку при подаче заявления, тогда предоставляется электронный образ справки, подтверждающий факт обучения ребенка в 8-11 классе общеобразовательной организации (справка должна быть выдана не позднее 30 дней до даты подачи заявителем заявления на Портале Госуслуг).

### Загрузите справку об обучении – при наличии

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



**Важно!** Адрес электронной почты ребенка указывается на ребенка (в случае, если заполняет заявку родитель).

### 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**

Заполнив форму, кликаем на

**Отправить анкету**

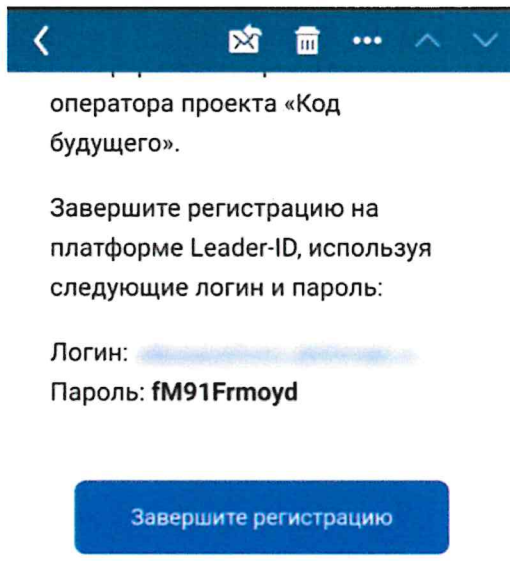
При заполнении заявления (до момента отправки анкеты) у вас есть возможность редактировать данные заявления.

**< Назад**

После успешной регистрации **обучающегося** на Портале Госуслуг, на почту, указанную в заявке, придет письмо от платформы Leader-ID с логином и паролем.



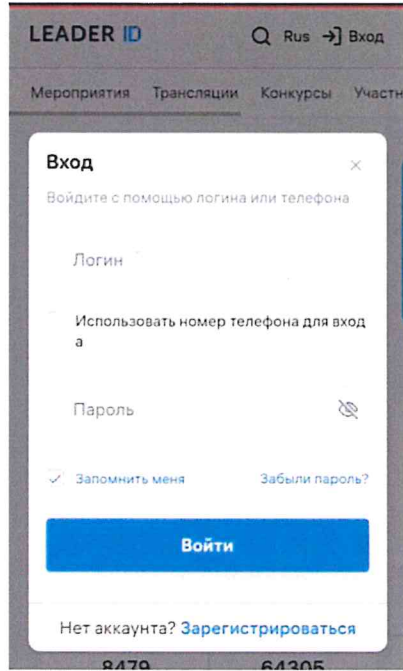
1. Откройте письмо.



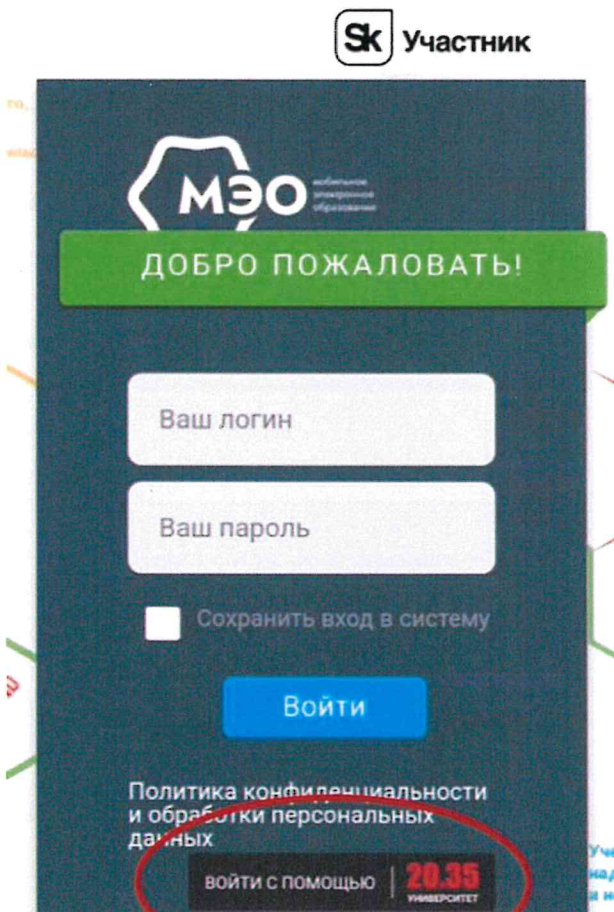
После завершения регистрации  
перейдите по ссылке для  
прохождения вступительного  
испытания.

Вступительное испытание

2. Нажмите кнопку, завершив регистрацию, для создания аккаунта в Leader-ID.



3. Введите, указанный в письме, логин и пароль и нажмите войти.
4. Вернитесь обратно в письмо и нажмите на кнопку Вступительное испытание (скриншоты инструкции представлены на примере провайдера ООО «Мобильное Электронное Образование» Академии цифрового образования «МЭО»).



**Важно!** Не вводите логин и пароль.

5. Нажмите на кнопку войти с помощью 20.35, внизу формы.

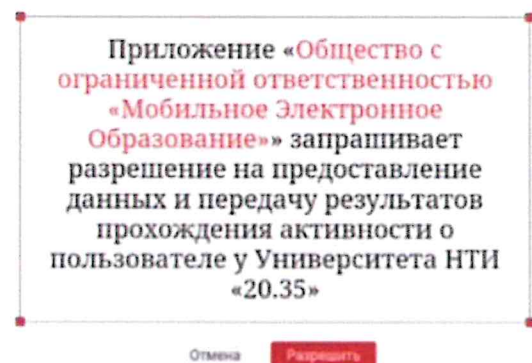
**Мы рады  
приветствовать вас на  
платформе 20.35!**

Для вас был создан личный  
кабинет, при нажатии на  
кнопку, вы принимаете  
[пользовательское соглашение](#)  
и [политику](#)  
[конфиденциальности](#)

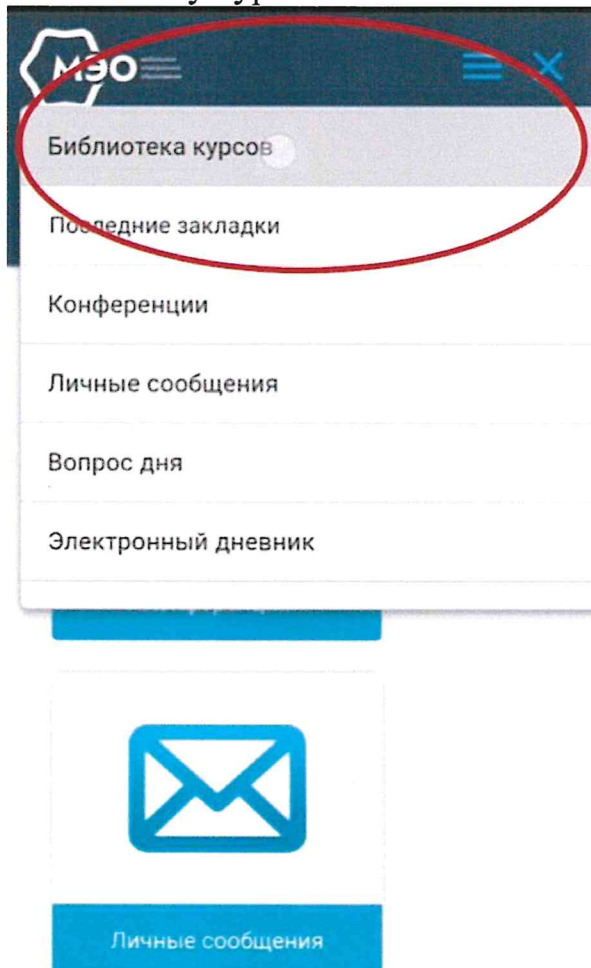
Согласен

**Дальше**

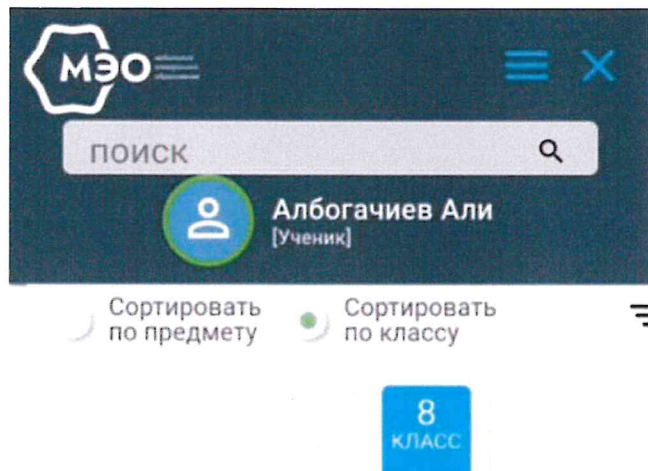
6. Отметьте галочкой Согласен.
7. Нажмите кнопку Дальше.



8. Нажмите Разрешить.
9. Зайдите в Библиотеку курсов.



10. Выберите - Вступительные испытания школьников.



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
ШКОЛЬНИКОВ 8-11 КЛАССОВ ДЛЯ  
ДОПУСКА К ОБУЧЕНИЮ  
СОВРЕМЕННЫМ ЯЗЫКАМ...



11. Выберите Занятие 1.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
ШКОЛЬНИКОВ 8-11 КЛАССОВ  
ДЛЯ ДОПУСКА К ОБУЧЕНИЮ  
СОВРЕМЕННЫМ ЯЗЫКАМ  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ

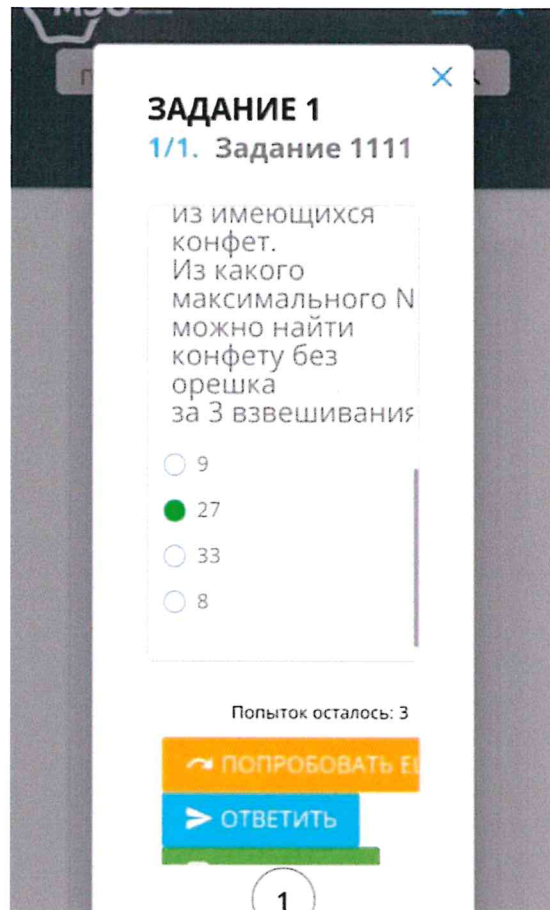
● Занятие 1. Вступительные  
испытания школьников 8-11  
классов для допуска к обучению  
современным языкам  
программирования

> Интернет-урок 1. Вступительные  
испытания школьников 8-11  
классов для допуска к обучению  
современным языкам  
программирования

12. Вступительные испытания.

13. Интернет урок 1.

14. Пройдите тестирование, ответив на все вопросы.



15. После завершения тестирования, внизу страницы укажите свой регион и свои данные. Нажмите на кнопку отправить результаты теста.

МЭО

ПОИСК

[Ученик]

Показать

Фамилия \*

Имя \*

Отчество \*

Телефон \*

E-mail \*

Выберите Регион \*

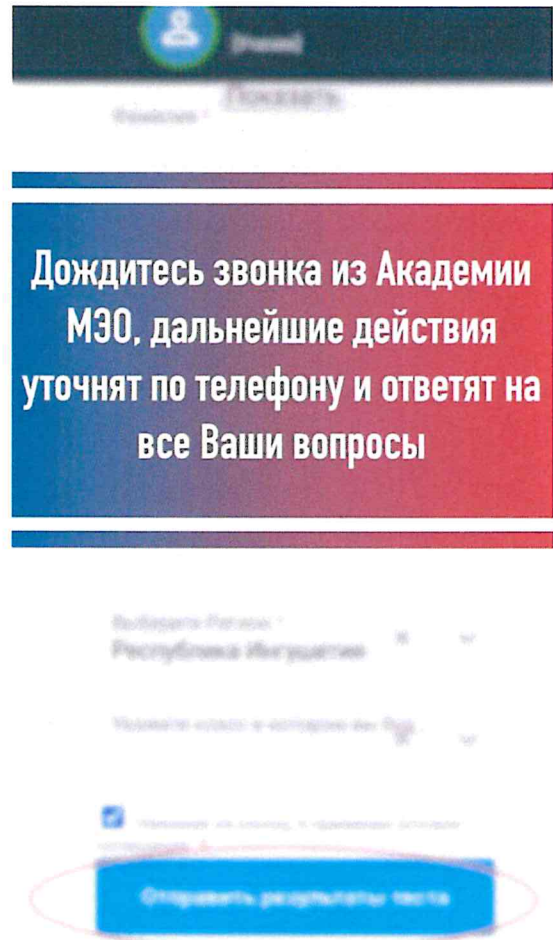
Республика Ингушетия

Укажите класс в котором вы буд...

Нажимая на кнопку, я принимаю условия соглашения \*

Отправить результаты теста

16. Дождитесь звонка от провайдера (скриншоты представлены на примере провайдера ООО «Мобильное Электронное Образование» Академии цифрового образования «МЭО»), дальнейшие действия уточнят по телефону и ответят на все ваши вопросы.



17. Запросите справку из школы о том, что обучаетесь в указанном классе, справка понадобится для зачисления на курс.