

# КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов  
современным языкам программирования



# Ключевые условия проекта

**Мероприятие:** предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования предусмотрено 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 классов

## КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли  
Крупнейшие вузы

## ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам программирования: :  
Python, Java, C++, C#, PHP и другие

## ОПЕРАТОР ПРОЕКТА 20.35

УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет 2035»

# Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее

**144**

ак. часов

2х летний курс

**4** модуля

по 36 ак.  
часов

50% школьников

**очная форма**

без применения дистанционных  
технологий

50% школьников

**онлайн обучение**

с применением дистанционных технологий



Предварительное  
вступительное  
испытание по уровню  
подготовки



Успешно завершившие обучение в рамках всех 4  
модулей получают сертификат о завершении  
обучения в рамках дополнительной  
общеобразовательной программы

# Кто и чему будет учить



9 провайдеров  
50+ программ

Количество провайдеров и программ увеличивается ежедневно

Яндекс

Алгоритмика

УЧИ ДОМА



inopolis  
UNIVERSITY

академия  
ПРОСВЕЩЕНИЕ



(2) список провайдеров в дополняется

## 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 / национальных проектах



(2) Открытый отбор Провайдеров [futurecode.ru/programs](https://futurecode.ru/programs)

## Популярные языки программирования

JavaScript  
HTML  
CSS  
PHP

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

1C  
Unity  
TypeScript  
Scratch / Lua

## Курсы для разных уровней подготовки

**I**  
Начальный

Для новичков в программировании

**II**  
Базовый

Для знающих основы программирования

**III**  
Продвинутый

Для опытных программистов

# Кто может подать заявку



## Школьник

Гражданин РФ.  
Обучающийся  
8-11 классов  
общеобразовательной  
организации.

Зарегистрированный на  
Портале Госуслуг и  
подтвердивший учетную  
запись.



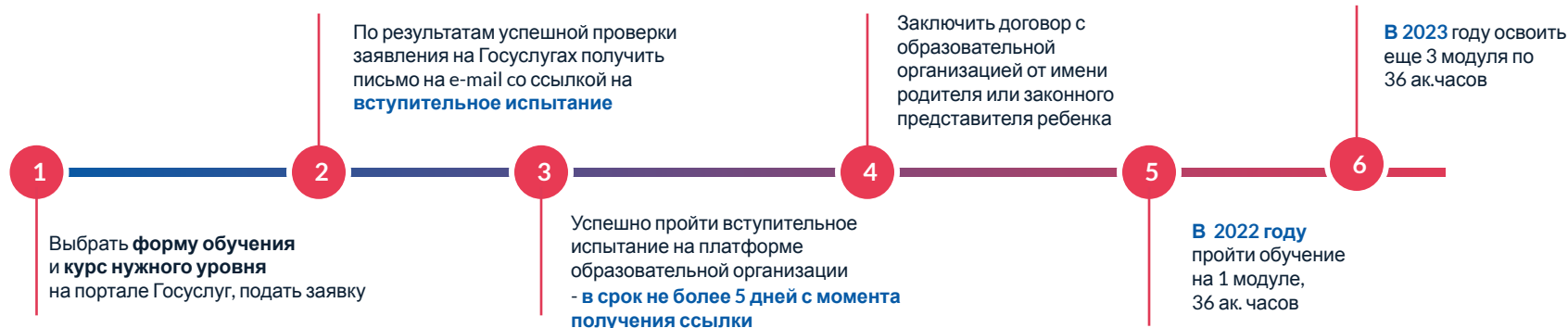
## Родитель

Гражданин РФ. Родитель  
(законный представитель)  
обучающегося 8-11 класса  
общеобразовательной  
организации.

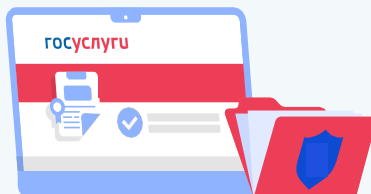
Зарегистрированный  
на Портале Госуслуг и  
подтвердивший учетную  
запись.

gosuslugi.ru/futurecode

# Как начать учиться



Где подать заявку?



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

# Статус проекта на 22.09.2022



## ШКОЛЬНИК

**15 309**  
заявлени  
й

поступило  
на ЕПГУ

**7 179**  
заявок

одобрены для  
прохождения  
вступительного  
испытания

3 719

**ОНЛАЙН**

3 460

**ОФЛАЙН**



## Курс

**55**  
курсов

26 онлайн  
29 офлайн

**69**  
регионов

предоставили  
площадки для  
офлайн занятий

10 726

всего офлайн-площадок

1 601

уникальная площадка

# Уникальные площадки в регионах на

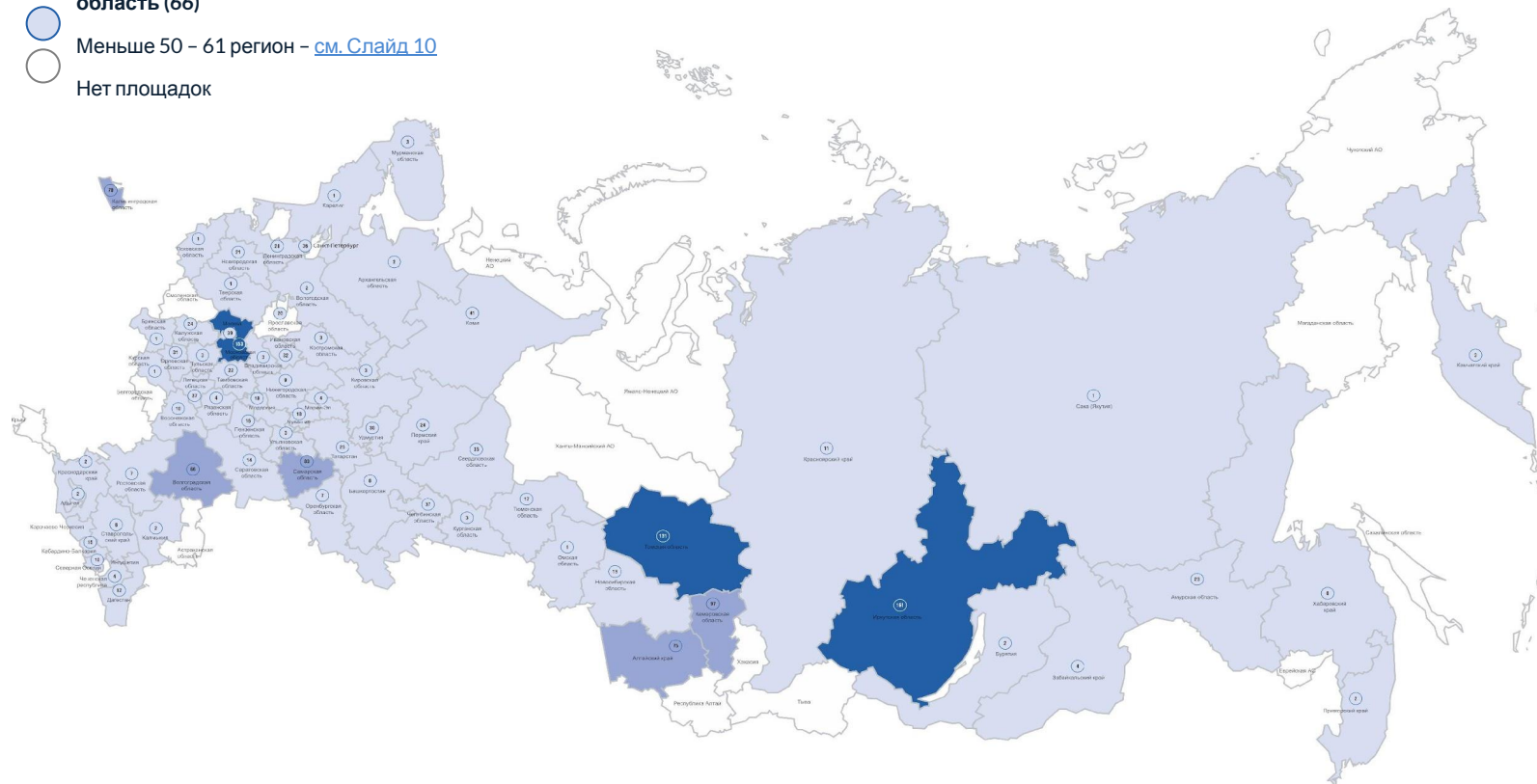
## 22.09

Большее 100: Иркутская область (161), Московская область (153), Томская область (131)

От 50 до 100: Кемеровская область (97), Самарская область (83), Алтайский край (75), Калининградская область (70), Волгоградская область (66)

Меньше 50 – 61 регион – [см. Слайд 10](#)

Нет площадок





# Участие регионов в проекте



## Контроль и управление процессом обучения в Вашем регионе:

- Регулирование количества и мест размещения площадок офлайн – обучения
- Стимулирование обучению востребованным для региона языком программирования
- Организация сотрудничества с Провайдеров и образовательных организаций региона – **слайд 12**
- Возможность включить программы в Навигаторы дополнительного образования (увеличение охвата детей допобразованием)



## Информирование школьников и родителей о проекте:

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



## 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 ответственного от региона для создания группы в мессенджере Телеграм

# Поддержка школьников и родителей

- ❑ Телефон горячей линии 8 800 505 30 35
- ❑ Электронная почта [futurecode@2035.university](mailto:futurecode@2035.university)
- ❑ Частые вопросы [help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)

# Контакты провайдеров



	Провайдеры	Контактное лицо	Должность	Телефон	Электронная почта
	Мобильное электронное образование	Раимбаев Бахыт Батырханович	заместитель директора	8(908)078-73-05	dop_ipk@mob-edu.ru
	Университет Иннополис	Кочунова Юлия	заместитель руководителя по работе с проектами	8(910)889-35-84	y.kochunova@innopolis.ru
	Maximum Education	Болотова Екатерина Александровна	руководитель GR направления	8(926)317-50-75	ekaterina.bolotova@maximumtest.ru
	1С-Образование	Игнатченко Эльвира Валериевна	руководитель образовательных проектов	8(963)634-95-88	skoe@1c.ru
	Школа программистов	Лебедева Наталья	руководитель отделения дистанционного обучения	8(903)681-58-51	lebedeva.n@informatics.ru
	Академия «Просвещение»	Туркова Алина Александровна	руководитель проекта	8(926)263-42-45	Aturkova@prosv.ru
	Учи.Дома	Кудинов Максим Валерьевич	руководитель проекта	8 (915) 177-37-27	kuudinov@uchi.ru
		Афанасьева Анна Владимировна	менеджер проекта	8(925)526-71-66	anna.afanasyeva@uchi.ru
	Алгоритмика	Шклюдов Павел Владимирович	исполнительный директор	8(985)227-99-29	pavel.shklyudov@alg.team
		Сердюк Александра Николаевна	руководитель проекта	8 (916)-153-10-27	aleksa-serdyuk@alg.team
	Яндекс	Паволоцкий Александр Владимирович	академический руководитель школьных программ	8(985)766-95-28	Pavolotsky@Yandex-team.ru