

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

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.



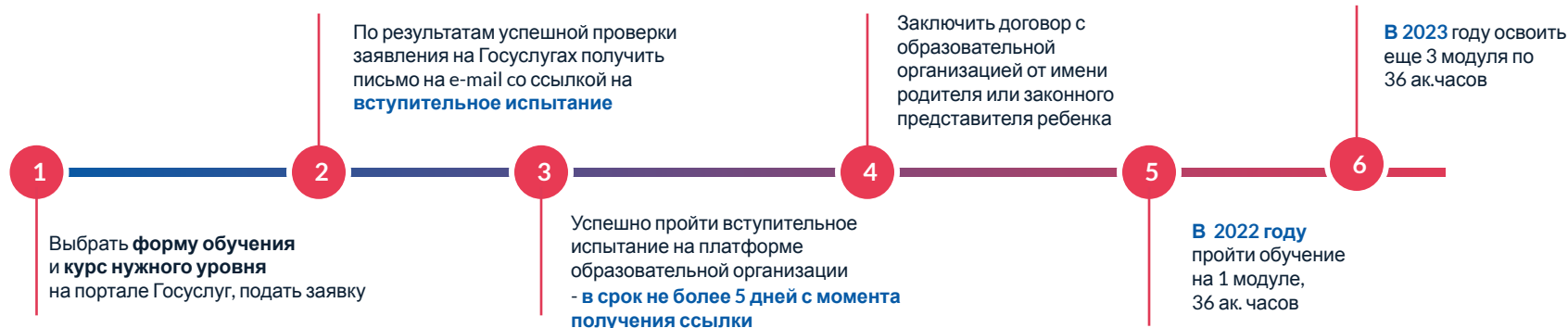
Родитель

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

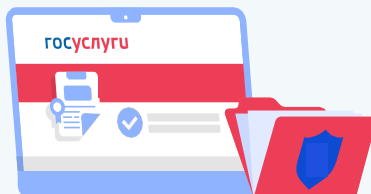
Зарегистрированный
на Портале Госуслуг и
подтвердивший учетную
запись.

gosuslugi.ru/futurecode

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode

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

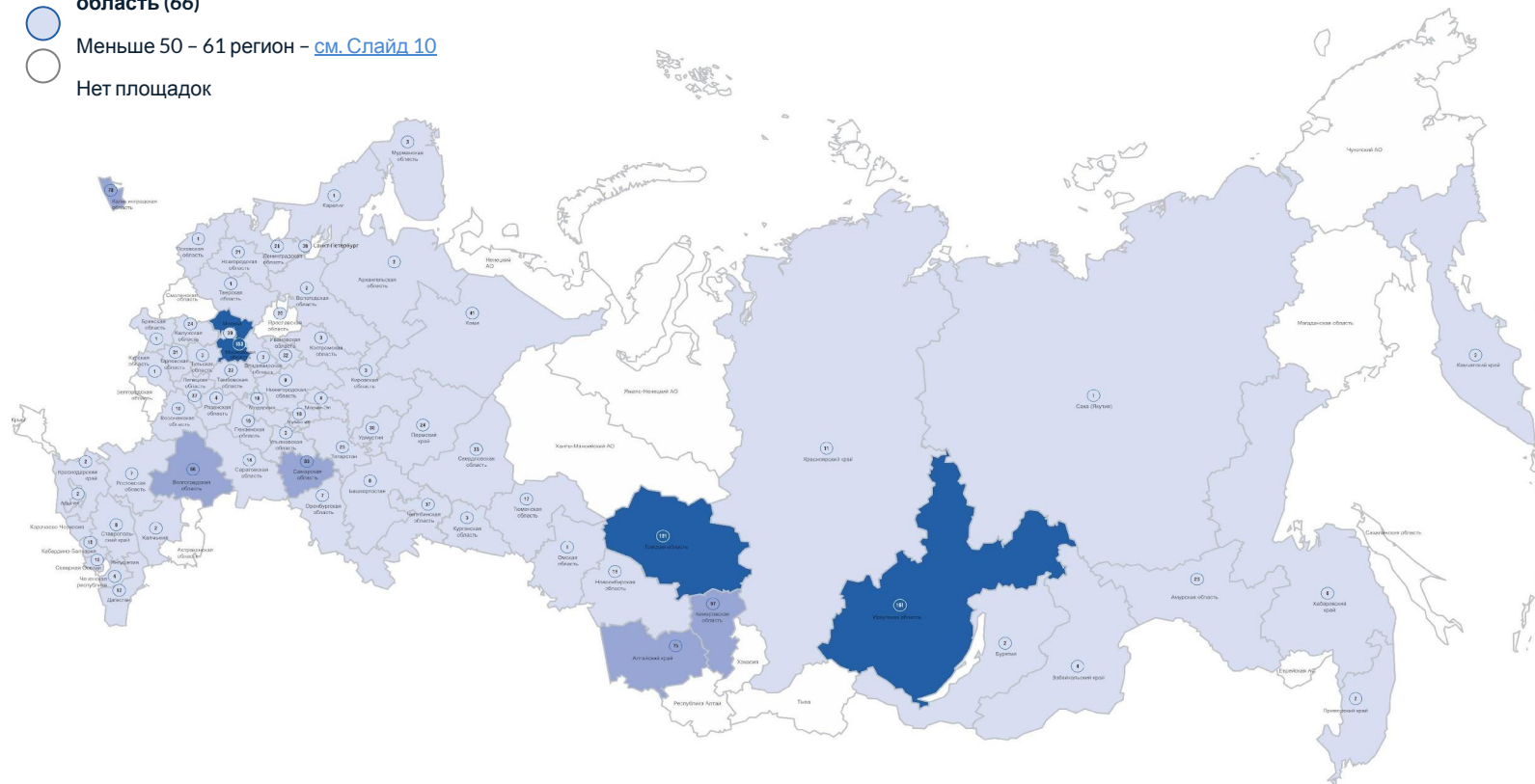
22.09

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 языкам 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



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 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
- ❑ Частые вопросы 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	kuzinov@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