

INNOPOLIS
UNIVERSITY



Минцифры
России

КОД
БУДУЩЕГО

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

«Код будущего»: летние интенсивы для
талантливых школьников 8—11 классов.
Программы Университета Иннополис

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА В УНИВЕРСИТЕТЕ ИННОПОЛИС В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

2 133

школьника из РФ
прошли обучение

14-18 лет

возраст участников

663

консультации провели
наставники с детьми

150 000

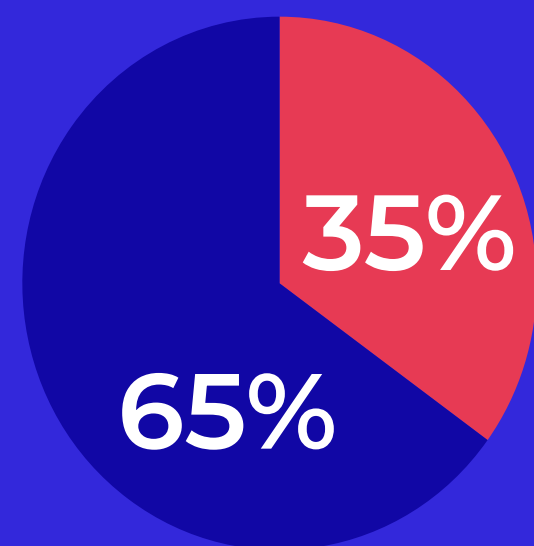
домашних заданий
выполнено

5 месяцев

шло обучение

105

человек
команда проекта



65% мальчиков

35% девочек

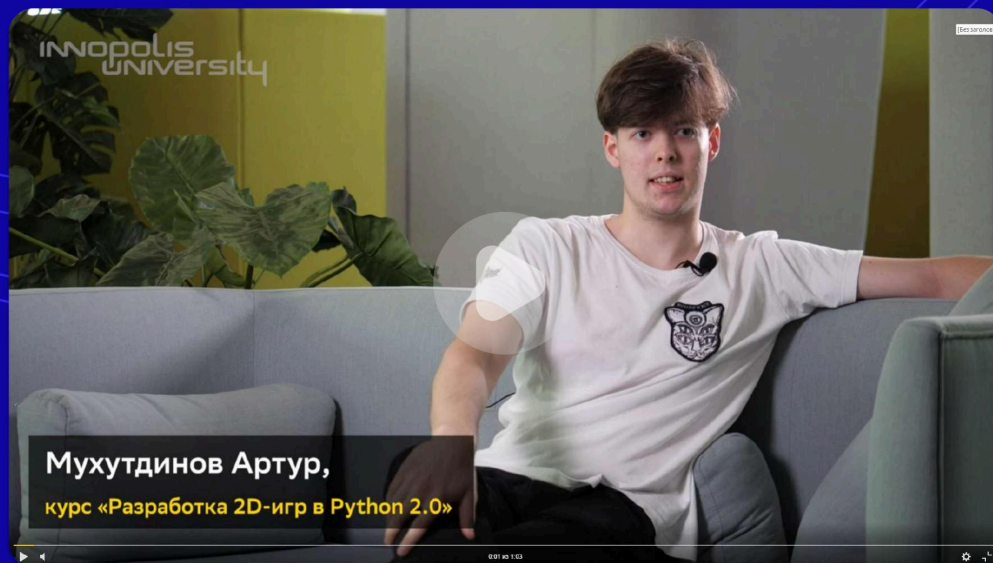
15 одиннадцатиклассников

после курсов стали студентами
Университета Иннополис

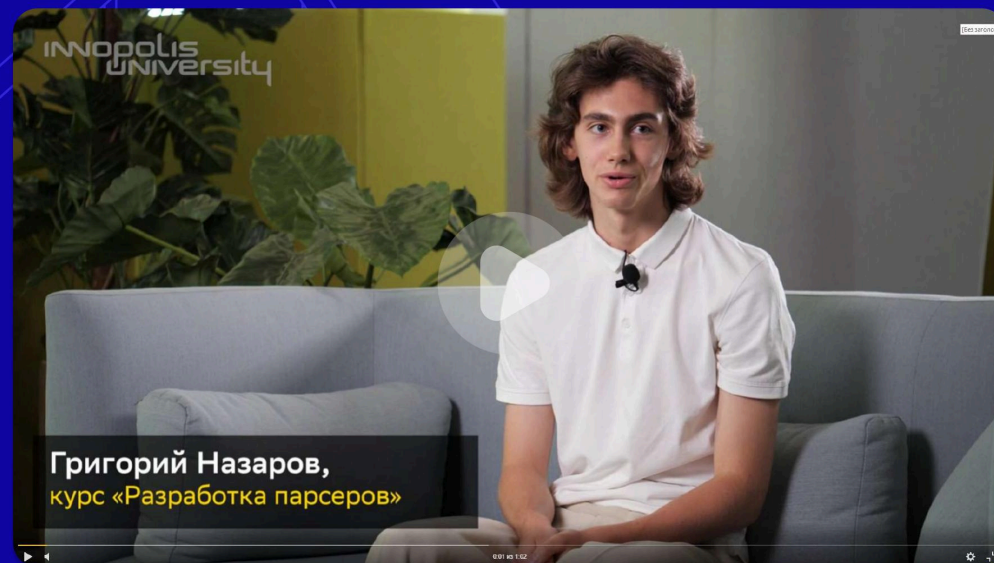
10

пилотных
регионов

ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ



СМОТРЕТЬ
ВИДЕО



СМОТРЕТЬ
ВИДЕО



ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

Республика Татарстан

1985

Тульская область

41

Нижегородская область

23

Пензенская область

19

Оренбургская область

18

Калужская область

13

Новгородская область

12

Республика Саха-Якутия

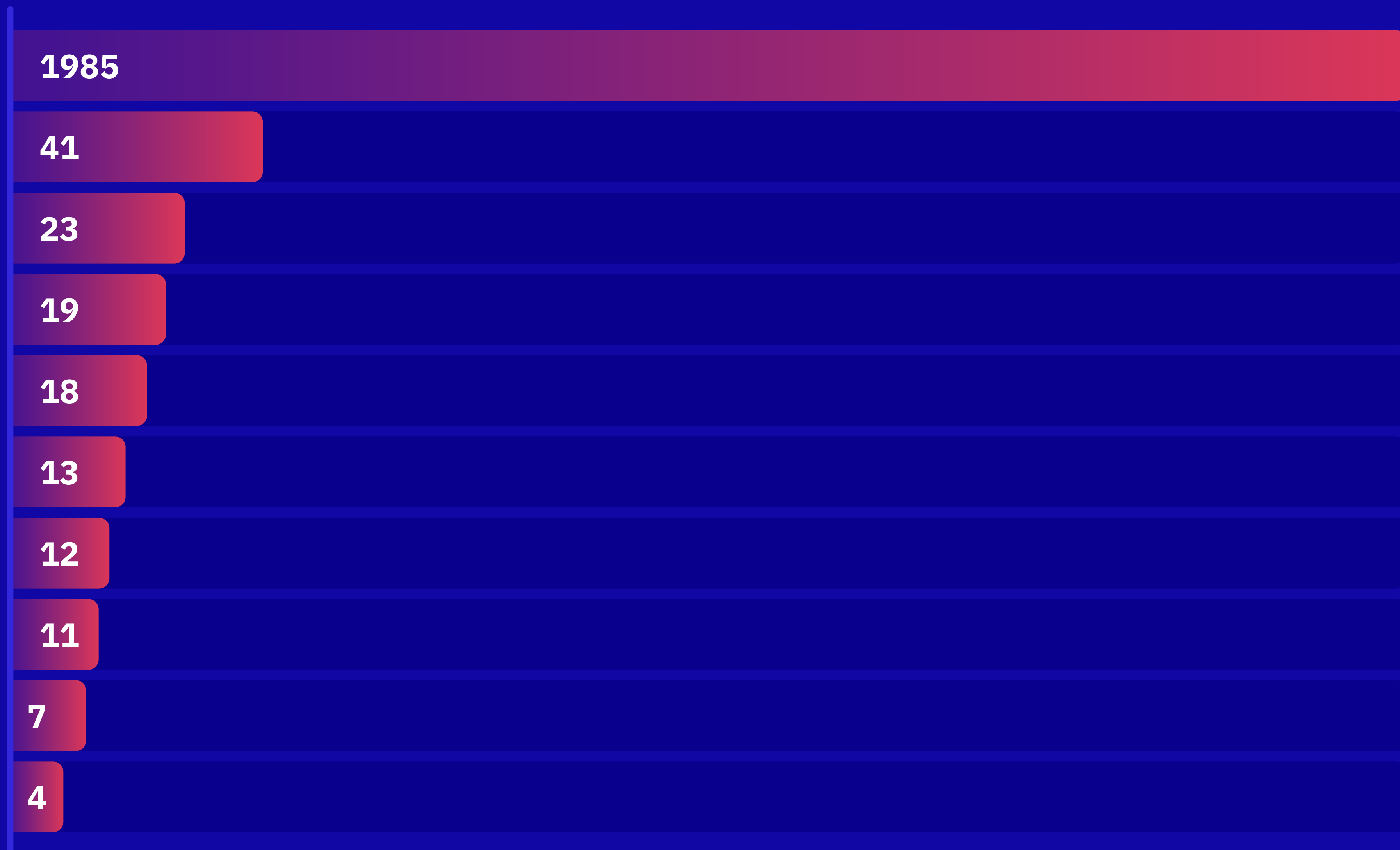
11

Республика Башкортостан

7

Белгородская область

4



О ПРОЕКТЕ «КОД БУДУЩЕГО»

ДЛЯ КОГО

школьники
8–11 классов



ГЕОГРАФИЯ

Российская
Федерация



ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ

Портал Госуслуг



ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ



148 академических
часов

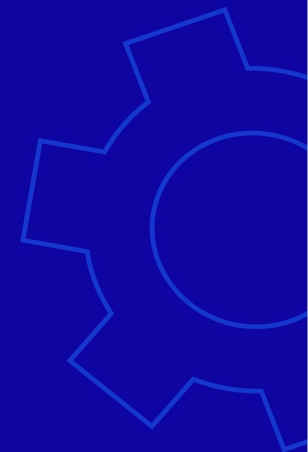
СЕРТИФИКАТ

после каждого
пройденного модуля



СТОИМОСТЬ

бесплатно



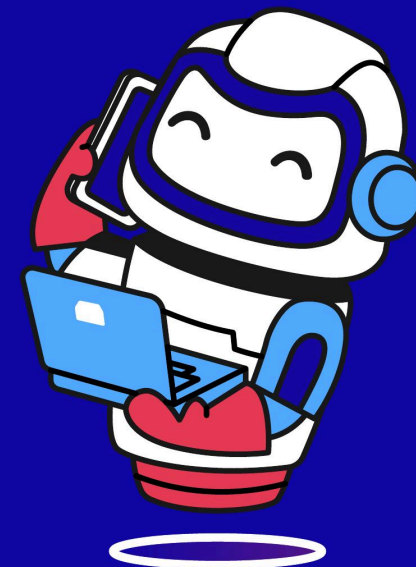
ЛЕТНИЕ ИНТЕНСИВЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИННОПОЛИС

Условия

Регистрация:
20.04.2023-31.05.2023

Период проведения:
июнь-октябрь 2023

Учащиеся
8—11 классов



Участие в проекте способствует достижению ряда социально-экономических эффектов:

профориентация
школьников в области
информационных
технологий

увеличение числа
абитуриентов,
поступающих
на ИТ-специальности

повышение интереса
к ИТ-специальностям

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

РАЗРАБОТКА 2D-ИГР
НА PYTHON



TELEGRAM-БОТЫ
НА PYTHON



Подать заявку
на обучение

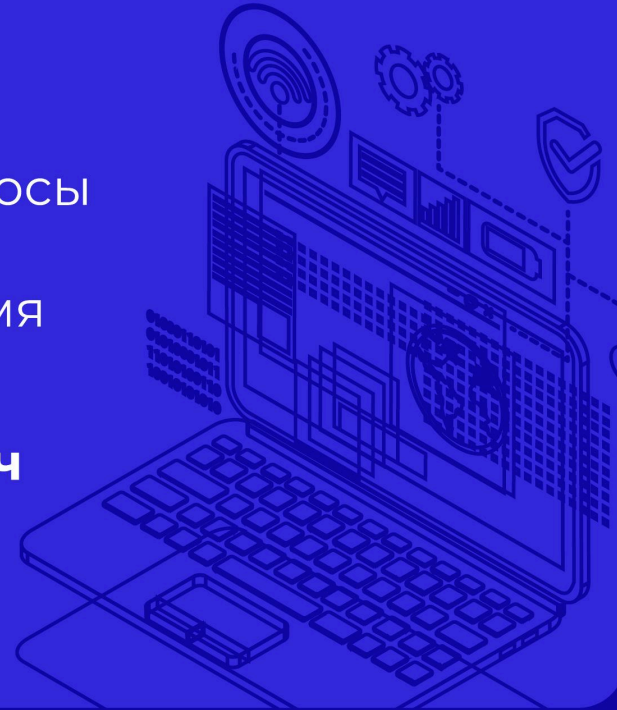


Подать заявку
на обучение



ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

- ✓ живые вебинары и консультации с преподавателем
- ✓ разбор домашних заданий
- ✓ чаты для общения и ответов на вопросы
- ✓ возможность учиться в удобное время
- ✓ **бонус для участников: разбор задач ЕГЭ и ОГЭ по информатике**



ПРОЦЕСС РЕГИСТРАЦИИ

1

Входное тестирование для определения уровня знаний на старте

2

Четыре модуля по 36 академических часов

3

После каждого модуля контроль освоения программы с выдачей сертификата о прохождении промежуточного испытания

4

В конце обучения итоговая аттестация с выдачей сертификата об освоении учебной программы



**БЕСПЛАТНЫЕ ИТ-КУРСЫ
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШКОЛАМИ В РАМКАХ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ

- + Статус «онлайн-партнер» для проведения всех программ Университета Иннополис без ограничения по количеству детей
- + Преподаватель общеобразовательной организации или Университета Иннополис
- + Достойная оплата труда преподавателя
- + Один преподаватель от школы сможет пройти бесплатное обучение по выбранному направлению с выдачей сертификата

СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШКОЛАМИ В РАМКАХ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ

- ⊕ Предоставляем учебно-методические материалы, обучающую платформу и сопровождение образовательного процесса
- ⊕ Персональная УТМ-метка для школы для анализа количества зарегистрированных школьников
- ⊕ Предоставляем отчетность по успеваемости детей для каждой школы

innopolis
UNIVERSITY

Спасибо за внимание

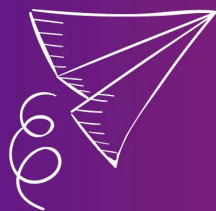
Гусева Юлия Мунавировна

y.guseva@innopolis.ru

+7 987 286 41 91

IU.TALANT@INNOPOLIS.RU

8 800 222-92-56
(ДОБАВОЧНЫЙ 2)



П Р И К А З

«Р2» сентября 2023 г.

№ Р30322-1

Москва

О проведении в 2023 году дополнительного набора талантливых школьников 8–11 классов для прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (первый поток) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

В целях обеспечения достижения в 2023 году показателя федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» «Количество талантливых школьников 8 – 11 классов, прошедших дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Повести в период с 15.04.2023 по 30.06.2023 (включительно) дополнительный набор талантливых школьников 8–11 классов для прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (первый поток¹) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, отобранных в 2022 году в соответствии с Положением об открытом отборе дополнительных общеобразовательных программ в области современных языков программирования и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, для обеспечения предоставления талантливым школьникам 8–11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования, утвержденного приказом Университета 2035 от 01.09.2022 № 220901-1 (далее – Дополнительный набор, Образовательная программа, Провайдер, Положение, Открытый отбор соответственно).

2. Установить, что Провайдер вправе осуществлять Дополнительный набор талантливых школьников 8–11 классов на Образовательные программы, а также на дополнительно представленные Провайдером в рамках Дополнительного набора курсы обучения современным языкам программирования, при условии их одобрения в порядке, предусмотренном Положением.

При этом в случае направления на Открытый отбор дополнительно представленных Провайдером в рамках Дополнительного набора курсов обучения современным языкам программирования от Провайдера не требуется предоставление сведений, указанных в абзацах втором и третьем пункта 6.3. Положения, и повторно не осуществляется рассмотрение заявки Провайдера на предмет соответствия организации, осуществляющей образовательную деятельность, требованиям, установленным Положением (раздел 7 Положения, за исключением подпункта «г» пункта 7.1. Положения).

¹ Под «первым потоком» в рамках настоящего приказа понимаются Образовательные программы, срок обучения по которым завершается в 2023 году.

В случае направления на Открытый отбор дополнительных курсов обучения современным языкам программирования Провайдером в обязательном порядке предоставляются документы и информация, указанные в пунктах 2.5., 5.1., 5.2. Приложения № 1.2. к Положению, в Приложениях № 1.3., № 2.1., № 3.1., № 4, № 4.1., № 5 (пункт 1) к Положению, а в случае направления на Открытый отбор дополнительных курсов обучения современным языкам программирования, реализуемых в очной форме обучения без применения дистанционных технологий, в том числе с применением средств электронного обучения, Провайдером дополнительно предоставляются документы и информация, указанные в пункте 5.3. Приложения № 1.2., в Приложениях № 5 (пункты 2–5) и № 5.1. к Положению.

3. Установить, что срок реализации Образовательной программы в рамках Дополнительного набора на первый поток не может быть позднее 15.11.2023, при этом до 01.09.2023 Провайдером не может быть реализовано более трех модулей Образовательной программы.

4. Расходы на экспертизу дополнительно представленных Провайдером в рамках Дополнительного набора курсов обучения современным языкам программирования на соответствие требованиям, установленным в Положении, отнести за счет средств субсидии на предоставление талантливым школьникам 8–11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования на базе Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035, предоставленной Автономной некоммерческой организации «Университета Национальной технологической инициативы 2035» на 2023 год в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, от 11.08.2022 № 071-10-2022-267.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя ректора Матроницкого Д.А.

Ректор



В.В. Медведев