Код будущего.

Искусственный интеллект

Проект по обучению школьников

8

-

11

 классов и студентов колледжей

навыкам в области искусственного

интеллекта


# «Код будущего. Искусственный интеллект»

**75**

 **000**

**+**

школьников и студентов

СПО обучится в 2025 году

**450 000 +**

человек пройдут обучение

до конца 2030 года

**100**

**%**

бесплатное обучение

для школьников и студентов СПО

Дополнительное направление с 2025 года

**Асинхронный формат**

Самостоятельное обучение

на цифровых платформах

**Участники**



Школьники 8

-

11

 классов



Студенты СПО (любые

специальности)

**Длительность**



Минимальный объем курса

–

54

часа

**Начальный уровень**



Все курсы подходят для новичков



Обучение навыкам в области ИИ

**5**

**6**

образовательных

организаций

программ

**Обучение на платформах**

**«Код будущего. Искусственный интеллект»**

 **01 Высокотехнологичные 04 Сопровождение**

**+**

программирование

математика

**ИСКУССТВЕННЫЙ платформы** Поддержка на платформе

**=**

 **ИНТЕЛЛЕКТ**Наличие систем ИИ, среды разработки 24/7 со стороны провайдера

## 02 Усиление школьной программы

* ОГЭ, ЕГЭ, олимпиады, конкурсы
* Дополнительная подготовка по школьным предметам: информатика, математика, физика

## 03 Вебинары

Регулярные онлайн-мероприятия для обучающихся от провайдеров

## 05 Система мотивации

* Доступ в закрытое сообщество выпускников проекта «Код будущего»: конкурсы, стажировки, закрытые мероприятия, наставничество
* Инициативы провайдеров по повышению мотивации завершить обучение

Как принять участие в проекте

**Выбрать курс**

**в каталоге**

**Подать заявление**

**с подтвержденной учетной записью**



Школьника или студента СПО



Родителя или законного

представителя

**Заключить договор**

**с провайдером**

**на бесплатное обучение**

**Приступить к учебе**

**01**

**02**

**03**

**05**

**04**

**Успешно сдать итоговый**

**тест, чтобы получить**

**сертификат**

**06**

**ВЫБРАТЬ КУРС**

**И ПОДАТЬ ЗАЯВКУ**

**Закончить все модули**

**образовательного курса**



Школьник или студент колледжа



Родитель

или другой законный

представитель

**КТО МОЖЕТ ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ**

**КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ**



Школьники 8

-

11

 классов



Студенты колледжей и техникумов

любых специальностей



Не являются выпускниками

«Кода будущего»

Понадобится подтверждённая учетная

запись на Госуслугах

Приложение № 2

**Сведения о плановом количестве заявлений на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект» в разрезе субъектов Российской Федерации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации**  | **Плановое количество заявлений на участие** **в проекте «Код будущего.** **Искусственный интеллект» в 2025 году, ед.**  |
| Алтайский край  | 5 710  |
| Амурская область  | 2 024  |
| Архангельская область  | 2 545  |
| Астраханская область  | 2 551  |
| Белгородская область  | 3 425  |
| Брянская область  | 2 657  |
| Владимирская область  | 2 955  |
| Волгоградская область  | 5 638  |
| Вологодская область  | 2 844  |
| Воронежская область  | 5 180  |
| Еврейская автономная область  | 346  |
| Забайкальский край  | 2 786  |
| Ивановская область  | 2 005  |
| Иркутская область  | 6 645  |
| Кабардино-Балкарская Республика  | 2 149  |
| Калининградская область  | 2 532  |
| Калужская область  | 2 283  |
| Камчатский край  | 720  |
| Карачаево-Черкесская Республика  | 1 098  |
| Кемеровская область - Кузбасс  | 6 701  |
| Кировская область  | 2 829  |
| Костромская область  | 1 483  |
| Краснодарский край  | 15 153  |
| Красноярский край  | 7 197  |
| Курганская область  | 1 961  |
| Курская область  | 2 490  |
| Ленинградская область  | 2 979  |
| Липецкая область  | 2 560  |
| Магаданская область  | 336  |
| Московская область  | 16 553  |
| Мурманская область  | 1 618  |
| Ненецкий автономный округ  | 114  |
| Нижегородская область  | 7 010  |

2

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации**  | **Плановое количество заявлений на участие** **в проекте «Код будущего.** **Искусственный интеллект» в 2025 году, ед.**  |
| Новгородская область  | 1 339  |
| Новосибирская область  | 7 316  |
| Омская область  | 4 997  |
| Оренбургская область  | 4 874  |
| Орловская область  | 1 580  |
| Пензенская область  | 2 832  |
| Пермский край  | 7 425  |
| Приморский край  | 4 444  |
| Псковская область  | 1 307  |
| Республика Адыгея  | 1 102  |
| Республика Алтай  | 734  |
| Республика Башкортостан  | 10 295  |
| Республика Бурятия  | 3 012  |
| Республика Дагестан  | 8 249  |
| Республика Ингушетия  | 1 530  |
| Республика Калмыкия  | 727  |
| Республика Карелия  | 1 439  |
| Республика Коми  | 1 945  |
| Республика Крым  | 4 271  |
| Республика Марий Эл  | 1 616  |
| Республика Мордовия  | 1 571  |
| Республика Саха (Якутия)  | 3 069  |
| Республика Северная Осетия - Алания  | 1 931  |
| Республика Татарстан  | 9 223  |
| Республика Тыва  | 1 295  |
| Республика Хакасия  | 1 455  |
| Ростовская область  | 9 742  |
| Рязанская область  | 2 396  |
| Самарская область  | 7 657  |
| Санкт-Петербург  | 11 879  |
| Саратовская область  | 5 293  |
| Сахалинская область  | 1 188  |
| Свердловская область  | 11 039  |
| Севастополь  | 1 012  |
| Смоленская область  | 2 003  |
| Ставропольский край  | 6 754  |
| Тамбовская область  | 2 118  |
| Тверская область  | 2 767  |

3

|  |  |
| --- | --- |
| **Субъект Российской Федерации**  | **Плановое количество заявлений на участие** **в проекте «Код будущего.** **Искусственный интеллект» в 2025 году, ед.**  |
| Томская область  | 2 588  |
| Тульская область  | 3 204  |
| Тюменская область  | 4 588  |
| Удмуртская Республика  | 3 995  |
| Ульяновская область  | 2 542  |
| Хабаровский край  | 3 199  |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  | 4 199  |
| Челябинская область  | 8 881  |
| Чеченская Республика  | 5 127  |
| Чувашская Республика  | 2 998  |
| Чукотский автономный округ  | 119  |
| Ямало-Ненецкий автономный округ  | 1 346  |
| Ярославская область  | 3 046  |