### Приглашаем принять участие в проекте «Код будущего»

## Добрый день!

На Госуслугах открылся прием заявок на бесплатное обучение по программированию, ИИ и робототехнике в рамках проекта Минцифры России «Код будущего» для школьников 8-11 классов и студентов колледжей.

Можно выбрать один из более чем 40 курсов начального, базового, продвинутого и профессионального уровня от 16 ведущих вузов и ИТ-компаний.

Выпускники получат сертификат, который предоставляет возможность получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вузы.

## Условия обучения

Участвовать могут школьники 8-11 классов, студенты <u>ИТ-специальностей</u> колледжей и техникумов.

Обучение онлайн и офлайн в группах с преподавателем на площадках в регионах.

Курс состоит из 4 модулей, обучение по которым пройдет в 2025 и 2026 годах. Объем каждого курса — не менее 144 академических часов.

3 направления: программирование, робототехника и искусственный интеллект. Обучение бесплатное и проводится за счет средств федерального бюджета.

## На курсах школьники и студенты колледжей смогут:

освоить языки программирования, включая Python, C++, JavaScript, C# и 1C;

разрабатывать собственные веб-приложения, работать с базами данных, создавать чат-ботов и визуальные интерфейсы;

изучить основы алгоритмики и подготовиться к олимпиадам по программированию;

научиться работать с нейросетями, обучать модели, анализировать данные и понимать, как устроены интеллектуальные системы;

программировать и управлять роботами, включая мобильные и автономные платформы.

Выпускники проектов «Код будущего» 2022–2024 годов и «Код будущего. Искусственный интеллект» могут подать заявку на участие только на курсы по программированию профессионального уровня сложности.

Прямо сейчас обучающийся или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего» на Госуслугах: gosuslugi.ru/futurecode

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Следите за новостями проекта в Телеграм-канале: <a href="https://t.me/codefuture">https://t.me/codefuture</a>

# Рассылка в электронные журналы учителям

Тема: Приглашаем школьников 8-11 классов в проект «Код будущего»

#### Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8-11 классов есть ребята, увлеченные информатикой, программированием и робототехникой, расскажите им о проекте «Код будущего». Это проект Минцифры России по бесплатному обучению школьников 8-11 классов и студентов колледжей на курсах по программированию, ИИ и робототехнике.

Можно выбрать один из более чем 40 курсов начального, базового,

продвинутого и профессионального уровня от 16 ведущих вузов и ИТ-компаний.

Выпускники получат сертификат, который предоставляет возможность получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вузы.

#### Условия обучения

Участвовать могут школьники 8-11 классов, студенты <u>ИТ-специальностей</u> колледжей и техникумов.

Обучение онлайн и офлайн в группах с преподавателем на площадках в регионах.

Курс состоит из 4 модулей, обучение по которым пройдет в 2025 и 2026 годах. Объем каждого курса — не менее 144 академических часов.

3 направления: программирование, робототехника и искусственный интеллект. Обучение бесплатное и проводится за счет средств федерального бюджета.

## На курсах школьники и студенты колледжей смогут:

освоить языки программирования, включая Python, C++, JavaScript, C# и 1C;

разрабатывать собственные веб-приложения, работать с базами данных, создавать чат-ботов и визуальные интерфейсы;

изучить основы алгоритмики и подготовиться к олимпиадам по программированию;

научиться работать с нейросетями, обучать модели, анализировать данные и понимать, как устроены интеллектуальные системы;

программировать и управлять роботами, включая мобильные и автономные платформы.

Выпускники проектов «Код будущего» 2022—2024 годов и «Код будущего. Искусственный интеллект» могут подать заявку на участие только на курсы по программированию профессионального уровня сложности.

Прямо сейчас обучающийся или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего» на Госуслугах: gosuslugi.ru/futurecode

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Следите за новостями проекта в Телеграм-канале: <a href="https://t.me/codefuture">https://t.me/codefuture</a>

# Информация об активности участия обучающихся в проекте «Код будущего» в 2025-2026 учебном году

Муниципальный/городской округ								
Информация об ответственном лице за	ФИО,	должность,	контакты	для	взаимодействия:	мобильный	телефон,	электронная
предоставленную информацию по реализации	почта							
проекта «Код будущего» на уровне								
муниципального/городского округа								
Информация об ответственном лице за	ФИО,	должность,	контакты	для	взаимодействия:	мобильный	телефон,	электронная
реализацию федерального проекта «Код	почта							
будущего» в образовательной организации								
Наименование образовательной организации								
(юр.лицо)								
Ссылка на сайт ОО, где размещены								
информационные материалы								
Отметка о размещении информации в								
Дневник.ру								
Информация о работе, проведенной с								
родителями (родительские собрания, беседы и								
др.) по информированию о проекте «Код								
будущего»								
Информация о работе, проведенной с								
обучающимися (классные часы,								
внутришкольные собрания и др.) по участию в								
проекте «Код будущего»	0				T 10	111		CHO
Количество обучающихся 8-11 классов,	8 кл.,		кл.,		10 кл.,	11 кл.,	Сту,	дентов СПО,
студентов СПО (чел.), зарегистрированных на	чел.	ч	ел.		чел.	чел.		чел.
платформе для обучения в формате онлайн								
Наименование выбранной программы								
Информация об организаторе обучения								
(провайдере)								

Количество обучающихся 8-11 классов,	8 кл.,	9кл.,	10 кл.,	11 кл.,	Студентов СПО,					
студентов СПО (чел.), зарегистрированных на	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.					
платформе для обучения в формате офлайн										
Наименование выбранной программы										
Информация об организаторе обучения (провайдере)										
Дополнительная информация по участникам проекта «Код будущего. Искусственный интеллект»										
Количество обучающихся 8-11 классов,	8 кл.,	9кл.,	10 кл.,	11 кл.,	Студентов					
студентов СПО (чел.), зарегистрированных на	чел.	чел.	чел.	чел.	СПО, чел.					
платформе для обучения в формате онлайн										
Наименование выбранной программы										
Информация об организаторе обучения (провайдере)										