

Информационная справка о проекте «Код будущего»

Российские школьники 8–11 классов могут бесплатно обучаться современным языкам программирования на двухлетних курсах в рамках федерального проекта «Код будущего» (далее – Проект).

Проект реализуется Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Федеральным оператором Проекта является автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

Проект стартовал осенью 2022 года и быстро набрал популярность: за это время записались на курсы и начали обучаться 130 тысяч школьников.

На курсах школьники могут не только получить углубленные знания и навыки в области программирования, которые пригодятся для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участии в олимпиадах и хакатонах, но и принять участие в разработке учебного проекта. По итогам обучения каждый школьник, успешно завершивший обучение по четырем модулям, получит сертификат о пройденном курсе.

На курсах «Код будущего» изучают современные языки программирования: Python, Java, C++, C#, 1C, SQL, JavaScript и другие. Продолжительность обучения – 144 академических часа.

Обучение проходит на площадках образовательных организаций в регионах России, а также в онлайн формате. Приступить к обучению могут жители всех регионов России. Записаться можно только на один курс.

В январе 2023 года открыт дополнительный набор в Проект. Новые участники смогут присоединиться к групповым занятиям начиная со второго модуля. Для записи доступны более 90 курсов от 21 образовательной организации, среди которых – крупнейшие ИТ-платформы и ведущие ИТ-университеты.

Кто может подать заявку на участие в Проекте:

- школьники, граждане Российской Федерации, обучающиеся с 8 по 11 классы.

Как начать учиться на курсах бесплатно:

• выбрать программу и подать заявку на портале Государственных услуг (самостоятельно или из личного кабинета родителя (законного представителя): <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>;

- успешно пройти вступительное испытание на платформе образовательной организации;
- самостоятельно изучить материалы первого модуля и пройти тест по его итогам;
- заключить договор с образовательной организацией со стороны родителя (законного представителя);
- приступить к обучению в группе со второго модуля.

Уточнить наличие мест на отдельных курсах и площадках можно на странице Проекта <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Медиаматериалы для информационной кампании «Код будущего»

1. Информационные медиаматериалы: <https://futurecode.ru/media#content>:
 - пресс-релиз для средств массовой информации;
 - e-mail-рассылка;
 - пост для социальных сетей и распространении в чатах.
2. Баннеры для сайтов и соцсетей: <https://futurecode.ru/media#banners>.
3. Плакаты (листовки) для печати о проекте: <https://futurecode.ru/media#posters>.
4. Посты для репостов в социальных сетях:
 - пост Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в Телеграм: <https://t.me/mintsifry/1730>;
 - пост Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в ВКонтакте: https://vk.com/wall-210353863_5875;
 - пост автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» в ВКонтакте: https://vk.com/wall-164984229_4945.

**Рассылка в электронные журналы родителям (законным представителям)
обучающихся**

Тема: Открыт дополнительный набор на бесплатные курсы программирования

Добрый день!

Ваш ребенок учится в старших классах и мечтает стать профессиональным программистом?

Отличная новость для тех, кто не успел попасть на курсы «Код будущего» в прошлом году: прямо сейчас на Госуслугах (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) открыт дополнительный набор на отдельные программы и площадки. Новые участники смогут присоединиться к групповым занятиям, начиная со второго модуля.

Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, для участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» – проект Минцифры России для обучающихся 8–11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники, успешно прошедшие курсы, получат сертификаты.

Чему и как можно обучаться:

- 90+ курсов на выбор: Java, Python, C#, JavaScript, PHP, работа с базами данных на SQL, в средах разработки Unity и Scratch и др.;
- 4 модуля общей продолжительностью 144 академ. часа;
- формат обучения: онлайн или офлайн на базе образовательных площадок в регионах России.

Новые участники начнут обучение сразу на втором модуле курса, тест по первому модулю необходимо сдать экстерном. Окончание обучения – в конце 2023 года.

Подать заявку на участие в дополнительном наборе проекта «Код будущего» может школьник или его родитель. Количество мест ограничено. Успейте записаться на <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>!

Телеграм-канал проекта <https://t.me/codedefuture>.

Рассылка в электронные журналы педагогам

Тема: Приглашаем принять участие в проекте «Код будущего»

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8–11 классов есть ребята, увлеченные информатикой и программированием, расскажите им о проекте «Код будущего»: бесплатные курсы по программированию с поддержкой от государства. Проект стартовал осенью 2022 года и быстро набрал популярность: за это время записались на курсы и начали учиться свыше 130 тысяч детей.

Прямо сейчас на портале Госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) открыт дополнительный набор на отдельные программы и площадки. Новые участники смогут присоединиться к групповым занятиям, начиная со второго модуля.

Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8–11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники, успешно прошедшие курсы, получат сертификат.

Чему и как можно обучаться:

- 90+ курсов на выбор: Java, Python, C#, JavaScript, PHP, работа с базами данных на SQL, в средах разработки Unity и Scratch и др.;
- 4 модуля общей продолжительностью 144 академ. часа;
- формат обучения: онлайн или офлайн на базе образовательных площадок в регионах России.

Новые участники начнут обучение сразу на втором модуле курса, тест по первому модулю необходимо сдать экстерном. Окончание обучения – в конце 2023 года.

Подать заявку на участие в дополнительном наборе проекта «Код будущего» может школьник или его родитель. Количество мест ограничено. Успейте записаться на <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>!