

Медиа материалы для информационной кампании «Код будущего»

1. Информационные медиа материалы: <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 (листочки) 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

Информационная справка о проекте «Код будущего»

Российские школьники 8-11 классов смогут изучить современные языки программирования на двухлетних курсах бесплатно в рамках проекта «Код будущего». Прием заявок на курсы на второй модуль проводится на портале Госуслуг: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Кто может обучаться

Школьники 8-11 классов, успешно прошедшие вступительное испытание. В онлайн- формате могут обучаться школьники 8-11 классов всех регионов России. О наличии в регионе классов для очного обучения можно узнать через интерактивную карту на портале Госуслуг.

Что ждет участников

- 2 года обучения;
- 144 академических часа;
- 4 учебных модуля.

Как подать заявку на участие

1. Выберите форму обучения и курс нужного уровня подготовки на портале Госуслуг. Подать заявление на участие может сам школьник, его родитель или законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

Обращаем внимание, что загрузка справки об обучении при подаче заявки на портале Государственных услуг - это обязательное условие участия в проекте «Код будущего»!

2. После проверки заявления на электронную почту придет ссылка на вступительное испытание, чтобы подтвердить уровень знаний школьника («Начальный» - для новичков в программировании, «Базовый» - для знающих основы программирования, «Продвинутый» - для опытных программистов), а также для определения уровня мотивации обучающихся.

3. Пройдите вступительное испытание на платформе образовательной организации в течение 5 рабочих дней с момента получения ссылки.

4. Изучите материалы первого модуля с применением дистанционных технологий.

5. Сдайте тест по первому модулю для дальнейшего обучения.

6. После успешного прохождения испытания заключите договор с образовательной организацией от имени родителя или законного представителя на обучение за счет государства.

7. Приступите к обучению в группе на втором и следующих модулях.

По вопросам участия в проекте «Код будущего» обучающиеся и их родители (законные представители) могут получить консультацию, позвонив на горячую линию проекта по номеру телефона: 8 (800) 505-30-35, или написав на адрес электронной почты: futurecode@2035.university.

Пример рассылки в электронные дневники родителям

Тема: Открыт набор на бесплатные курсы программирования

Добрый день!

Ваш ребенок учится в старших классах и мечтает стать программистом?

На Госуслугах (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) открыт дополнительный набор на второй модуль курсов программирования проекта «Код будущего».

На курсах школьники получают углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут им в подготовке к экзаменам, а также при участии в олимпиадах и хакатонах.

Новые участники проекта «Код будущего» начнут обучение сразу на втором модуле курса, экзамен по первому модулю необходимо сдать после самостоятельного изучения материалов. Окончание обучения на курсе – в конце 2023 года.

О проекте

«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 получают сертификаты по завершении каждого модуля и всей программы в целом.

Чему и как можно обучиться:

— 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.

Подать заявку на участие в дополнительном наборе проекта «Код будущего» на Госуслугах может школьник 8 – 11 классов или его родитель.

Количество мест ограничено. Успейте записаться!
<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Пример рассылки в электронные журналы учителям

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8–11 классов есть ребята, увлеченные информатикой и программированием, расскажите им о проекте «Код будущего».

Это бесплатные курсы по программированию с поддержкой от государства. Проект стартовал осенью 2022 года. На курсы записались и начали учиться уже более 100 тысяч детей.

Прямо сейчас открыт дополнительный набор на второй модуль проекта «Код будущего». Записаться можно на Госуслугах <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Экзамен по первому модулю необходимо сдать после самостоятельного изучения материалов. Окончание обучения на курсе – в конце 2023 года.

«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, получают сертификаты по завершении каждого модуля и всей программы в целом.

Чему и как можно обучиться:

— 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 и офлайн на базе образовательных площадок в регионах России

Подать заявку может школьник 8 – 11 классов или его родитель. Количество мест ограничено <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>