

№ 02/08-23 от 29.08.2023 г.
О наборе на бесплатные курсы по
программированию от Яндекса

Региональным партнерам

Уважаемые коллеги!

Команда образовательных проектов Яндекса сообщает о наборе на бесплатные курсы по программированию для школьников и студентов СПО. В этом учебном году обучение на курсах Яндекса доступно в двух форматах — в Яндекс Лицее и в рамках всероссийского проекта «Код будущего», одним из провайдеров которого выступает компания.

На курсах «Кода будущего» учащиеся с любым уровнем подготовки смогут попробовать себя в программировании и познакомиться с IT-профессиями. Ребятам, которые хотят освоить промышленную разработку, погрузиться в различные IT-направления на практике, приглашаем в Яндекс Лицей.

Код будущего

Эксперты Яндекса разработали для проекта «Код будущего» курсы разной сложности. Например, курс для начинающих «Python с нуля до первых проектов» научит разрабатывать текстовые квесты и генераторы паролей, а продвинутый курс по визуализации и анализу данных знакомит с основами обработки Big Data. Кроме того, курсы помогут понять, чем занимаются разработчики игр в экосистеме Unity и как создаются сайты на языке JavaScript.

Обучение бесплатное, прохождение курсов доступно очно и онлайн. Принять участие в программе могут школьники 8—11-х классов и студенты учреждений СПО, прошедшие отбор, вне зависимости от уровня подготовки. Набор продлится до конца сентября 2023 года. О проекте: <https://ya.cc/t/lkvRRhx-4NELW7>

Подробности — в Приложении 1.

Яндекс Лицей

Яндекс Лицей — это образовательное пространство, где подростки 13—18 лет учатся современным языкам программирования и получают прикладные навыки для старта IT-карьеры. Поэтому мы обновляем программу Лицея таким образом, чтобы она отвечала трендам рынка.

В новом учебном году Яндекс Лицей расширяет список направлений подготовки и открывает онлайн-обучение. В Лицее запускается онлайн-курс по Go — быстрому и производительному языку программирования, который востребован в IT-индустрии. Кроме того, открывается набор на онлайн-специализации по разработке игр, анализу данных, машинному обучению, веб-разработке на Django и другим направлениям. Благодаря новому формату освоить перспективные профессии смогут ребята из всех регионов России.

Обучение бесплатное, прохождение курсов доступно очно на площадках Яндекс Лицея и онлайн в зависимости от выбранной программы. Принять участие в программе могут школьники 8—11-х классов и студенты учреждений СПО 1—2-х курсов, прошедшие отбор на выбранные направления.

Для прохождения отбора на курс онлайн-обучения требуются базовые знания Python. Набор продлится до конца сентября 2023 года. О Яндекс Лицее: <https://lyceum.yandex.ru/>. Подробности — в Приложении 2.

Полный пакет документов доступен по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/d1LcscTkJe9BMQ>

Просим вас проинформировать образовательные организации о запуске бесплатных курсов по программированию для школьников и студентов учреждений СПО и рекомендовать принять в них участие, а также разместить информацию о наборе в проект «Код будущего» и в Яндекс Лицей на сайте образовательной организации.

- Приложение: 1. Информационное письмо про “Код будущего” – 3 л., 1 экз.
2. Информационное письмо про Яндекс Лицей - 2 л., 1 экз.

С уважением,
Концов Павел Владимирович
Руководитель регионального развития



Контакты:
Концов Павел Владимирович
pkontsov@yandex-team.ru