



О проекте

Яндекс.Лицей — это широкомасштабный стандартизованный образовательный проект компании «Яндекс» для учеников 8–10 классов, которые хотят научиться программировать. Проект позволит им получить системные знания в этой области и познакомиться с профессией программиста. По окончании полного курса обучения школьники будут иметь навыки, достаточные для работы младшим разработчиком или стажёром.

Проект рекомендован АНО «Цифровая экономика». Это значит, что он доказал свою эффективность и входит в число социально значимых проектов, которые улучшают жизнь людей и открывают перед ними новые возможности. Яндекс.Лицей поможет школьникам сформировать компетенции, востребованные в современном мире.

Компания «Яндекс» реализует проект совместно с региональными партнёрами. Как правило, ими становятся региональные министерства или департаменты связи, образования и науки.

Реализация проекта помогает сформировать в регионе современную систему сопровождения педагогических кадров, привлечь в сферу дополнительного образования молодых талантливых специалистов и создать условия для их профессионального и творческого развития.

Программа Яндекс.Лицея разработана в Школе анализа данных (ШАД) — образовательной организации Яндекса, выпускники которой работают в лучших IT-компаниях мира.

Программа рассчитана на два учебных года и состоит из двух блоков: «Основы программирования на языке Python (углублённый уровень)» и «Основы промышленного программирования». Занятия ведут преподаватели из регионов, которые прошли отбор и специальное обучение и получают постоянное методическое и техническое сопровождение в Яндексе.

Обучение ведётся в формате очного дополнительного образования. Занятия проходят на базе региональных учебных заведений, таких как детские технопарки, центры дополнительного образования, вузы, школы, лицеи и гимназии. Учебные заведения отбираются на конкурсной основе. С 2019/20 учебного года в некоторых школах ряда регионов реализуется экспериментальная двухгодичная школьная программа «Основы программирования на языке Python (базовый уровень)», подготовленная Яндекс.Лицем.

Для школьников обучение бесплатное, приём проходит по конкурсу. По окончании обучения выдаётся сертификат.

Яндекс.Лицей стартовал в 2016 году в четырёх городах России, в 2020/21 учебном году он работает в более чем 160 городах России и Казахстана.

Подробнее о проекте — на сайте yandexlyceum.ru.

Учитесь программировать уже в школе

30 августа начинается отбор в Яндекс.Лицей — образовательный проект для школьников, которые хотят научиться программировать.

Самое главное

- В Яндекс.Лицей принимают школьников 8-х, 9-х и 10-х классов.
- Курс обучения бесплатный, рассчитан на два года. Занятия будут проходить в вашем городе два раза в неделю.
- Чтобы попасть на обучение, нужно пройти конкурсный отбор. Условия и сроки отбора, а также адреса площадок в вашем городе можно узнать на сайте yandexlyceum.ru.

Подробнее про Яндекс.Лицей

Яндекс.Лицей знакомит учеников с профессией программиста и даёт системные знания в этой области. По окончании полного курса обучения школьники будут иметь навыки, достаточные для работы младшим разработчиком или стажёром.

Ученики осваивают язык программирования Python. Он легко даётся новичкам и широко используется в разных областях. Многие сервисы и проекты Яндекса разрабатываются именно на Python. С его помощью в Яндекс.Лицее разрабатывают, например, компьютерные игры, веб-приложения и навыки для голосовых помощников.

Все преподаватели Яндекс.Лицеда имеют опыт программирования и прошли подготовку в Школе анализа данных Яндекса.



Узнайте
больше на сайте
yandexlyceum.ru