



## О проекте «Яндекс.Лицей»

Яндекс.Лицей - это образовательный проект Яндекса, который даёт возможность мотивированным школьникам, начиная с 8-9 класса, познакомиться с основами программирования и профессией программиста с получением на выходе навыков, достаточных, чтобы начать работу в качестве младшего разработчика/стажёра.

Проект реализуется в сотрудничестве с региональными партнёрами, как правило, в лице региональных министерств/департаментов связи, образования и науки.

Обучение ведётся в формате дополнительного образования (очного или дистанционного) на базе региональных учебных заведений, таких как: детские технопарки, центры дополнительного образования, вузы, школы, лицеи, гимназии и др. Отбор учебных заведений осуществляется на конкурсной основе.

С 2017/18 учебного года в ряде регионов в рамках эксперимента проект реализуется с интеграцией в программу основного общего образования в некоторых школах.

Учебная программа разработана в Школе анализа данных (ШАД) – образовательной организации, которая входит в группу компаний «Яндекс». Программа рассчитана на два учебных года и состоит из двух блоков: «Основы программирования на языке Python» и «Основы промышленного программирования».

Занятия ведут преподаватели из регионов, прошедшие отбор и специальное обучение в ШАДе.

Для того, чтобы попасть в проект, школьнику необходимо пройти конкурсный отбор. Обучение бесплатное. Школьникам, прошедшим обучение, по окончании выдаётся сертификат.

Стартовав в 2016 году в четырёх городах России, на сегодняшний день Яндекс.Лицей работает на базе 128 учебных заведений в 58 городах России и Казахстана.

Подробнее о проекте можно прочитать на сайте [yandexlyceum.ru](http://yandexlyceum.ru).

