KOA

Яндекс Образование

# БУДУЩЕГО

## Опроекте

Бесплатные курсы программирования для школьников 8–11-х классов и студентов учреждений СПО, организованные при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1

образовательная программа, подготовленная Яндексом

4

учебных модуля

144

академических часа

1

формат обучения – онлайн

Цель проекта — углубить школьные знания учеников по программированию.

## Почему стоит выбрать программу Яндекса

Программа подготовлена передовыми специалистами индустрии

Профессиональная методическая и административная поддержка преподавателей и учеников

Успешный опыт работы в 2022/23 учебном году

## Успешный опыт в 22/23 учебном году

Наша школа сотрудничает с Яндексом не так давно, всего два года. В течение этого времени организаторы всегда были на связи. Любые вопросы, будь то технические, методические или административные, решаются буквально за несколько часов. Методическая поддержка на высшем уровне, интересные вебинары, отличное Wiki, где можно найти ответы на все вопросы.

С преподавателями всегда на связи методисты. Команда проекта радеет за свое дело и помогает площадкам, координаторам и преподавателям во всём.

Кирилл Красько, преподаватель, Москва

Очень удобно работать с площадкой Яндекс. На все вопросы всегда даётся четкий ответ, и не приходится ждать долго. Важный момент: ребята сильно помогли при регистрации детей.

Людмила Хорошко, координатор, Новочеркасск

## Успешный опыт в 22/23 учебном году

⟨⟨ Команда «Яндекса» — люди слова и дела. В «Коде будущего» с этим провайдером работать максимально комфортно: команда постоянно на связи, консультируют

по каждому случаю до достижения результата. В чате нет лишней информации, обещаний, комментарии только по существу и только в окончательном, взвешенном варианте.

Как всегда у Яндекса, курс методически выверен, проработан. В нём есть место мини-проектам по итогам окончания модулей. Также предложена вполне доступная и реализуемая образовательная траектория. Система финансирования на исключительном сервисном уровне. Всё всегда делается вовремя. Минимум отчетности, максимум заботы об учениках.

Светлана Шефер, координатор, Барнаул

# Программа «Python от Яндекса: с нуля до первого проекта»

## Начальный уровень



Курс для знакомства с программированием на Python



Автор программы — Яндекс Образование



Вести курс могут учителя информатики

- Расскажем об основных принципах языка
- Научим решать математические задачи, обрабатывать тексты и создавать простые проекты на Python: калькуляторы, текстовые квесты и генераторы паролей

## Как принять участие в проекте?

Поступать на курсы могут ученики 8–11-х классов и студенты учреждений СПО (среднего профессионального образования)

### Зарегистрируйтесь на портале Госуслуг – прием заявок – 14.02 – 31.03

Подготовьте документы и заполните заявку на сайте. Укажите Яндекс в качестве провайдера и выберите курс. Дождитесь письма с подтверждением участия

#### Пройдите вступительное испытание

Оно состоит из блоков на программирование, алгоритмику и мотивацию. Тестирование нужно пройти в течение 5 дней после получения доступа. Результаты придут придут в ЛК ЕПГУ

### Получите приглашение на курс!

Если на выбранном курсе несколько уровней, мы сообщим, в какую группу вы попадёте. Распределение зависит от результатов вступительных испытаний

# Благодарим за интерес к проекту!

Более подробная информация о Яндексе в Коде будущего представлена на сайте проекта yandex.ru/project/futurecode

