

Первые шаги в самые востребованные ITпрофессии



Курсы программирования и математики для детей и подростков от 6 до 18 лет



Алгоритмика

Международная школа программирования и математики **для детей от 6 до 18 лет**



Почему выбирают Алгоритмику?

- Программы наших курсов разрабатывает и регулярно дополняет команда профессиональных методистов, педагогов и психологов, чтобы знания и навыки были самыми актуальными
- Наши учителя умеют разжечь интерес ребенка к учебе и сохранять его из года в год
- Наша обучающая IT-платформа это 3 в 1: умный учебник, среда для создания проектов и сообщество по интересам





Upload

Алгоритмика программирование

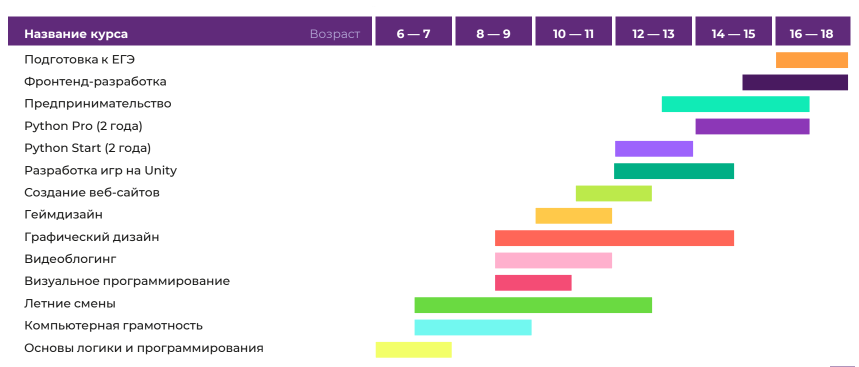
Курсы программирования

для детей от 6 до 18 лет



Курсы для детей от 6 до 18 лет

Начать учиться в Алгоритмике можно с любого возраста. А по окончании курса — перейти на следующий, чтобы продолжить обучение в новом учебном году





Как проходят уроки?

- Онлайн или в школе
 Алгоритмики в вашем городе
- В группах до 10 человек онлайн и до 12 человек офлайн
- От 45 до 90 минут
 с перерывом на отдых
- 1 раз в неделю,
 в любой день, в удобное время

Преподаватель доступно объяснит материал и **увлечет ребенка новой темой**

Ребенок не отстанет от программы: пропущенные уроки можно пройти на платформе в любое время

Вам не придется проверять домашку: в Алгоритмике **нет обязательных домашних заданий***

Вы получите **доступ к платформе** и сможете следить за прогрессом ребенка

^{*} кроме курса «Подготовка к ЕГЭ по информатике»

Визуальное программирование

Курс для детей 9-10 лет

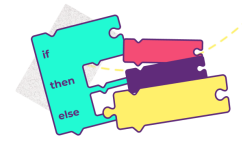
Первые проекты с помощью блочного языка Scratch



Создаем свои игры без единой строчки кода

Учимся основам программирования на блочном языке Scratch и создаём творческие проекты — от простой анимации до настоящих игр и мульфильмов







Ваш ребенок научится:

- Базовым понятиям и практикам программирования: от составления алгоритмов до исправления ошибок
- Разрабатывать мультфильмы и игры на блочном языке программирования Scratch, усложняя сюжет по мере обучения
- Применять на практике основные принципы графического дизайна и векторной графики





- Креативно подходить к решению задач, экспериментировать и не бояться ошибок
- Работать в команде и уверенно презентовать свои проекты перед живой аудиторией



Алгоритмика на связи!







+7 (929) 557-81-82 ozery@algoritmika.org

Официальный сайт

Наша группа https://ozery.algoritmika.org https://vk.com/algoritmika.ozery