

Подробная информация о международной школе программирования Алгоритмика

Школа программирования Алгоритмика работает в 25 странах по всему миру, в 200 городах России, число учеников превышает 150 тысяч детей. Это самая крупная школа программирования, качество курсов обеспечено за счет уникальной методики преподавания и онлайн платформы. Учредителями школы программирования Алгоритмика являются Mail.ru Group и GreekBrains. Совместно с ними школа ведет наставническую деятельность, готовит будущие кадры для IT - компаний.

Презентация Школы программирования Алгоритмика

<https://clck.ru/RedsJ>

Школа программирования Алгоритмика в Туле

Расположена по адресу г.Тула, ул. Советская 17б, офис 207, на пересечении ул. Советской и Красноармейского проспекта, за магазином Технопарк, в шаговой доступности от остановок, с безопасными пешеходными переходами, с бесплатными парковками около школы и на Искре.

В Тульском филиале школы Алгоритмика работают отзывчивые, внимательные педагоги, которые любят детей и отлично знают свой предмет. Наши преподаватели проходят еженедельное обучение и повышение квалификации, методический материал курса обновляется каждые три месяца.

Обучаясь в нашей школе, дети получают качественное образование, повышают уровень академической успеваемости, лучше учатся в школе, повышают свои интеллектуальные способности, развивают логику и навыки работы в команде. Наши ученики готовятся к ЕГЭ, участвуют в олимпиадных программах, создают и защищают творческие технические проекты на областных и региональных конкурсах. Мы предоставляем родителям полный отчет о учебном процессе детей в личном кабинете на платформе.

Значимый плюс курсов Алгоритмика - возможность очного и дистанционного обучения. Наша платформа доступна из любой точки земного шара 24/7.

Папы-программисты в восторге от платформы Алгоритмики! Они говорят: “Да, именно так надо учить детей программированию!”

Курсы школы программирования Алгоритмика

Обучение в нашей школе проходит по двум основным курсам:

- Курс Визуальное программирование, возрастная категория 9 - 12 лет
- Курс Python, возрастная категория 13+

Эти два курса не имеют пересечения между собой.

Все они имеют разную направленность и годовую программу обучения.

Материалы курса “Визуальное программирование” 9 - 12 лет

Материалы про Алгоритмику:

- Видео, что говорят дети о программировании: bit.ly/2QjTBAm
- Основатель рассказывает про Алгоритмику: <https://bit.ly/34r1nk1>

Материалы про язык программирования «Scratch»:

- Презентация программы обучения, чему научится ребенок: <http://bit.ly/2vmClmL>
- Видео с проектами учеников: <http://bit.ly/2ORm7c7>
- Видео примеры проектов и что такое «Scratch»: <http://bit.ly/2UOsQYo>

Материалы курса Python Start 13+

Материалы про Алгоритмику:

- Видео, что говорят дети о программировании: bit.ly/2QjTBAm
- Основатель рассказывает про Алгоритмику: <https://bit.ly/34r1nk1>

Материалы про язык программирования Python:

- Видео, что за зверь такой «Python»: <http://bit.ly/2SEM6F2>
- Презентация программы обучения, чему научится ребенок: <https://bit.ly/2EnIpAa>
- Примеры проектов, которые ребята делают уже на 3-4 месяц обучения:
<http://bit.ly/38ohUoh>

Продолжительность изучения языка программирования Python — 3 года.

Первые два года обучения - это полноценное изучение языка программирования Python, третий года обучения — проектно-стажировочная часть обучения, где ребята работают над определенными кейсами и создают себе портфолио.

