

**алгоритмика**

Международная  
школа математики  
и программирования

# Геймдизайн

Превратим хобби вашего ребенка  
в престижную будущую профессию!



**10-11 лет**



## **Курс «Геймдизайн» для детей 10-11 лет**

**Увлекательное погружение  
в мир разработки игр  
и первый шаг к освоению  
востребованной профессии.**



# Будет интересно всем!

Какими бы разными не были дети, всех их объединяет одно: они любят игры! Мы научим их создавать свои.

**На наших занятиях каждый ребенок:**

- ▼ научится создавать игры в разных жанрах и спроектирует собственные увлекательные сюжеты;
- ▼ сможет создать свою неповторимую игровую вселенную;
- ▼ придумает и запрограммирует уникальных 3D-персонажей.



### **Изучаем программирование на практике**

За время курса дети освоят все базовые инструменты для разработки игр в Roblox Studio и изучат основы скриптового языка Lua.



### **Учитываем интересы каждого ребенка**

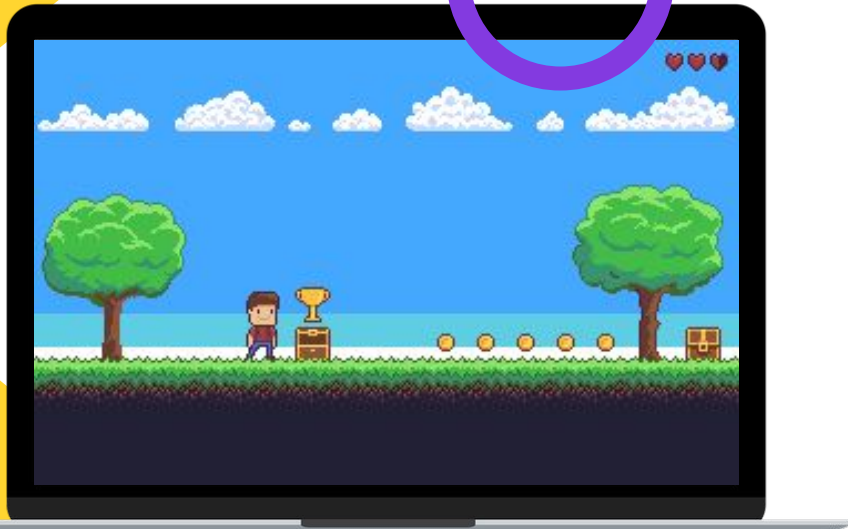
Дети сами выбирают, какую игру и персонажей создавать. Преподаватели всегда помогут в реализации идеи.



### **Развиваем навыки 21 века**

Занятия в «Алгоритмике» развивают креативность и критическое мышление, а также учат работать в команде и выступать на публике.

# Курс геймдизайна развивает:



Креативность



Пространственное  
и инженерное мышление



Эмоциональный интеллект



Эстетический вкус



Предпринимательские компетенции  
и социальные навыки





## По окончании курса ваш ребенок сможет:



- ▼ программировать головоломки и логические задачи
- ▼ разрабатывать сюжетные линии игр и понимать разные игровые стратегии
- ▼ проектировать разные типы игроков
- ▼ создавать собственные игры на движке Roblox Studio и писать скрипты на языке Lua
- ▼ продвигать игру на платформе Roblox и привлекать новых игроков



## За время обучения ваши дети:

- ▼ создадут несколько собственных полноценных проектов
- ▼ расширят словарный запас на английском языке
- ▼ научатся тайм-менеджменту
- ▼ разовьют навыки работы в команде
- ▼ освоят навыки публичных выступлений и презентаций



# Что такое Roblox?

**Roblox — самая популярная в мире online-платформа для создания игр.** Более 100 миллионов пользователей каждый месяц создают свои уникальные игры на движке Roblox Studio.

## 01

Позволяет создавать собственные игровые миры с индивидуальным дизайном и делиться ими с друзьями;

## 02

Пользователи платформы могут расширять функционал игр с помощью собственных скриптов;

## 03

Подходит даже для самых юных пользователей.





# Как проходят уроки



**Групповые занятия 1 раз в неделю по выходным**



**Продолжительность занятия — 90 минут**



**Продолжительность курса — 1 учебный год**



- ▼ Индивидуальный подход к каждому ребенку
- ▼ Пропущенные уроки можно пройти на платформе 24/7
- ▼ Нет обязательных домашних заданий
- ▼ Родители могут следить за прогрессом ребенка



## Почему выбирают «Алгоритмику»?

**01**

Программы наших курсов разрабатывает **команда профессиональных методистов**, педагогов и психологов.

**02**

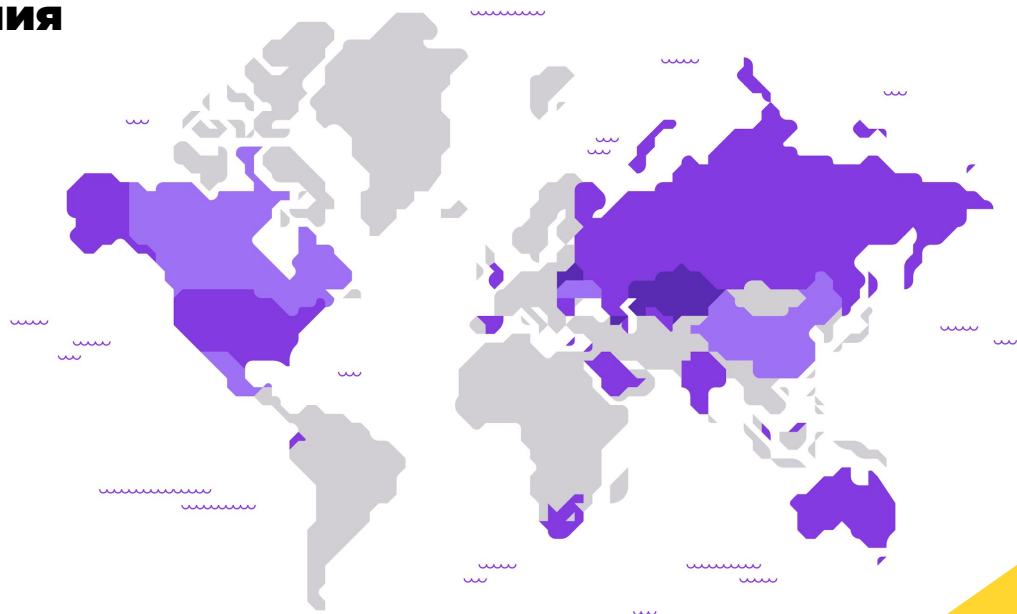
**Опытные преподаватели** проходят многоэтапный отбор и длительную профессиональную подготовку.

**03**

**Наша IT-платформа** предлагает **индивидуальные образовательные траектории**, благодаря чему каждый ребенок сможет осваивать материал в удобном ему темпе.

# Алгоритмика — международная школа математики и программирования для детей от 6 до 17 лет

- ▼ Современные методики преподавания
- ▼ Игровой вовлекающий формат
- ▼ Собственная образовательная IT-платформа
- ▼ Развиваем навыки XXI века



**150**

тыс. детей

**200**

городов

**25**

стран

# Курсы для детей 6-17 лет

Начать учиться в «Алгоритмике» можно с любого возраста. По окончании каждого курса можно перейти на следующий, чтобы продолжить обучение в новом учебном году.



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



Основы логики  
и программирования



Компьютерная грамотность  
и цифровое творчество



Визуальное  
программирование



Геймдизайн



Создание веб-сайтов



Python Start  
(2 года)



Python Pro  
(2 года)



**алгоритмика**

Международная  
школа математики  
и программирования

**Бронируйте  
место в группе!**

[kursk@algoritmika.org](mailto:kursk@algoritmika.org)

+7 930 765-11-11

instagram : @algoritmika\_kursk

+

