

"КАМПУС ДЕТСТВА"

Обучение детей в сфере IT
и ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.





+

LOADING



SCRATCH

Scratch — это отличный старт в программировании для детей, среда, в которой через создание своих проектов ребенок получает базовые знания, умения и навыки программирования.

Начальный уровень программирования, который позволяет детям создавать собственные анимированные и интерактивные игры, презентации и проекты.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ROBLOX STUDIO ЯЗЫК LUA

Курс сосредоточен на изучении языка программирования LUA, а также на моделировании собственных 3D-локаций. Мы обучаем основам программирования, — а они послужат отправной точкой в карьере будущего профессионального программиста.

Курс развивает творческое и пространственное мышление путём 3D-моделирования различных объектов. Ученик будет создавать собственные игры и развивать дизайнерское мышление.



8 +



+ PYTHON

Python — это язык программирования высокого уровня, который упрощает процесс обучения написанию кода. Он также входит в десятку лучших языков программирования. Изучение основ создания кода становится проще с Python как для детей, так и для всех начинающих, поскольку большинство команд Python — это обычные английские слова.

Новичкам не нужно жонглировать двоичными представлениями, чтобы научиться программировать на Python. Существует несколько инструментов для написания кода с простым и понятным интерфейсом.

Они поощряют детей пробовать свои силы в программировании, тем самым удовлетворяя их потребность в изучении Python.



HTML CSS CMS WEB ДИЗАЙН

Создание сайтов на языках HTML, CSS, JavaScript для детей. Знакомство с веб-разработкой, развитие навыков по созданию сайтов на HTML, CSS, JavaScript.

Ученики узнают основу веб-разработки и создания сайтов. Познакомятся с языком гипертекстовой разметки HTML как с основой любого сайта и добавят веб-страницам индивидуальности с таблицами стилей CSS.



10 +

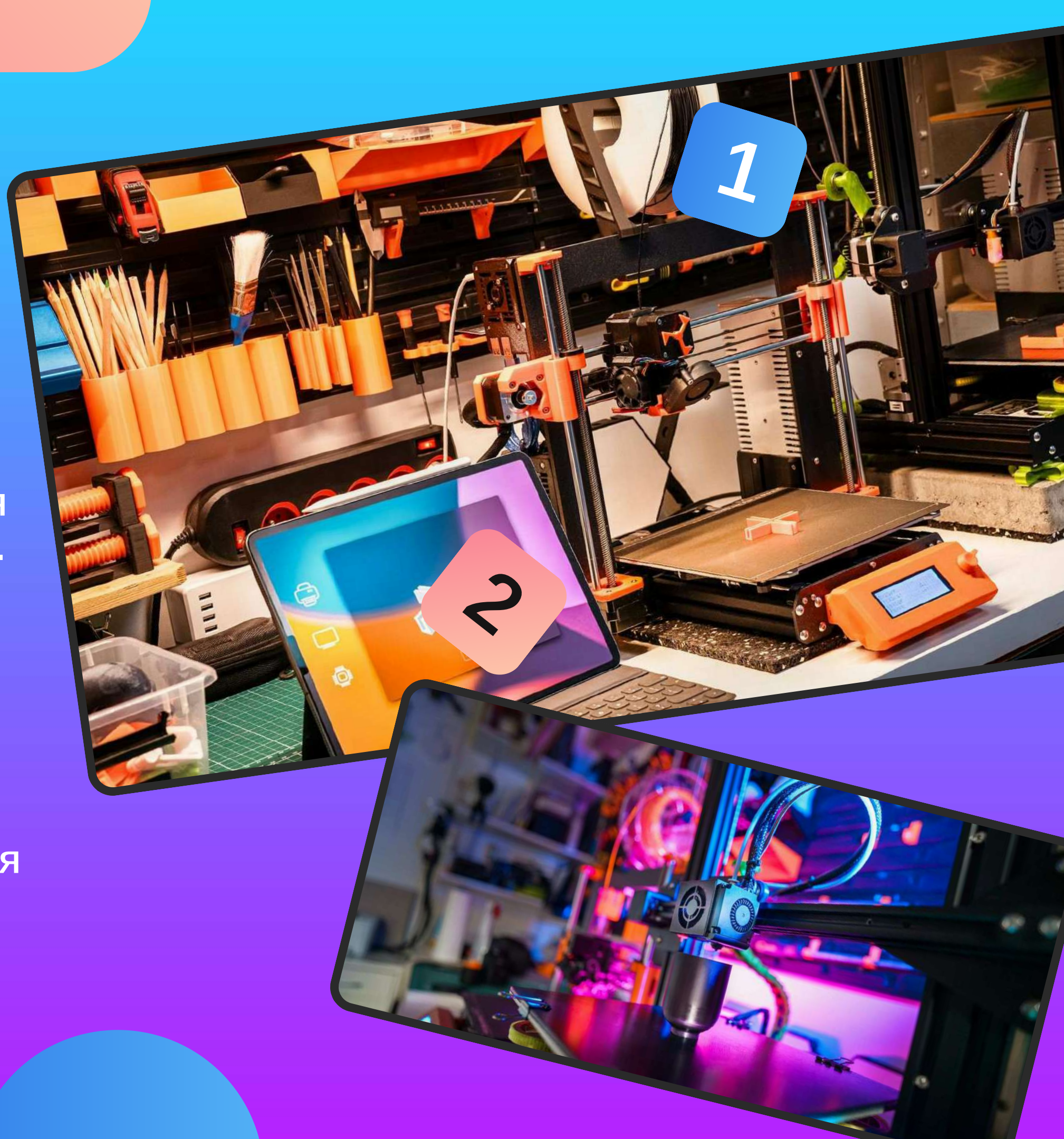


3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

3D моделирование — это технология создания трехмерных объектов с помощью компьютера. Для детей это может быть увлекательным и полезным занятием, которое развивает их воображение и творческие способности.

Практика и эксперименты. Чем больше дети будут создавать 3D модели, тем лучше они поймут принципы 3D моделирования и научатся использовать различные инструменты.

8 +



ЦИФРОВОЕ ИСКУСТВО

Обучение рисованию на планшете для детей включает в себя полный комплекс уроков по созданию комиксов от сюжета и логической выкладки мыслей до прорисовки.

Даже новичкам и детям 8+ учиться будет легко. Занятия построены на грамотном соотношении теории и практики. Меньше слов и больше дела. При таком подходе ребенок быстро осваивает правила работы стилусом.

Сложности появляются только на первом этапе, когда придется «перестроиться» с кисти или карандаша на стилус. Также неудобства вызывает необходимость смотреть не на лист бумаги, а на монитор.

8 +

РОБОТОТЕХНИКА

Робототехника – это не будущее, это настоящее ребенка! Нет, безусловно у робототехники есть будущее, но занятия робототехникой позволяют совершенствовать свои навыки непосредственно в данный момент времени. Она развивает как физические, так и умственные способности ребенка.



6 +

КАМПУС ДЕТСТВА

Все просто

Лицензия

Возврат 13%

Бессрочный доступ к курсам

III долями

РАССРОЧКА

0%

ПОДЕЛИ

1. Запись через официальный сайт kampus-detstva.ru
2. Выбрать филиал и направление, записаться.
3. Взять с собой хорошее настроение и прийти на занятия.



Мобильное приложение

ТВОЙ КЛАСС

Оценки и план занятий

Домашнее задание

Оплата