


Запишите ребенка на первое бесплатное занятие
в Клубе Робототехники!



ФИО Родителя

Возраст ребенка

№ Школы

Контактный телефон

Дата занятия

Адрес класса

Ближайшие занятия: **27-28 Августа**

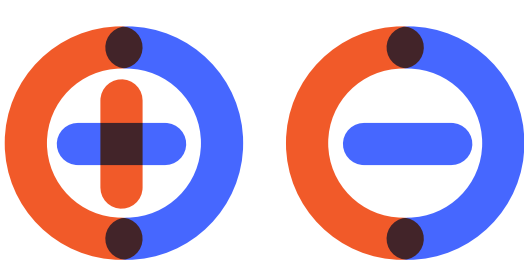
Свободных мест: **50**

Записаться

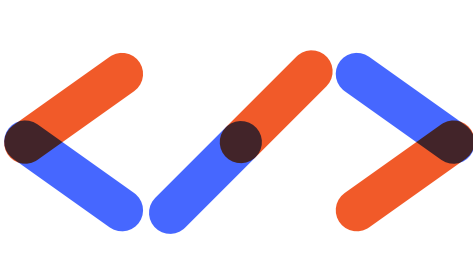
*Мы уважаем вашу конфиденциальность, введенная в форму информация не будет передаваться третьим лицам.

Заполняя настоящую форму, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Вы подтверждаете свое согласие на обработку вносимых в форму персональных данных, лицом оказывающим услуги на основании данной формы


Чему учатся дети на наших занятиях?



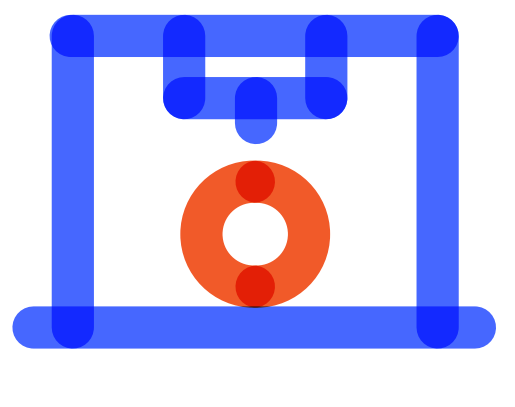
Физика
и электроника




Программирование




Резка на лазере



Печать на
3D принтере

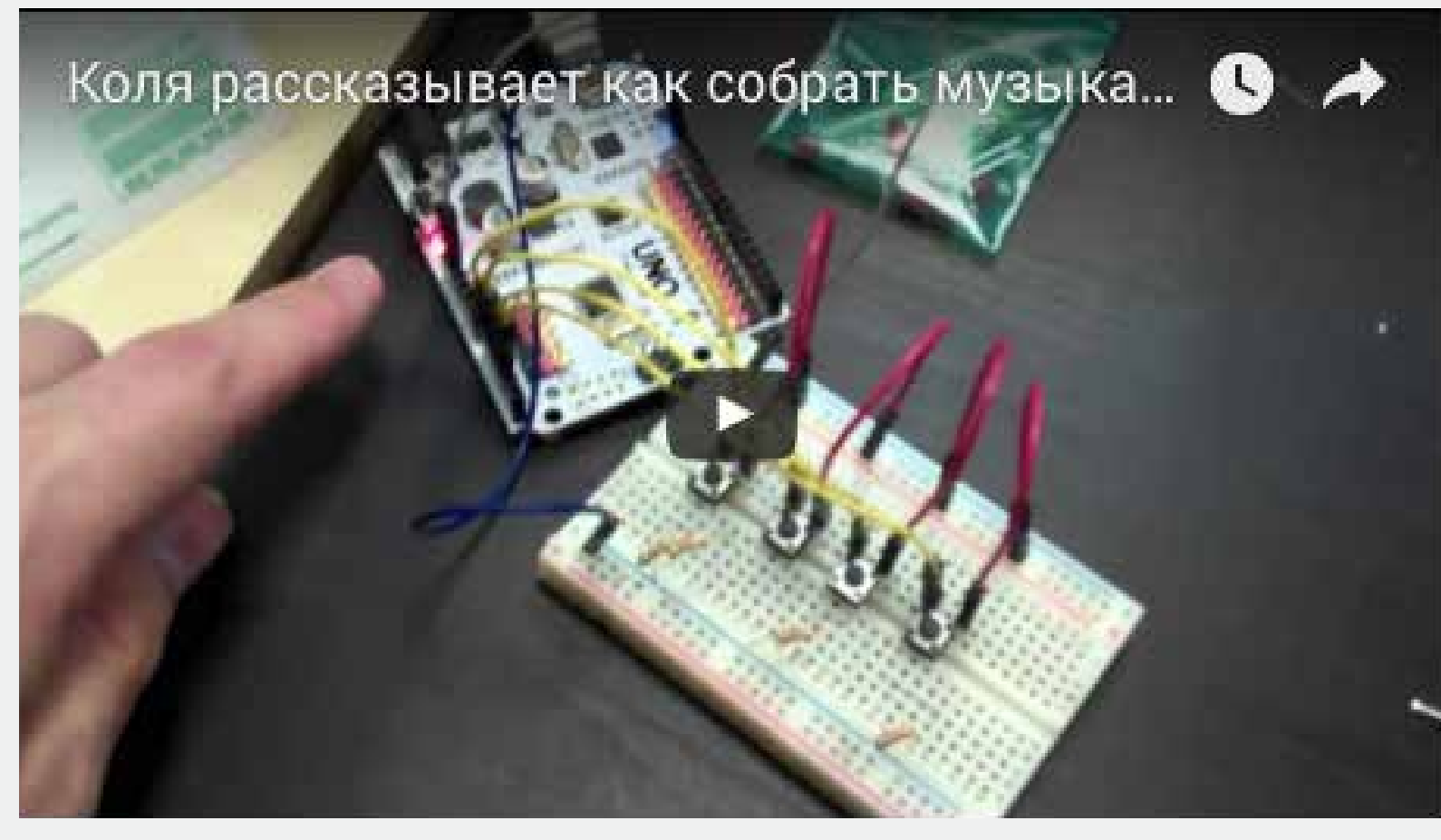


3D и 2D
моделирование



Создание роботов
и устройств

Проекты которые делают дети
(Видео с занятий)



▶

Перекресток пианино

Коля

На занятии мы изучали параллельное подключение кнопок в электрической цепи, а также макетную плату.

На практике мы воплотили эти знания в создание музыкального инструмента - пианино, в котором каждая клавиша соответствует своей ноте.

▶

Печатаем на 3D принтере

▶

Робот-паук

▶

Светильник с управляемой яркостью

▶

Генератор электрического тока

Преподаватели



Дмитрий Спивак

Основатель лаборатории технического творчества для детей Fab Lab в г. Санкт-Петербурге. Проходил стажировку в Fab Lab Barcelona (г. Барселона, Испания) и Fab Lab Aalto (г. Хельсинки, Финляндия). Преподавал современные технологии в 67 Гимназии Петроградского р-на г. Санкт-Петербурга



Виталий Филипповский


Магистр СПбГУ, МАТМЕХ, специальность: фундаментальная информатика и информационные технологии. 2 года работы в клубе робототехники Kidsfab. Готовит детей к соревнованиям по робототехнике на базе Arduino IDE (C/C++)



Анастасия Подорова

Студент 4 курса СПбПУ (Политех), кафедра Телематик при ЦНИИ РТК. Сфера научных интересов: программирование в Robot C+, C++, программирование микроконтроллеров, алгоритмы взаимодействия групп роботов. Опыт работы в клубе робототехники - 1 год

Стоимость занятий

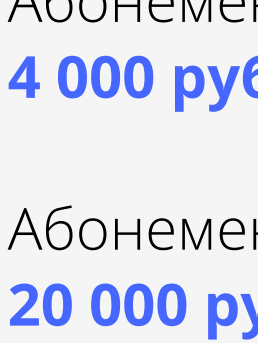


Абонемент на 1 месяц

4 000 руб.

Абонемент на 6 месяцев

20 000 руб.



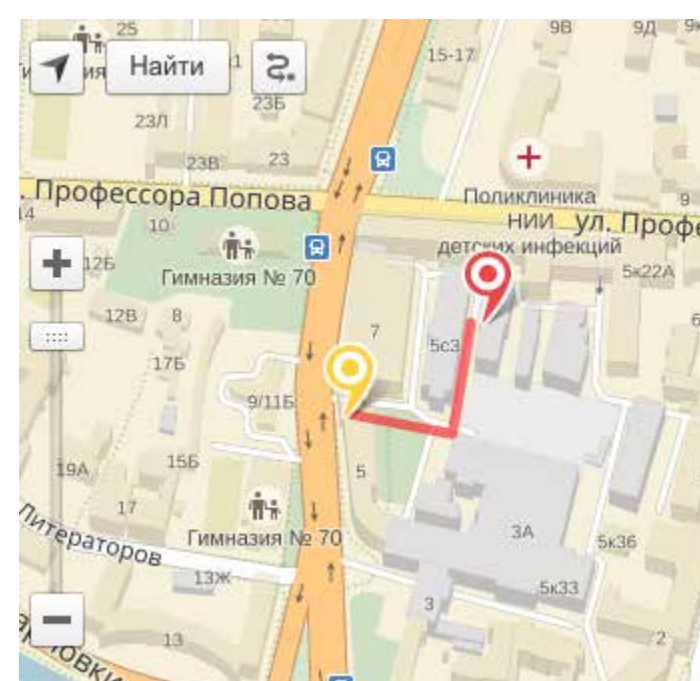
Более 1 ребенка в семье
(стоимость за каждого ребенка)

3 000 руб.

Запись на мастер-классе
(стоимость за первый месяц)

3 000 руб.

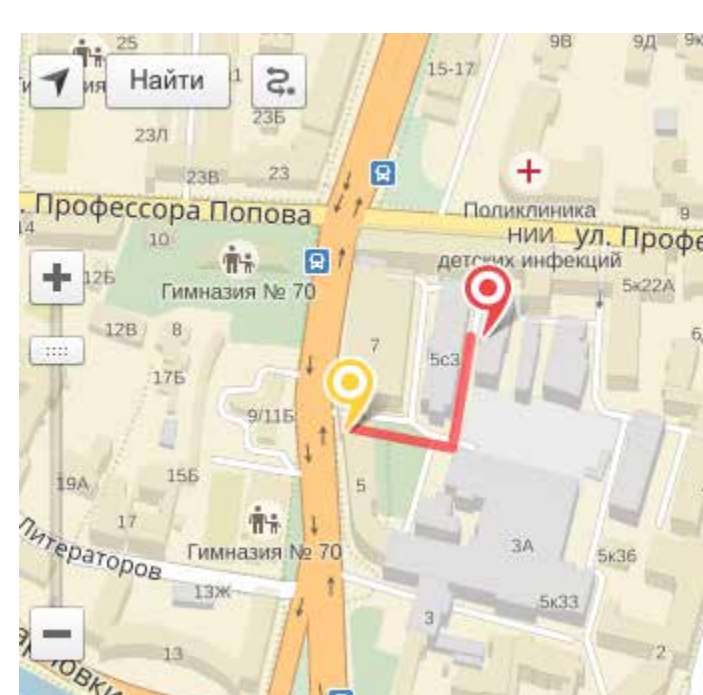
Фотографии с занятий



Адреса классов

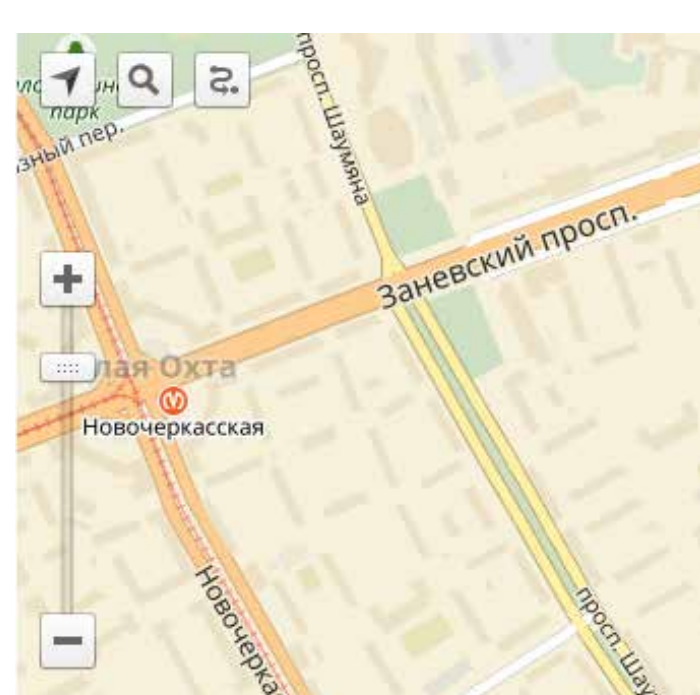
Медиков пр., д.5
(Ленполиграфмаш)

м. Петроградская



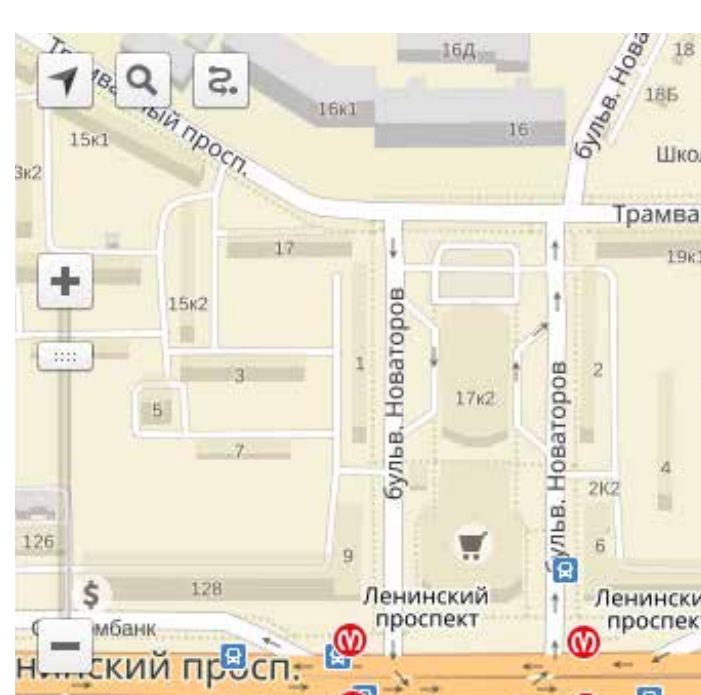
Заневский пр., 53 к.2
(Красногвардейский район)

м. Новочеркасская



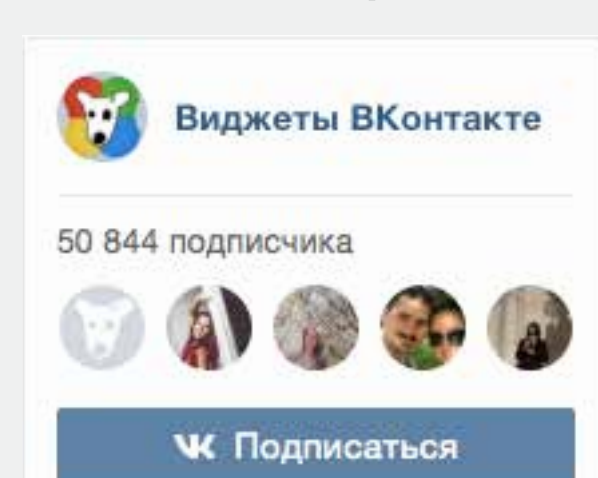
Трамвайный пр., д.20
(Кировский район)

м. Ленинский пр.

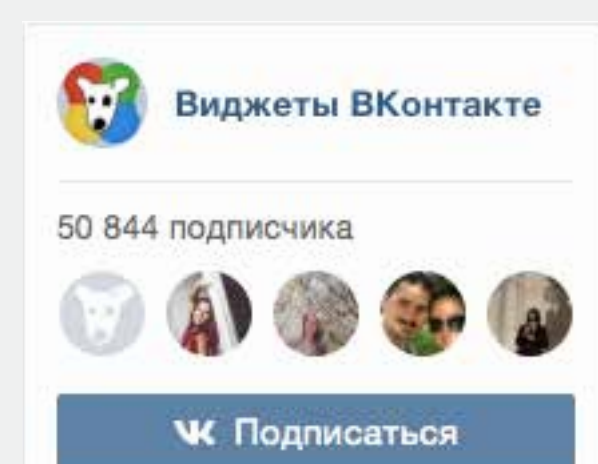


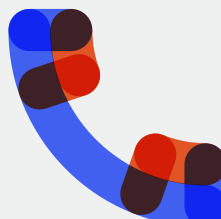
Выборгское шоссе, д. 156
(Выборгский район)

м. Проспект Просвещения




Мы в соцсетях





+7 (812) 939-87-48



kidsfabrus@gmail.com

Copyright © 2016 Fab Kids.
All rights reserved.
Tel. (812) 939-87-48

Услуги оказывает: ООО "Пневматика"
Тел.: (812) 939-87-48,
ИНН 7804455018, ОГРН 1117847052289