

Расписание занятий кандидатов в Сборную по робототехнике

среди учащихся 5-6 классов

2022\2023 учебный год

Образовательные модули октябрь – декабрь 2022.

№	Курс	форма	педагог	день/время	Курс (неделях)	Наполняемость Группы
1	3D Моделирование для начинающих <i>Моделирование в программе TinkerCad. Курс рассчитан на начинающих учеников 5-6 класса. На нем вы познакомитесь с основами твердотельного моделирования, созданием моделей для 3D печати. Попробуете создать трехмерные модели персонажей из известных игр.</i>	Заочно	Якимова Д.В.	ПН 16:00 – 17:20	10	12
2	Подготовка к Российской робототехнической олимпиаде 5-7 (продолжающие) <i>Данный курс рассчитан на учащихся 5-7 классов, имеющих опыт участия в соревнованиях по регламентам младшей и средней категорий, и направлен на подготовку к Российской робототехнической олимпиаде.</i>	Очно	Калабухова А.А.	ВТ Чт 16:00 - 18:00	10	2 год обучения
3	Подготовка к соревнованиям <i>Занятия для начинающих робототехников с упором на решение стандартных олимпиадных задач</i>	Очно	Мустафин С.В.	ЧТ 16:00 - 18:00	10	10
4	Микроэлектроника для начинающих <i>Электричество - основные понятия и законы. Техника безопасности при работе с электрическими приборами. Основы воздействия электрического тока на компоненты устройств. Сборка схем на макетках, структурные схемы и решение задач по электронике.</i>	Очно	Кузьмич В.М.	ПТ 16:30 - 17:50	10	12