

Даты	Время проведения 10.00 – 13.00	Время проведения 14.00 – 17.00	Время проведения 17.30 – 20.30
3.07- 7.07	Шагающие механизмы + программирование в Скретч. модуль1 (7-10 лет)	Основы робототехники (9-13 лет)	3D - моделирование и печать (8-14 лет)
10.07- 14.07	Шагающие механизмы + программирование в Скретч.+ электроника Модуль2 (7-10 лет)	Основы робототехники (9-13 лет)	3D - моделирование и печать (8-14 лет)
17.07- 21.07	Шагающие механизмы + программирование в Скретч Модуль1 (7-10 лет)	Изучение Ардуино - андроидные роботы (10-15 лет)	3D - моделирование и печать (8-14 лет)
24.07- 28.07	Шагающие механизмы + программирование в Скретч.+ электроника Модуль2 (7-10 лет)	3D - моделирование и печать (7-10 лет)	Основы электроники (9-14 лет)
31.07- 04.08	Основы робототехники (9-13 лет)	3D - моделирование и печать (9-14 лет)	Основы электроники (9-14 лет)
07.08- 11.08	Электроника- основы цифровой техники (11-15 лет)	3D - моделирование и печать (9-14 лет)	Изучение Ардуино - андроидные роботы (10-15 лет)

<p>14.08- 18.08</p>	<p>Шагающие механизмы + программирование в Скретч.+ электроника Модуль2 (7-10 лет)</p>	<p>Основы робототехники (9-13 лет)</p>	<p>3D - моделирование и печать (10-14 лет)</p>
<p>21.08- 25.08</p>	<p>Электроника- основы цифровой техники (10-15 лет)</p>	<p>Спортивная робототехника (разбор и выполнение заданий МОШ по робототехнике за 2017 год)</p>	<p>Основы электроники (9-14 лет)</p>