

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

- 1. Срок обучения: 01.10.2017г. 18.03.2018г
- 2. Продолжительность курса: 6 месяцев, 24 недели
- 3. Продолжительность учебной недели: один день (суббота)
- **4.** Регламентирование образовательной деятельности на день: Устанавливается отдельным расписанием. Продолжительность 1 занятия 40 мин. Перерыв между занятиями 10 мин.

Курс	Срок освоения	Общее количество часов	Количество часов в неделю	Время проведения
Конструирование «Куборо»	1 год	24	1	9.55 – 10.35
Математические секреты	1 год	24	1	10.45 – 11.25
Логические задачи	1 год	24	1	11.35 -12.15
Робототехника	1 год	24	1	12.25- 13.05
Всего часов		96	4	1 A

Сроки и формы проведения итоговой аттестации

1.	Конструирование «Куборо»	Конструкторская работа	Март
2.	Математические секреты	Тестирование	Март
3.	Логические задачи	Тестирование	Март
4.	Робототехника	Конструкторская работа	Март