

Программы 42 ак.часа. Одно занятие в неделю с сентября по май:

Программирование на языке Scratch (Модуль 1, Модуль 2)

Программирование на языке Python (Модуль 1, Модуль 2)

Основы веб-разработки (создание сайтов) (Модуль 1, Модуль 2)

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>

Программа 42 ак.часа. Одно занятие в неделю с сентября по май.

Программирование робототехнических устройств и систем для участия в соревнованиях (Модуль 1, Модуль 2)

Программирование робототехнических устройств и систем (Модуль 1, Модуль 2)

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>

Программа 28 ак.часа. Одно занятие в неделю с сентября по май.

Робототехника для учащихся 2-5 классов. Начальный уровень

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>

Программа 26 ак.часа. Одно занятие в неделю с сентября по май.

Компьютерная грамотность для учащихся 2-3 класса

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>

Программа 144 ак.часа. Два занятия в неделю с октября по май:

Основы проектной деятельности в Game Dev

Основы создания 3D моделей для игр

Разработка игр и приложений на платформе Unity

Основы разработки игр на платформе Unreal Engine

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>

Программы Яндекс.Лицея, реализуемые в классах АйТиЛаб. 2 занятия в неделю с сентября по апрель:

Основы программирования на Языке Python (144 ак.ч.)

Основы промышленного программирования (168 ак.ч.)

<https://rio-centr.ru/services/robotech/>