**Программы 84 ак.часа. Одно занятие в неделю с октября по май:**

Программирование на языке Scratch<https://rio-centr.ru/upload/iblock/85d/85d8937f43f147b056079b545359ff99.pdf>

Программирование на языке Python<https://rio-centr.ru/upload/iblock/a40/a4037a42c93f3a54c6da6d732cb2ce14.pdf>

Основы объектно-ориентированного программирования на языке Java<https://rio-centr.ru/upload/iblock/4e5/4e5c2f88d585a41191c19df96d6cd419.pdf>

Робототехника<https://rio-centr.ru/upload/iblock/d4b/d4bb82f8ae31bd38dcfa3171b25968ad.pdf>

**Программа 44 ак.часа. Одно занятие в неделю с октября по май.**

Соревновательная робототехника<https://rio-centr.ru/upload/iblock/0ad/0ad944285b8b59a75b4d1eb098f5ca92.pdf>

**Программа 30 ак.часов. Одно занятие в неделю, наборы в первом и (или) во втором полугодии: сентябрь-декабрь, февраль-апрель:**

Сборка 3д-принтера<https://rio-centr.ru/upload/iblock/708/708daaf68cc38557ec969bbbc76b8441.PDF>

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

Разработка игр и приложений на платформе Unity<https://rio-centr.ru/upload/iblock/dbc/dbc3af921d8e2d30aa4a4a81cad043fc.pdf>

**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.)