

Учебный план

№ п/п	Название программы	Уровень	Срок обучения	Возраст/класс	Количество часов в		Планируемое количество групп	Планируемое количество обучающихся в группе	Планируемое количество обучающихся за год	Форма аттестации
					неделю	год				
Естественно-научное направление										
1	ЭкоЛаборатория	Базовый	1 год	11-15 лет/ 6-9 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
2	Мир под микроскопом: технологии живых систем	Базовый	1 год	11-15 лет/ 6-9 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
3	Экспериментальная химия	Базовый	1 год	11-15 лет/ 6-9 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
4	Виртуальная физическая лаборатория	Базовый	1 год	13-17 лет/ 8-11 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
5	Практическая физиология	Базовый	1 год	13-17 лет/ 8-11 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
6	Олимпиадная химия	Базовый	1 год	13-17 лет/ 8-11 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
7	Увлекательная физика	Базовый	1 год	11-15 лет/ 6-9 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
Техническое направление										
1	Робототехника и легоконструирование	Стартовый	1 год	8-10 лет/ 3-4 класс	2	68	1	10	10	Проект/ исслед. работа
2	3D-моделирование и прототипирование	Стартовый	1 год	9-15 лет	2	68	1	10	10	Проект
3	Интеллектуальные летательные аппараты: моделирование, программирование, навигация.	Базовый	1 год	11-13 лет/ 6-7 класс	2	68	1	8	8	Соревнование
4	Scratch-программирование	Стартовый	1 год	8-10 лет/ 3-4 класс	2	68	1	10	10	Проект/ соревнование
5	Основы языка Python. Прикладное программирование	Стартовый	1 год	13-16 лет/ 8-10 класс	2	68	1	8	8	Проект