Краткое описание программ Центра «Точка роста» с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
Физика	Программа основного общего образования Срок обучения 3 года: 238 ч в год в 7-9 классах (2 ч в неделю 7, 8 классы, 3 ч в неделю 9 класс)	 Цифровая лаборатория по физике (ученическая) МФУ Ноутбук Мышь компьютерная 	7-9 классы
Технология	Программа основного общего образования Срок обучения 5 лет: 272 ч в год в 5-9 классах (2 ч в неделю 5-7 классы, 1 ч в неделю 8-9 классы)	• Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков • Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике • четырехосевой учебный робот манипулятор с модульными сменными насадками • образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов • МФУ • Ноутбук • Мышь компьютерная	5-9 классы

Химия	Программа основного общего образования Срок обучения 2 года: 136 ч в год в 8-9 классах (2 ч в неделю 8-9 классы)	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Микроскоп цифровой Ноутбук Мышь компьютерная	8-9 классы
Биология	Программа основного общего образования Срок обучения 5 лет: 272 ч в год в 5-9 классах (1 ч в неделю 5-6 классы, 2 ч в неделю 7-9 классы)	Учебная лаборатория по нейротехнологии Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Цифровая лаборатория по экологии (ученическая) Микроскоп цифровой Ноутбук Мышь компьютерная	5-9 классы



С=RU, О=ГБОУ ООШ с. Новая Рачейка, СN=Ковальская Виктория Расимовна, E=so_new.r_shcool@samara.edu.ru 00 9b 83 0a c6 d2 92 77 42 2024.07.15 19:51:57+04'00'