## 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)	<ul> <li>Цифровая лаборатория по физике (ученическая)</li> <li>МФУ</li> <li>Ноутбук</li> <li>Мышь компьютерная</li> </ul>	7-9классы
Технология	Программа основного общего образования  Срок обучения 5 лет: 272 ч в годв 5-9 классах (2 ч в неделю 5-7 классы, 1 ч в неделю 8-9 классы)	<ul> <li>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</li> <li>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</li> <li>четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</li> <li>образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</li> <li>МФУ</li> <li>Ноутбук</li> <li>Мышь компьютерная</li> </ul>	5-9классы

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: 238 ч в год в 5-9 классах (1 ч в неделю 5-7 классы, 2 ч в неделю 8-9 классы)	Учебная лаборатория по нейротехнологии Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Цифровая лаборатория по экологии (ученическая) Микроскоп цифровой Ноутбук Мышь компьютерная	5-9 классы



C=RU, O=ГБОУ ООШ с.Жемковка, CN=Вячеслав Кожевников, E=zhem\_sch@samara.edu.ru

00 9a f6 1c 37 27 ec 07 ee 2024.08.21 16:01:30+04'00