

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №3»  
муниципального образования - городской округ город Касимов**

---

391300, Рязанская область, город Касимов, улица Татарская, дом 7  
Телефоны: директор 2-27-44; учительская 2-26-57. E-mail: [shkolav3\\_kasimov@bk.ru](mailto:shkolav3_kasimov@bk.ru)

**Информация об использовании оборудования Центра образования цифрового  
и гуманитарного профилей «Точка роста»**

№	Наименование	Количество	Назначение
1.	Цифровая лаборатория по биологии	3	Учебный кабинет Центра «Точка роста» биологии для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности
2.	Цифровая лаборатория по химии	3	Учебный кабинет Центра «Точка роста» химии для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности
3.	Цифровая лаборатория по физике	3	Учебный кабинет Центра «Точка роста» физике для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности
4.	Ноутбук	3	Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности
5.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	2	Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации

			программы поурочной и внеурочной деятельности
6.	МФУ (принтер, сканер, копир)	1	Кабинет Центра «Точка роста» для административной работы руководителя Центра, педагогов дополнительного образования при подготовке к занятиям
7.	Мышь компьютерная	3	Используется с ноутбуками для занятий в рамках реализации программы урочной и внеурочной деятельности
8.	Операционная система	3	Установлены на ноутбуки для занятий в рамках реализации программы урочной и внеурочной деятельности
9.	Пакет офисных программ	3	Установлены на ноутбуки для занятий в рамках реализации программы урочной и внеурочной деятельности
10.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1	Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности
11.	Четырёхосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками	1	Учебный кабинет Центра «Точка роста» для занятий в рамках реализации программы поурочной и внеурочной деятельности

