**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

# Естественнонаучная направленность

1. Общее оборудование (физика, химия, биология):
	* Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология).
	* Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).
2. Биология:
	* Комплект влажных препаратов демонстрационный.
	* Комплект гербариев демонстрационный.
	* Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии).
3. Химия:
	* Демонстрационное оборудование.
	* Комплект химических реактивов.
	* Комплект коллекций («Волокна», «Металлы и сплавы», «Пластмассы», наборы для моделирования строения органических веществ и др.)
4. Физика:
	* Оборудование для демонстрационных опытов.
	* Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ).

# Технологическая направленность

1. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков.
2. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике.

# Компьютерное оборудование

1. Ноутбуки (3 шт.).
2. МФУ (принтер, сканер, копир) (1 шт.)

Образовательная деятельность на базе центров «Точка роста» осуществляется по образовательным программам общего и дополнительного образования.

Направления реализуемых с использованием ресурсов Центров «Точка роста» программ определяются в соответствии с методическими материалами и рекомендациями, устанавливаемыми и

актуализируемыми Федеральным оператором.

На базе центров «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно- научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями

законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора. В

обязательном порядке на базе центров «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология» с использованием приобретаемого оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.