# Естественнонаучная направленность

- 1. Общее оборудование (физика, химия, биология):
  - о Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология).
  - о Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).

#### 2. Биология:

- Комплект влажных препаратов демонстрационный.
  Комплект гербариев демонстрационный.
- о 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:

- о Оборудование для демонстрационных опытов.
- $\circ$  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 естественнонаучной 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.