

| № | Наименование имущества | Характеристика имущества | Количество |
|----|--|--|------------|
| 1. | Многофункциональное устройство (МФУ) | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений | 1 |
| 2. | Ноутбук DEPO VIP C15A11 | Емкость батареи 45,6 Ватт-час -Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 64 Гигабайт -Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 8 Мегабайт | 2 |
| 3. | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования | Беспроводной мультимедийной цифровой лаборатории по биологии | 2 |
| 4. | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования | Беспроводной мультимедийной цифровой лаборатории по химии | 2 |
| 5. | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования | Беспроводной мультимедийной цифровой лаборатории по физике | 2 |
| 6. | Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров | Вид набора - образовательного конструктора для практики блочного программирования с комплектом датчиков | 2 |
| 7. | Учебный набор программируемых робототехнических платформ | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Набор предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых систем. В состав набора входят комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом. | 1 |
| 8. | Робот-манипулятор учебный | Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот-манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. | 1 |
| 9. | Набор для конструирования промышленных | Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем | 1 |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | робототехнических систем | и манипуляционных роботов. Образовательный набор предназначен для обеспечения развитие таких навыков и знаний обучающихся как: - сборка манипуляционных робототехнических механизмов, выполняющих различные практические задачи, - изучение промышленного применения манипуляционных роботов, - создание комплексных программ управления автоматическими, а также робототехническими устройствами при использовании универсальных программируемых контроллеров. | |
|--|--------------------------|--|--|