

Ноутбук DEPO- 2шт

1.Цифровая лаборатория по химии (ученическая) -2 шт

1.1 Мультидатчик:

Цифровой датчик электрической проводимости - 2шт

Цифровой датчик pH -2шт

Цифровой датчик температуры исследуемой среды - 2шт

1.2 Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика- 2шт

1.3 Цифровой датчик оптической плотности 525 нм- 2шт

1.4 Кювета-2шт

1.5 Набор лабораторной оснастки:

-воронка- 2 шт

-колба коническая 100мл- 2 шт

-ложка для сжигания веществ-2шт

-стакан пластиковый 100мл- 2шт

-стакан пластиковый 30мл- 4шт

-цилиндр мерный 100мл- 2шт

-чашки Петри с крышкой- 4шт

-шпатель- ложечка-2шт

1.6 Адаптер USB Bluetooth -2шт

1.7 Кабель соединительный (USB2,0A-USB Type-B) -2шт

Кабель соединительный (USB2,0A- miniUSB) -2шт

Кабель соединительный (USB2,0A-USB Type-C) -2шт

Кабель соединительный IDC -2шт

1.8 Комбинированный pH- электрод -2шт

1.9 Щуп с электродами для измерения электропроводности -2шт

1.10 Флеш-накопитель с ПО - 2шт

1.11 Сетевое зарядное устройство USB - 2шт

1.12 Методические рекомендации-2шт

1.13 Краткое руководство по эксплуатации-2шт

1.14 Паспорт - 2 шт

1.15 Упаковка- контейнер с крышкой- 2 шт.

2. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)-2шт.

2.1 Мультидатчик

Цифровой датчик влажности-2 шт

Цифровой датчик освещенности-2шт

Цифровой датчик pH-2шт

Цифровой датчик температуры исследуемой среды- 2шт

Цифровой датчик температуры окружающей среды- 2шт

2.2 Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика- 2шт

2.3 Цифровая видеокамера (цифровой микроскоп)-2шт

2.4 Стержень для закрепления мультидатчика-2шт

2.5 Адаптер USB Bluetooth -2 шт

2.6 Кабель соединительный (USB2,0A- miniUSB) -2шт

2.7 Кабель соединительный (USB2,0A-USB Type-C) -2шт

2.8 Комбинированный pH- электрод -2шт

2.9 Флеш-накопитель с ПО - 2шт

2.10 Сетевое зарядное устройство USB - 2шт

2.11 Методические рекомендации-2шт

2.12 Краткое руководство по эксплуатации-2шт

2.13 Паспорт - 2 шт

2.14 Упаковка- контейнер с крышкой- 2 шт.

3. Цифровая лаборатория по физике (ученическая)

3.1 Мультидатчики

Цифровой датчик температуры исследуемой среды -2 шт

Цифровой датчик давления- 2 шт

- Цифровой датчик магнитного поля-2шт
- Цифровой датчик электрического напряжения- 2 шт
- Цифровой датчик силы тока-2 шт
- Цифровой датчик ускорения и угловой скорости- 2шт
- 3.2 Беспроводной модуль сопряжение мультидатчика-2 шт
- 3.3 Цифровой осциллографический датчик напряжения-2шт
- 3.4 Комплект элементов для опытов по механике-2шт
- 3.5 Комплект элементов для опыта по молекулярной физике-2шт
- 3.6 Комплект элементов для опытов по электричеству и магнетизму-2шт
- 3.7 Комплект элементов для опытов по оптике -2шт
- 3.8 Набор деталей конструктора:
 - Балка -8шт
 - Поворотная ось- 2шт
 - Половина куба тип А , В, С ,Д -10шт
 - Соединительная вставка для деталей конструктора 8 шт.
- 3.9 Модуль генератор цифровых и аналоговых сигналов 2 шт
- 3.10 Адаптер USB Bluetooth-2шт
- 3.11 Кабель соединительный (USB2,0A-USB Type-B) -2шт
- 3.12 Кабель соединительный (USB2,0A- miniUSB) -2шт
- 3.13 Кабель соединительный (USB2,0A-USB Type-C) -2шт
- 3.14 Кабель соединительный IDC -2шт
- 3.15 Флеш-накопитель с ПО - 2шт
- 3.16 Сетевое зарядное устройство USB - 2шт
- 3.17 Методические рекомендации-2шт
- 3.18 Краткое руководство по эксплуатации-2шт
- 3.19 Паспорт - 2 шт
- 3.20 Упаковка- контейнер с крышкой- 2 шт
- 4. Steam мастерская расширенный набор-1шт
- 5. Конструктор программируемых моделей инженерных систем -1шт
- 6. Техномаг- развивающая образовательная среда. Робот.-1шт.
- 7. Робототехнический образовательный набор Click-2шт.