

| | Физика 2 | |
|------|--|---|
| 5 | Комплект № 5 | 2 |
| 5.1 | Секундомер электронный с датчиком | 2 |
| 5.2 | Элементы питания для секундомера | 4 |
| 5.3 | Магнитоуправляемые датчики секундомера(комплект) | 2 |
| 5.4 | Механическая скамья | 2 |
| 5.6 | Брусочек деревянный с пусковым магнитом | 2 |
| 5.7 | Штатив с креплением для наклонной плоскости | 2 |
| 5.8 | Транспортир | 2 |
| 5.9 | Нитяной маятник с грузом с пусковым механизмом | 2 |
| 5.10 | Грузы цилиндрические | 8 |
| 5.11 | Пружина 1.2 | 4 |
| 5.12 | Лента мерная | 2 |
| 6 | Комплект №6 | 2 |
| 6.1 | Штатив лабораторный | 2 |
| 6.2 | Рычаг | 2 |
| 6.3 | Блок подвижный | 2 |
| 6.4 | Блок неподвижный | 2 |
| 6.5 | Динамометр | 2 |
| 6.6 | Грузы | 6 |
| 6.7 | Нить | 2 |
| 6.8 | Линейка | 2 |
| 6.9 | Транспортир | 2 |
| 7 | Комплект №7 | 2 |
| 7.1 | Калориметр | 2 |
| 7.2 | Термометр | 2 |
| 7.3 | Весы электронные | 2 |
| 7.4 | Измерительный цилиндр | 2 |
| 7.5 | Цилиндр стальной №1 | 2 |
| 7.6 | Цилиндр алюминиевый №2 | 2 |
| 7.7 | Нить моток | 2 |
| 8 | Цифровая лаборатория по физике | 8 |
| 8.1 | Беспроводной мультидатчик | 8 |
| 8.2 | USB осциллограф (2 канала) | 8 |
| 8.3 | Конструктор для проведения экспериментов | 8 |
| 8.4 | USB Адаптер Bluetooth 5.0 | 8 |
| 8.5 | Зарядное устройство с кабелем mini-USB | 8 |
| 8.6 | Кабель USB соединительный | 8 |
| 8.7 | Флеш - диск с ПО | 8 |
| 9 | Робототехнический набор «Клик» | 2 |
| 9,1 | Ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04 | 2 |
| 9,2 | Двойной датчик линии | 2 |
| 9.3 | Датчик цвета | 2 |
| 9.4 | Датчик касания | 2 |
| 9.5 | Bluetooth модуль | 2 |
| 9.6 | IR модуль | 2 |
| 9.7 | Пульт дистанционного управления по IR | 2 |
| 9.8 | DC мотор | 2 |
| 9.9 | Сервопривод | 2 |

| | | |
|------|-------------------------|---|
| 9.10 | Блок управления | 2 |
| 9.11 | CyberPi микроконтроллер | 2 |

| ФИЗИКА | | |
|--------|--|------------|
| № | Наименование | Кол-во шт, |
| 1 | Комплект №1 | 2 |
| 1.1 | Весы электронные | 2 |
| 1.2 | Измерительный цилиндр | 2 |
| 1.3 | Стакан 250 мл | 4 |
| 1.4 | Динамометр№1 | 2 |
| 1.5 | Динамометр№2 | 2 |
| 1.6 | Поваренная соль | 80 г |
| 1.6 | Палочка для перемешивания | 2 |
| 1.7 | Цилиндр стальной№1 | 2 |
| 1.8 | Цилиндр алюминиевый№2 | 2 |
| 1.9 | Цилиндр пластиковый №3 | 2 |
| 1.10 | Цилиндр алюминиевый №4 | 2 |
| 1.11 | Нить моток | 2 |
| 2 | Комплект №2 | 2 |
| 2.1 | Штатив лабораторный | 2 |
| 2.2 | Динамометр№1 | 2 |
| 2.3 | Динамометр№2 | 2 |
| 2.4 | Пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой | 2 |
| 2.4 | Три груза№1.№2 №3№4 №5 №6 | 12 |
| 2.5 | Линейка и транспортир | 4 |
| 2.6 | Брусочек с крючком и нитью | 2 |
| 2.7 | Направляющая длиной 500мм | 2 |
| 3 | Комплект №3 | 2 |
| 3.1 | Батарейный блок | 2 |
| 3.2 | Вольтметр двухпредельный | 2 |
| 3.3 | Амперметр двухпредельный | 2 |
| 3.4 | Резистор R1 | 2 |
| 3.5 | Резистор R 2 | 2 |
| 3.6 | Резистор R3 | 2 |
| 3.7 | Набор проволочных резисторов 3шт, | 6 |
| 3.8 | Лампочка на подставке | 2 |
| 3.9 | Соединительные провода | 20 |
| 3.10 | Реостат | 2 |
| 3.11 | Ключ | 2 |
| 4 | Комплект №4 | 2 |
| 4.1 | Батарейный блок | 2 |
| 4.2 | Собирающая линза№1 ,№2 | 4 |
| 4.3 | Рассеивающая линза№3 | 2 |
| 4.4 | Линейка | 2 |
| 4.5 | Экран | 2 |
| 4.6 | Направляющая | 2 |
| 4.7 | Слайд»Модель предмета» | 2 |
| 4.8 | Держатель слайда Модель предмета | 2 |
| 4.8 | Осветитель | 2 |

| | | |
|------|---|----|
| 4.9 | Полуцилиндр | 2 |
| 4.10 | Планшет на плотном листе с круговым транспортиром | 2 |
| 4.11 | Соединительные провода | 16 |
| 4.12 | Ключ | 2 |