|  |
| --- |
| **Материально-техническое обеспечение по предметам «Физика»** |
| №п/п | Наименование товара | Характеристика товара  |
| 1 | Цифровая лаборатория для школьников | Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология) |
| 2 | Демонстрационное оборудование по физике | Штатив демонстрационный, 1 шт.Столбик подъемный, 1 шт.Источник питания, 1 шт.Манометр жидкостной демонстрационный, 1 шт.Камертон на резонансном ящике, 1 шт.Насос вакуумный с электроприводом, 1 шт.Тарелка вакуумная 1 шт.Огниво воздушное, 1 шт.Прибор для демонстрации давления в жидкости, 1 шт.Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария), 1 шт.Набор тел равного объема, 1 шт.Набор тел равной массы, 1 шт.Сосуды сообщающиеся, 1 шт.Трубка Ньютона, 1 шт.Шар Паскаля, 1 шт.Шар с кольцом, 1 шт.Цилиндры свинцовые со стругом, 1 шт.Прибор для изучения правила Ленца, 1 шт.Магнит дугообразный, 1 шт.Магнит полосовой, 1 шт.Стрелки магнитные на штативах, 1 шт.Набор демонстрационный «Электростатика», 1 шт.Султан электростатический, 2 шт.Палочка стеклянная, 2 шт.Штативы изолирующие, 2 шт.Палочка эбонитовая, 2 шт.Машина электрофорная, 1 шт.Комплект проводов, 1 шт. |
| 3 | Демонстрационное оборудование для лабораторных работ и ученических опытов по физике | Состав комплекта:Штатив лабораторный с держателями, 1 шт.Весы электронные, 1 шт.Мензурка, предел измерения 250 мл, 1 шт.Динамометр 1H, 1 шт.Динамометр 5H, 1 шт.Цилиндр стальной, 25 см3, 1 шт.Цилиндр алюминиевый 25 см№, 1 шт.Цилиндр алюминиевый 34 см3, 1 шт.Цилиндр пластиковый 56 см3 (для измерения силы Архимеда), 1 шт.Пружина 10 H/м, 1 шт.Пружина 40H/м, 1 шт.Грузы по 100 г, 6 шт.Груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г, 1 шт.Мерная лента, линейка, транспортир, 1 шт.Брусок с крючком и нитью, 1 шт.Направляющая длиной не менее 500 мм, 1 шт.Направляющая со шкалой, 1 шт.Брусок деревянный с пусковым магнитом, 1 шт.Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити, 1 шт.Рычаг, 1 шт.Блок подвижный, 1шт.Блок неподвижный, 1 шт.Калориметр, 1 шт.Термометр, 1 шт.Батарейный блок с возможностью регулировки выходного напряжения, 1шт.Вольтметр двухпредельный (3В, 6В), 1 шт.Амперметр двухпредельный (0,6А, 3А), 1 шт.Резистор 4,7 Ом, 1 шт.Резистор 5,7 Ом, 1 шт.Лампочка (4.8В, 0,5А), 1 шт.Переменный резистор (реостат) дл 10 Ом, 1 шт.Соединительные провода, 20 шт.Ключ, 1 шт.Набор проволочных резиcторов p1S, 1 шт.Собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм, 1 шт.Собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм, 1 шт.Рассеивающая линза, фокусное расстояние -75 мм, 1 шт.Оптическая скамья, 1 шт.Осветитель, 1 шт.Полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром, 1 шт.Капилляры, 1 шт.Дифракционная решетка 600 штрихов/мм, 1 шт.Дифракционная решетка 300 штрихов/мм, 1 шт.Зеркало, 1 шт.Лазерная указка, 1 шт.Поляроид в рамке, 1 шт.Щели Юнга, 1 шт.Катушка моток, 1 шт.Блок диодов, 1 шт.Блок конденсаторов, 1 шт.Компас, 1 шт.Магнит, 1 шт.Электромагнит, 1 шт.Опилки железные в банке, 1шт. |
| 4 | Комплект посуды и оборудования для демонстрационных ученических опытов по предметам: физика, химия, биология | Штатив лабораторный химический, 1 шт.Подставка металлическая, 1шт.Стержень, 1шт.Муфта в сборе, 3 шт.Лапка в сборе, 2 шт.Кольцо, 1 шт.Набор чашек Петри, 1 шт.Чашка Петри диаметром 60 мм, 10 шт.Чашка Петри диаметром 35 мм, 10 шт.Набор инструментов препаровальных, 1 шт.Скальпель хирургический, 1 шт.Ножницы, 1 шт.Пинцет, 1 шт.Игла препаровальная прямая, 1 шт.Игла препаровальная угловая, 1 шт.Ложка для сжигания веществ, 1 шт.Ступка с пестом, 1 шт.Набор банок для хранения твердых реактивов (30-50мл), 1 шт.Набор склянок для растворов реактивов, 1 шт.Прибор для получения газов, 1 шт.Спиртовка, 1 шт.Горючее для спиртовок, 1 шт.Фильтровальная бумага, 1 шт.Колба коническая, 1 шт.Палочка стеклянная, 1 шт.Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка), 1 шт.Мерный цилиндр (пластиковый), 1 шт.Воронка стеклянная (малая), 1 шт.Стакан стеклянный (100 мм), 1 шт.Газоотводная трубка, 1 шт. |
| 5 | Набор робототехнический | Набор робототехнический, шт.782 – 1 шт.Набор робототехнический, шт.488 – 1 шт. |