|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Показатели товара | Значения показателей |
| 1 | Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (**физика, химия, биология**) | 2 | Штатив лабораторный химический | 2 |
| Набор чашек Петри | 1 |
| Набор инструментов препаровальных | 1 |
| Ложка для сжигания веществ | 1 |
| Ступка фарфоровая с пестом | 1 |
| Набор банок для хранения твердых реактивов | 2 |
| Набор склянок для растворов реактивов | 2 |
| Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) | 1 |
| Прибор для получения газов | 1 |
| Спиртовка | 1 |
| Горючее для спиртовок | 1 |
| Фильтровальная бумага, набор | 1 |
| Колба коническая | 1 |
| Палочка стеклянная | 1 |
| Чашечка для выпаривания | 1 |
| Мерный цилиндр (пластиковый) | 1 |
| Воронка стеклянная (малая) | 1 |
| Стакан стеклянный | 1 |
| Газоотводная трубка | 1 |
| 2 | Комплект коллекций из списка (**Химия**) | 1 | Коллекция «Волокна» | 1 |
| Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» | 1 |
| Коллекция «Металлы и сплавы» | 1 |
| Коллекция «Минералы и горные породы» | 1 |
| Коллекция «Минеральные удобрения» | 1 |
| Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» | 1 |
| Коллекция «Пластмассы» | 1 |
| Коллекция «Топливо» | 1 |
| Коллекция «Чугун и сталь» | 1 |
| Коллекция «Каучук» | 1 |
| Коллекция «Шкала твердости» | 1 |
| Набор для моделирования строения органических веществ | 4 |
| 3 | Комплект влажных препаратов демонстрационный | 49 | Влажный препарат Тип 2 | «Внутренне строение лягушки» |
| Влажный препарат Тип 8 | «Сцифомедуза» |
| Влажный препарат Тип 9 | «Тритон» |
| 4 | Комплект гербариев демонстрационный | 49 | Гербарий Тип 7 | «Сельскохозяйственные растения» |
| 5 | Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса **биологии**) | 49 | Коллекция Тип 1 | «Голосеменные растения» |
| Коллекция Тип 2 | «Обитатели морского дна» |
| Коллекция Тип 3 | «Палеонтологическая» |
| Коллекция Тип 9 | «Семена и плоды» |
| 6 | Комплект учебного оборудования в рамках создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Тип 1 | 6 | Цифровая лабратория ученическая (физика, химия, биология) | 2 |
| 7 | Демонстрационное оборудование (**химия**) | 1 | Столик подъемный | 1 |
| Аппарат для проведения химических реакций | 1 |
| Набор для электролиза демонстрационный | 1 |
| Комплект мерных колб малого объема | 1 |
| Набор флаконов для хранения растворов реактивов | 1 |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) | 1 |
| Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| Делительная воронка | 1 |
| Установка для перегонки веществ | 1 |
| Прибор для получения газов | 1 |
| Баня комбинированная лабораторная | 1 |
| Фарфоровая ступка с пестиком | 1 |
| Комплект термометров (0-100 С;     0-360 С) | 1 |
| 8 | Демонстрационное оборудование (**физика**) | 1 | Штатив демонстрационный | 1 |
| Столик подъемный | 1 |
| Источник питания | 1 |
| Манометр жидкостной демонстрационный | 1 |
| Камертон на резонансном ящике | 2 |
| Насос вакуумный с электроприводом | 1 |
| Тарелка вакуумная | 1 |
| Огниво воздушное | 1 |
| Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) | 1 |
| Набор тел равного объема | 1 |
| Набор тел равной массы | 1 |
| Трубка Ньютона | 1 |
| Шар Паскаля | 1 |
| Шар с кольцом | 1 |
| Набор свинцовых цилиндров со стругом | 1 |
| Прибор для изучения правила Ленца | 1 |
| Магнит дугоообразный | 1 |
| Магнит полосовой | 1 |
| Стрелки магнитные на штативах | 1 |
| Набор демонстрационный «Электростатика» | 1 |
| Машина электрофорная | 1 |
| Комплект проводов | 1 |
| 9 | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) Физика | 4 | Штатив лабораторный с держателями | 1 |
| Весы электронные | 1 |
| Мензурка, предел измерения 250мл | 1 |
| Динамометр 1Н | 1 |
| Динамометр 5Н | 1 |
| Цилиндр стальной, 25 куб.см | 1 |
| Цилиндр алюминиевый 25 куб.см | 1 |
| Цилиндр алюминиевый 34 куб.см | 1 |
| Цилиндр пластиковый 56 куб.см | 1 |
| Пружина 10 Н/м | 1 |
| Пружина 40 Н/м | 1 |
| Грузы по 100г | 6 |
| Груз наборный устанавливает массу с шагом 10г | 1 |
| Мерная лента | 1 |
| Линейка | 1 |
| Транспортир | 1 |
| Брусок с крючком и нитью | 1 |
| Секундомер электронный с датчиком | 1 |
| Направляющая со шкалой | 1 |
| Брусок деревянный с пусковым магнитом | 1 |
| Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити | 1 |
| Рычаг | 1 |
| Блок подвижный | 1 |
| Калориметр | 1 |
| Термометр | 1 |
| Источник питания постоянного тока | 1 |
| Вольтметр двухпредельный | 1 |
| Амперметр двухпредельный | 1 |
| Резистор 4,7 Ом | 1 |
| Резистор 5,7 Ом | 1 |
| Лампочка | 1 |
| Переменный резистор с максимальным значением 10 Ом | 1 |
| Соединительные провода | 20 |
| Ключ | 1 |
| Набор проволочных резисторов | 1 |
| Собирающая линза, 100 мм | 1 |
| Собирающая линза, 50 мм | 1 |
| Рассеивающая линза | 1 |
| Экран | 1 |
| Оптическая скамья | 1 |
| Слайд «Модель предмета» | 1 |
| Осветитель | 1 |
| Полуцилиндр с планшетом с крувым транспортиром | 1 |
| Прибор для излучения газовых законов | 1 |
| Капилляры | 1 |
| Дифракционная решетка | 1 |
| Зеркало | 1 |
| Лазерная указка | 1 |
| Поляроид в рамке | 1 |
| Щели Юнга | 1 |
| Катушка моток | 1 |
| Блок диодов | 1 |
| Блок конденсаторов | 1 |
| Компас | 1 |
| Магнит | 1 |
| Электромагнит | 1 |
| Опилки железные в банке | 1 |
| 10 | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | 1 |  |  |
| 11 | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | 1 |  |  |