|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **ИНВ** | **Количество** |
| 1 | Крепление для проектора | 07107736 | 1 |
| 2 | Диск открытие физики |  | 2 |
| 3 | Амперметр с гальваник | 07100004 | 1 |
| 4 | Блок комп.измерения | 07100011 | 1 |
| 5 | Воздуходувка | 07100038 | 1 |
| 6 | Вольтметр с гальваник | 07100040 | 1 |
| 7 | Датчик РН | 07100051 | 1 |
| 8 | Датчик проводимости | 07100050 | 1 |
| 9 | К-т вращения | 07100070 | 1 |
| 10 | Машина электрофорная | 07100166 | 1 |
| 11 | Микролабр | 07100168 | 1 |
| 12 | Модель планетной системы | 07100178 | 1 |
| 13 | Н-р фронтальной механики | 07100194 | 1 |
| 14 | Н-р фронтальной механике | 07100193 | 1 |
| 15 | Насос комоского | 07100202 | 1 |
| 16 | Пресс гидравлический | 07100230 | 1 |
| 17 | Генератор звуков частаты | 71058581 | 1 |
| 18 | Динамометр демон с принад.(пара) | 7105832 | 1 |
| 19 | Источник высокого напряжения | 7105840 | 1 |
| 20 | Компьютерный измерительный блок | 7105835 | 1 |
| 21 | К-т «вращение» | 7105854 | 1 |
| 22 | К-т по волновой оптики | 7105838 | 1 |
| 23 | К-т по геом оптике на магнит. держат | 7105839 | 1 |
| 24 | К-т по механике пост. Прямол.движ.сс | 7105855 | 1 |
| 25 | К-т электроснабжения | 7105861 | 1 |
| 26 | Мультимедийный проектор | 7105826 | 1 |
| 27 | Н-р демонстрационный переменного тока, явл | 7105845 | 1 |
| 28 | Н-р д/исслед.перемен тока, явл электро | 7105844 | 1 |
| 29 | Н-р д/исслед. Эл.цепей пост.тока | 7105846 | 1 |
| 30 | Н-р датчиков иониз.излуч.и маг. поля | 7105834 | 1 |
| 31 | Н-р деманстр. «Ванна волновая» | 7105853 | 1 |
| 32 | Н-р деманстр. «тепловые явления» | 7105848 | 1 |
| 33 | Н-р по измерит. Пост. Планка с исполь.лазерн. | 7105836 | 1 |
| 34 | Н-р по термодин.газов. законам и нас. | 7105849 | 1 |
| 35 | Н-р. спектр. Труб. С источником питания | 7105837 | 1 |
| 36 | Н-р. Учебно-позноват.литература | 7107172 | 1 |
| 37 | Н-р учебно-позноват.литература | 7107173 | 1 |
| 38 | Н-р электро из приб.пост. и переем.То | 7105860 | 1 |
| 39 | Н-р по механике | 7107219-7107233 | 15 |
| 40 | Н-р по электричеству | 7107179-7107203 | 15 |
| 41 | Насос вакуумный с тарелкой и колпаком | 7105856 | 1 |
| 42 | Термометр электронный | 7105830 | 1 |

**Накладная №**

Кому кабинет 215 Юнусова Н.Г

От кого МБОУ «СОШ» № 171»

Через кого Абузяров А.А

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 43 | Трансформатор универсальный | 7105841 | 1 |
| 44 | Электронометры с принадлежностью | 7105842 | 1 |
| 45 | Набор гипс геметр тел | 00000007107766 | 1 |
| 46 | Интерактивное пособие с комплектом таблиц |  | 1 |
| 47 | Источник пост.и перемен. напряж | 7105859 | 1 |
| 48 | Стол ученический |  | 8 |
| 49 | Стул ученический |  | 51 |
| 50 | Интерактивное пособие с таблицами |  | 3 |
| 51 | Комплект оси координат |  | 1 |
| 52 | Комплект учебно-метод материал |  | 1 |
| 53 | Модель единицы объема |  | 2 |
| 54 | Демонстр.стол с мойкой | 171402600782 | 1 |
| 55 | Софита |  | 1 |
| 56 | Гардин |  | 4 |
| 57 | Доска классная | 7106297 | 1 |
| 58 | Стол физический | 0007107791  0007107793-  0007107803 | 12 |
| 59 | Шкаф стелаж |  | 1 |
| 60 | Стол 1 - тумбовый |  | 2 |
| 61 | Стул ж/каркас |  | 4 |
| 62 | Шкаф для книг |  | 3 |
| 63 | Шкаф для одежды |  | 1 |
| 64 | Огнетушитель |  | 2 |
| 65 | Набор кл.инструмен |  | 1 |
| 66 | Часы песочные |  | 11 |
| 67 | Шкаф для документов |  | 1 |
| 68 | Диск открыт физики |  | 2 |
| 69 | Комп.порт 1 часть |  | 1 |
| 70 | Жалюзи |  | 4 |
| 71 | Осцелограф | 01380100 | 1 |
| 72 | Граф проектор | 7105829 | 1 |
| 73 | Компьютеры 1 комп | 026 | 1 |
| 74 | Шкаф стеллаж стацион |  | 6 |
| 75 | Стол компьтер |  | 5 |
| 76 | Датчик импульс | 07100048 | 1 |
| 77 | Микроскоп школьн. | 07104078 | 1 |
| 78 | Интерактивная доска | 000000007107876 | 1 |
| 79 | Стол ученич.регулир. |  | 8 |
| 80 | Стул регул.ученич |  | 46 |
| 81 | Доска маркерная |  | 1 |
| 82 | Набор шипцов |  | 15 |
| 83 | Набор переплетный |  | 1 |
| 84 | Учебно-наглядное пособие «Техника безопасности на уроках физики»1000 х700 | 0007107667 | 1 |
| 85 | Документ -камера | 00000007107775 | 1 |
| 86 | Датчик температуры -20-110С | 00000007107774 | 1 |
| 87 | Датчик расстояния 0,15-106м | 00000007107773 | 1 |
| 88 | Датчик атмосферного давл.воздуха | 00000007107771 | 1 |
| 89 | Адаптер Сdlink 200 измер.В.сек | 00000007107772 | 1 |
| 90 | Датчик температуры поверх.-25-+125С |  | 1 |
| 91 | Датчик .относит.влажности 0-95% | 00000007107770 | 1 |
| 92 | Прибор для нагляд.деле.годов.Движения земли вокруг Солнца | 000000071077669 | 1 |
| 93 | Стелаж стационар |  | 6 |
| 94 | Малый экспериментальный набор по сол.энергии | 00000007107767 | 1 |
| 95 | Набор геометрических тел демонстр |  | 1 |
| 96 | Весы учебной лаборатории |  | 1 |
| 97 | Жалюзи вертикал.(лабор) | 0000000862 | 1 |
| 98 | Комплект в кабинет физики Ноутбуков | 171402600783-171402600791 | 9 |
| 99 | Комплект датчиков PASSOна физике для учебника стандартный | 171402400670 | 1 |
| 100 | Микроскоп basig | 00000007107788 | 1 |
| 101 | Мобильный класс/ноутб(9)тележка с роутером и системой | 171402400301 | 1 |
| 102 | Глобус земли физ |  | 1 |
| 103 | Глобус политический |  | 1 |
| 104 | Портреты великих ученых |  | 1 |
| 105 | Трансформтор | 07100331 | 1 |
| 106 | Прибор дем зак мех | 07100225 | 1 |
| 107 | Прибор по механике | 07100229 | 1 |
| 108 | Амперметр лабор. |  | 15 |
| 109 | Барометр школьный |  | 1 |
| 110 | Ведерко Архимеда |  | 1 |
| 111 | Весы рычажные |  | 1 |
| 112 | Весы учеб.с гирями |  | 2 |
| 113 | Вольтметр лаб. |  | 15 |
| 114 | Выключатель 1 пол. |  | 10 |
| 115 | Гигрометр |  | 9 |
| 116 | Груз наборный |  | 1 |
| 117 | Датчик влажности |  | 1 |
| 118 | Датчик давления |  | 1 |
| 119 | Датчик ион.излуч. |  | 1 |
| 120 | Датчик температуры |  | 2 |
| 121 | Датчик угла поворота |  | 1 |
| 122 | Датчик числа поворот |  | 1 |
| 123 | Динамометр |  | 1 |
| 124 | Динамометр Бакушинск |  | 1 |
| 125 | Динамометр лаб. |  | 1 |
| 126 | Дифракц.н-р из 3 эл. |  | 1 |
| 127 | Дифракц решетки |  | 1 |
| 128 | Дифракц решетки |  | 8 |
| 129 | Источник питания |  | 1 |
| 130 | Калориметр |  | 1 |
| 131 | Катушка дроссельная |  | 1 |
| 132 | Ключ Морзе |  | 1 |
| 133 | Компл.проводов |  | 1 |
| 134 | Конденсатор пер.емк. |  | 1 |
| 135 | К-т из наб.полосовой |  | 1 |
| 136 | К-т карт к Оптике |  | 1 |
| 137 | К-т карточ.к электр. |  | 1 |
| 138 | К-т по электродинам. |  | 1 |
| 139 | К-т приб. Д/из.ЭВТ |  | 1 |
| 140 | К-т пров.соед. |  | 20 |
| 141 | К-т тепловые явления |  | 1 |
| 142 | К – т эл.измер.приб. |  | 1 |
| 143 | Магнит полосовой |  | 1 |
| 144 | Манометр открытый |  | 2 |
| 145 | Машина волновая |  | 1 |
| 146 | Метод.опис.диф.реш |  | 1 |
| 147 | Метод.указ.механика |  | 1 |
| 148 | Метод.указ.оптика |  | 1 |
| 149 | Миллиамперметр |  | 15 |
| 150 | Модель молек.строен. |  | 5 |
| 151 | Набор геом.фигур |  | 4 |
| 152 | Набор гирь |  | 2 |
| 153 | Набор грузов |  | 1 |
| 154 | Набор конденсаторов |  | 1 |
| 154 | Набор оптика |  | 1 |
| 155 | Набор по статике |  | 1 |
| 156 | Набор резисторов |  | 1 |
| 157 | Набор приб.электроус |  | 1 |
| 158 | Насос воздушный |  | 1 |
| 159 | Н-р ареометров из 19 ш |  | 1 |
| 160 | Н-р капилляров |  | 1 |
| 161 | Н-р кристаллизация |  | 1 |
| 162 | Н-рмех.на базе комп. |  | 1 |
| 163 | Н-р полупроводников |  | 5 |
| 164 | Н-р по перед.эл/энер. |  | 1 |
| 165 | Н-р по электролизу |  | 2 |
| 166 | Н-р тел калориметра |  | 1 |
| 167 | Н-р тел.рав.массы |  | 2 |
| 168 | Н-р тел равн.обьема |  | 2 |
| 169 | Н-р электричество |  | 1 |
| 170 | Палка эбонитовая |  | 1 |
| 171 | Перекл.2 пол |  | 10 |
| 172 | Перекл лаборот. |  | 10 |
| 173 | Перекл 1 пол.дем |  | 10 |
| 174 | Плитка эл. |  | 1 |
| 175 | Портреты физиков |  | 1 |
| 176 | Прибор изотерма |  | 1 |
| 177 | Провода соединителн. |  | 1 |
| 178 | Пр-р атмосф.дав. |  | 1 |
| 179 | Пр-р д/изуч.движ.тел. |  | 1 |
| 180 | Пр-р д/сравн.теплор |  | 1 |
| 181 | Пр-р изуч.газ.зак. |  | 1 |
| 182 | Пр-р изуч.двиг.и ген. |  | 1 |
| 183 | Пр-р магн.поле земли |  | 1 |
| 184 | Пр-р по газообмену |  | 1 |
| 185 | Разновесы |  | 1 |
| 186 | Реостат |  | 1 |
| 187 | Реостат РПШ-1 |  | 1 |
| 188 | Реостат РП-6 |  | 1 |
| 189 | Реостат РПШ-0,6 |  | 1 |
| 190 | Реостат РПШ-2 |  | 1 |
| 191 | Реостат РПШ-5 |  | 1 |
| 192 | Рычаг демонстр. |  | 1 |
| 193 | Сосуды сообщающиеся |  | 1 |
| 194 | Стенды по физике |  | 1 |
| 195 | Столик подъёмный |  | 1 |
| 196 | Таб.к-т эксперим.зад |  | 1 |
| 197 | Тарелка вакуумная |  | 1 |
| 198 | Тележка |  | 1 |
| 199 | Тележка легкоподвиж. |  | 1 |
| 200 | Трибометры |  | 11 |
| 201 | Модель строение земли |  | 1 |
| 202 | Тригометр демонстр. |  | 1 |
| 203 | Трубка конв.жидкости |  | 1 |
| 204 | Усилитель к гальван. |  | 1 |
| 205 | Фильтр ультроф.лучей |  | 1 |
| 206 | Шар Паскаля |  | 1 |
| 207 | Шар с кольцом |  | 2 |
| 208 | Шкалы элек.маг.волн. |  | 1 |
| 209 | Штатив д/фрон.работ |  | 15 |
| 210 | Штатив изолир. |  | 2 |
| 211 | Электродвигатель |  | 1 |
| 212 | Электрометр |  | 1 |
| 213 | Эл.магнит.разборн. |  | 2 |
| 214 | Амперметр лабор. |  | 15 |
| 215 | Барометр -анероид |  | 1 |
| 216 | Ведерко Архимеда |  | 1 |
| 217 | Весы учебные |  | 15 |
| 218 | Вольтметр лаборат. |  | 15 |
| 219 | Груз наборный на 1 кг. |  | 1 |
| 220 | Динамометр лаборат |  | 15 |
| 221 | Звонок эл.демонстр. |  | 1 |
| 222 | Источник пост.и перем.тока |  | 15 |
| 223 | Камертоны на резон.ящ. |  | 1 |
| 224 | К- т полос.и дугообр.магнитов |  | 1 |
| 225 | К –т соединит.проводов |  | 1 |
| 226 | К –т эл.пособ.по курсу физики |  | 1 |
| 227 | Лоток д/хранен.обор. |  | 45 |
| 228 | Манометр жидкости .демонстр. |  | 1 |
| 229 | Маятник электр.(пара) |  | 1 |
| 230 | Миллиамперметр |  | 15 |
| 231 | Набор по молекуляр.физики |  | 15 |
| 232 | Набор по оптике |  | 15 |
| 233 | Н-р капиляров |  | 1 |
| 234 | Н-р по электростатике |  | 1 |
| 235 | Осциллограф.приставка |  | 1 |
| 236 | Палочки из стекла и эбонита |  | 1 |
| 237 | Портреты ученых-физиков |  | 1 |
| 238 | П-р д/дем.атмосфер.давления |  | 1 |
| 239 | П-р д/дем.дав.в жидкости |  | 1 |
| 240 | П-р д/изуч.правила «Ленца» |  | 1 |
| 241 | П-р «трубка»д/демонстр.конвек.в жидкости |  | 1 |
| 242 | П-р «Трубка Ньютона» |  | 1 |
| 243 | П-р «Шар Паскаля» |  | 1 |
| 244 | Рычаг демонстр. |  | 1 |
| 245 | Сосуды сообщающиеся |  | 1 |
| 246 | Стакан отливной |  | 1 |
| 247 | Стрелки магнит.на штативах. |  | 2 |
| 248 | Таблицы |  | 4 |
| 249 | Устройства д/записи колеб.маят. |  | 1 |
| 250 | Цилиндры свинцовые |  | 1 |
| 251 | Штатив универ.физич. |  | 1 |
| 252 | Экран |  | 1 |
| 253 | Рычаг линейка лабр. |  | 1 |
| 254 | Доска для мела магнитно-маркерная BRAUBERG 2х-сторонняя 90\*120 см передвижная, зеленая/белая (2018 год) |  | 1 |
| 255 | Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн (2018 год ) |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |