

## МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА - ФИЗИКА

| №<br>п\п | Наименование «Печатная продукция»                                       | Количество |
|----------|---|------------|
| 1        | Таблица «Международная система единиц (СИ)»                             | 1          |
| 2        | Таблица «Шкала электромагнитных излучений»                              | 1          |
| 3        | Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» | 1          |
| 4        | Таблица «Физические постоянные»   | 1          |
| 5        | Таблицы «Физика 7 класс»  | 1          |
| 6        | Таблицы «Физика 8 класс»  | 1          |
| 7        | Таблицы «Физика 9 класс»  | 1          |
| 8        | Таблицы «Физика 10 класс»   | 1          |
| 9        | Таблицы «Физика 11 класс»   | 1          |
| 10       | Таблицы «Молекулярно-кинетическая теория»                               | 1          |
| 11       | Таблицы «Термодинамика»   | 1          |
| 12       | Таблицы «Электростатика»  | 1          |
| 13       | Таблицы «Динамика и кинематика материальной точки»                      | 1          |
| 14       | Таблицы «Законы сохранения. Динамика периодического движения»           | 1          |
| 15       | Таблицы «Квантовая физика»  | 1          |
| 16       | Таблицы «Электромагнетизм»  | 1          |
| 17       | Таблицы «Постоянный ток»  | 1          |
| 18       | Таблицы «Механические волны. Акустика»                                  | 1          |
| 19       | Таблицы «Статика. Специальная теория относительности»                   | 1          |
|          | <b>Наименование оборудования</b>  |            |
| 1        | Генератор звуковой частоты  | 1          |
| 2        | Комплект соединительных проводов  | 1          |
| 3        | Штатив универсальный физический   | 1          |
| 4        | Насос вакуумный с тарелкой и колпаком                                   | 1          |
| 5        | Аквариум демонстрационный   | 1          |
| 6        | Груз наборный 1 кг  | 1          |
| 7        | Универсальные измерительные системы. Компьютерный измерительный блок.   | 1          |
| 8        | Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля.               | 1          |
| 9        | Осциллографическая приставка  | 1          |
| 10       | Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока      | 1          |
| 11       | Барометр-анероид  | 1          |
| 12       | Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями                  | 1          |
| 13       | Манометр жидкостный демонстрационный                                    | 1          |

|    |   |    |
|----|---|----|
| 14 | Термометр жидкостный  | 1  |
| 15 | Термометр электронный   | 1  |
| 16 | Комплект по механике поступательного прямолинейного движения., согласованный с компьютерным измерительным блоком. | 1  |
| 17 | Комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком.   | 1  |
| 18 | Комплект легкоподвижных тележек (пара)  | 1  |
| 19 | Ведерко Архимеда  | 1  |
| 20 | Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком   | 1  |
| 21 | Набор тел равного объема  | 1  |
| 22 | Набор демонстрационный «Ванна волновая»   | 1  |
| 23 | Прибор для демонстрации давления в жидкости   | 1  |
| 24 | Прибор для демонстрации атмосферного давления   | 1  |
| 25 | Призма наклоняющаяся с отвесом  | 1  |
| 26 | Рычаг демонстрационный  | 1  |
| 27 | Сосуды сообщающиеся   | 1  |
| 28 | Стакан отливной   | 1  |
| 29 | Трибометр демонстрационный  | 1  |
| 30 | Прибор «Шар Паскаля»  | 1  |
| 31 | Лоток для хранения лабораторного набора по механике.  | 10 |
| 32 | Набор по механике   | 10 |
| 33 | Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком                      | 1  |
| 34 | Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком     | 1  |
| 35 | Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»   | 1  |
| 36 | Цилиндры свинцовые сос стругом  | 1  |
| 37 | Прибор для демонстрации диффузии в жидкости и газах.  | 1  |
| 38 | Шар с краном для взвешивания воздуха  | 1  |
| 39 | Прибор «Трубка Ньютона»   | 1  |
| 40 | Набор капилляров  | 1  |
| 41 | Набор по молекулярной физике и термодинамике  | 1  |
| 42 | Набор для исследования электрических цепей постоянного тока.  | 1  |
| 43 | Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения  | 1  |
| 44 | Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции.                        | 1  |
| 45 | Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитных полях и тока в вакууме.                        | 1  |
| 46 | Набор по электростатике   | 1  |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 47 | Электрометры с принадлежностями                              | 1  |
| 48 | Звонок электрический демонстрационный                        | 1  |
| 49 | Источник высокого напряжения                                 | 1  |
| 50 | Комплект «Султаны электрические»                             | 1  |
| 51 | Маятники электростатические (пара)                           | 1  |
| 52 | Палочки из стекла и эбонита                                  | 1  |
| 53 | Набор «Магнитное поле Земли»                                 | 1  |
| 54 | Комплект полосовых, дугообразных магнитов                    | 1  |
| 55 | Стрелки магнитные на штативах                                | 1  |
| 56 | Прибор для изучения правила Ленца                            | 1  |
| 57 | Набор для изучения принципов радиосвязи                      | 1  |
| 58 | Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях    | 1  |
| 59 | Комплект по волновой оптике                                  | 1  |
| 60 | Набор спектральных трубок с источником питания               | 1  |
| 61 | Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера | 1  |
| 62 | Набор по оптике 320  | 10 |
| 63 | Лоток для хранения лабораторного набора по оптике            | 10 |
| 64 | Амперметр лабораторный                                       | 15 |
| 65 | Вольтметр лабораторный                                       | 15 |
| 66 | Миллиамперметр   | 15 |
| 67 | Весы учебные лабораторные                                    | 3  |
| 68 | Динамометр лабораторный                                      | 15 |
| 69 | Набор резины полосовой                                       | 10 |
| 70 | Набор по электричеству                                       | 10 |
| 71 | Лоток для хранения лабораторного набора по электричеству     | 10 |