|  |  |
| --- | --- |
|  | **Учебно-лабораторное оборудование в кабинете физика** |
|  | **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
|  | Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36  42 В |
| **Оптика** |
| 1 | Выпуклые и вогнутые линзы на подставке (демонстрационные). |
| 2 | Демонстрационный набор по оптике. |
| 3 | Комплект лабораторный по оптике |
| 4 | Линза выпуклая на подставке (лабораторная) |
| 5 | Линза вогнутая на подставке (лабораторная) |
| 6 | Плоское зеркалона подставке (лабораторное) |
| 7 | Лупа.  |
| 8 | Модель «Земля – Солнце». |
| 9 | Набор дифракционных решеток  |
| 10 | Осветитель ОТП. |
| 11 | Плоскопараллельные стеклянные призмы  |
| 12 | Спектроскоп двухтрубный |
| 13 | Приборы флюоресценции (набор жидкости в трубках, твердые) |
| 14 | Набор светофильтров |
| 15 | Набор дифракционных решеток |
| 16 | Набор «Оптика» |
| 17 | Набор по дифракции и интерференции |
| 18 | Прибор для измерения длины световой волны(лабораторное) |
| 19 | Экраны с щелью (лабораторное) |
| **Механика** |
| 1 | Блоки   |
| 2 | Весы рычажные |
| 4 | Двусторонний баллистический пистолет |
| 5 | Деревянные бруски  |
| 6 | Динамометр демонстрационный |
| 7 | Динамометр демонстрационный 0-5 Н. |
| 8 | Динамометр лабораторный 0-4 Н  |
| 9 | Желоб |
| 10 | Машина волновая |
| 11 | Модель ракеты действующая |
| 12 | Набор грузов демонстрационный |
| 13 | Набор грузов лабораторный. |
| 14 | Микролаборатория по механике (школьная) |
| 15 | Трубка Ньютона |
| 16 | Набор по статике с магнитными держателями |
| 17 | Рычаг демонстрационный |
| 18 | Рычаг лабораторный    |
| 19 | Весы  |
| 20 | Трибометр |
| 21 | Уровень горизонтальный |
| 22 | Маятник Максвелла |
| 23 | Машина гидравлическая с принадлежностями |
| 24 | Модель ДВС |
| 25 | Камертон |
| 26 | Прибор по динамике и кинематики |
| 27 | Прибор для демонстрации закона Ньютона  |
| 28 | Прибор для демонстрации невесомости  |
| 29 | Набор пружин разной жесткости |
| **Молекулярная физика и термодинамика** |
| 1 | Шар Паскаля  |
| 2 | Ведерко Архимеда |
| 3 | Гигрометр. |
| 4 | Модель ДВС |
| 5 | Калориметры лабораторные |
| 6 | Магденбургские полушария |
| 7 | Манометр металлический  |
| 8 | Стакан отливной демонстрационный     |
| 9 | Набор тел для калориметрических работ. |
| 10 | Насос ручной  |
| 11 | Насос вакуумный (Комовского) |
| 12 | Прибор для изучения газовых законов. |
| 13 | Психрометр и гигрометр волосяной |
| 14 | Прибор для демонстрации деформации  |
| 15 | Сосуды сообщающиеся (набор) |
| 16 | Тарелка вакуумная |
| 17 | Термометр спиртовой |
| 18 | Термометр демонстрационный |
| 19 | Цилиндры свинцовые со стругом. |
| 20 | Шар для взвешивания воздуха |
| 21 | Шар с кольцом |
| 22 | Прибор для демонстрации броуновского движения  |
| 23 | Прибор для демонстрации конвекции |
| 24 | Набор пружин разной жесткости |
| 25 | Манометр жидкостный демонстрационный |
| 26 | Теплоприемник  |
| **Электродинамика и магнетизм** |
| 1 | Амперметр демонстрационный     |
| 2 | Амперметр лабораторный    |
| 3 | Водонагреватель |
| 4 | Вольтметр демонстрационный |
| 5 | Вольтметр лабораторный      |
| 6 | Гильзы из фольги. |
| 7 | Ключ лабораторный    |
| 8 | Компас  |
| 9 | Конденсатор переменной емкости     |
| 10 | Лампочки лабораторные    |
| 11 | Магазин сопротивлений. |
| 12 | Магнитная стрелка. |
| 13 | Набор газонаполненных трубок |
| 14 | Набор по электростатике |
| 15 | Осциллограф |
| 16 | Прибор для демонстрации правила Ленца |
| 17 | Рамка вращения в магнитном поле  |
| 18 | Резисторы лабораторные  |
| 19 | Набор магнитов дугообразных |
| 20 | Набор магнитов полосовых |
| 21 | Реостат лабораторный  |
| 22 | Реостаты демонстрационные    |
| 23 | Спираль – резистор лабораторный   |
| 24 | Стеклянная и эбонитовая палочки. |
| 25 | Султаны электрические |
| 26 | Термосопротивление  |
| 27 | Трансформатор. |
| 28 | Трансформаторы на панелях    |
| 29 | Электрический звонок |
| 30 | Электромагнит разборный  |
| 31 | Электроскоп    |
| 32 | Электрометр |
| 33 | Электрофорная машина.  |
| 34 |  Конденсатор разборный  |
| 35 | Катушка – моток  |
| 36 | Катушка - соленоид |
| **Лаборатория по ЕГЭ** |
| 1 | Механика |
| 2 | Оптика |
| 3 | Молекулярная физика |
| 4 | Электродинамика |