## Демонстрационное оборудование

- 1. Магдебургские полушария
- 2. Манометр жидкостный
- 3. Набор демонстрационный «Ведерко Архимеда»
- 4. Набор демонстрационный «Камертоны»
- 5. Набор демонстрационный «Огниво воздушное»
- 6. Набор демонстрационный «Прибор Ленца»
- 7. Набор демонстрационный «Сообщающиеся сосуды»
- 8. Набор демонстрационный «Трубка Ньютона»
- 9. Насос Комовского
- 10. Шар Паскаля
- 11. Штатив демонстрационный

## Учебно-лабораторное оборудование

- 1. Комплект ГИА-лабораторный по физике №1- 3 шт.
  - 1) Весы электронные
  - 2) Измерительный цилиндр стеклянный
  - 3) Стакан пластиковый 2
  - 4) Динамометр №1
  - 5) Динамометр №2
  - 6) Поваренная соль
  - 7) Палочка для перемешивания
  - 8) Цилиндр стальной №1 на нити
  - 9) Цилиндр алюминиевый №2 на нити
  - 10) Цилиндр пластиковый №3 на нити
  - 11) Цилиндр алюминиевый №4 на нити
  - 12) Нить
  - 13) Лоток для хранения с ложементами
- 2. Комплект ГИА-лабораторный по физике №2- 3 шт.
  - 1) Пружина №1 на планшете с миллиметровой шкалой
  - 2) Пружина №2 на планшете с миллиметровой шкалой
  - Γруз №1
  - 4) Γруз №2
  - 5) Γруз №3
  - 6) Груз №4
  - 7) Груз №5
  - 8) Груз №6
  - 9) Брусок с крючком и нитью
  - 10) Направляющая
  - 11) Динамометр №1
  - 12) Динамометр №2
  - 13) Штатив лабораторный с держателями
  - 14) Нить
  - 15) Транспортир
  - 16) Линейка
  - 17) Лоток для хранения с ложементами
- 3. Комплект ГИА-лабораторный по физике №3- 3 шт.
  - 1) Источник питания постоянного тока
  - 2) Реостат
  - 3) Вольтметр двухпредельный
  - 4) Резистор R1

- 5) Резистор R2
- 6) Резистор R3
- 7) Набор проволочных резисторов
- 8) Лампочка
- 9) Соединительные провода 10
- 10) Ключ
- 11) Лоток для хранения с ложементами
- 4. Комплект ГИА-лабораторный по физике №4- 3 шт.
  - 1) Источник питания постоянного тока
  - 2) Собирающая линза №1
  - 3) Собирающая линза №2
  - 4) Рассеивающая линза №3
  - 5) Экран
  - 6) Направляющая
  - 7) Осветитель в корпусе
  - 8) Диафрагма щелевая
  - 9) Полуцилиндр
  - 10) Планшет с круговым транспортиром на плотном листе
  - 11) Линейка
  - 12) Держатель оптических элементов -4
  - 13) Соединительные провода -2
  - 14) Ключ
  - 15) Держатель слайда «Модель предмета»
  - 16) Слайд «Модель предмета»
  - 17) Лоток для хранения с ложементами
- 5. Комплект ГИА-лабораторный по физике №5- 3 шт.
  - 1) Секундомер электронный с датчиками
  - 2) Направляющая со шкалой
  - 3) Брусок деревянный с пусковым магнитом
  - 4) Штатив с креплением для наклонной плоскости
  - 5) Транспортир
  - 6) Нитяной маятник
  - 7) Γруз 4
  - 8) Мерная лента
  - 9) Пружина №1
  - 10) Пружина №2
  - 11) Держатель для наклонной плоскости и пружины
  - 12) Держатель для нитяного маятника
  - 13) USВпровод

- 14) Блок питания
- 15) Лоток для хранения с ложементами
- 6. Комплект ГИА-лабораторный по физике №6- 3 шт.
  - 1) Штатив лабораторный с держателем
  - 2) Рычаг с креплениями для грузов
  - 3) Блок подвижный
  - 4) Блок неподвижный
  - 5) Нить
  - 6)  $\Gamma py3 6$
  - 7) Динамометр
  - 8) Линейка
  - 9) Транспортир
  - 10) Держатель для рычага
  - 11) Крючок двойной 4
  - 12) Лоток для хранения с ложементами
- 7. Комплект ГИА-лабораторный по физике №7- 3 шт.
  - 1) Калориметр
  - 2) Термометр
  - 3) Весы электронные
  - 4) Измерительный цилиндр
  - 5) Цилиндр стальной №1 на нити
  - 6) Цилиндр алюминиевый №2 на нити
  - 7) Лоток для хранения с ложементами