**ПРИБОРЫ**

|  |
| --- |
|  |
|  | **№ п/п** | **Название** | **Количество** |  |
| 1. | Набор по механике | - |
| 2. | Набор по оптике | 15 |
| 3. | Источники постоянного тока (4 В, 2 А) | 5 |
| 4. | Линейка масштабная демонстрационная | 1 |
| 5. | Метроном демонстрационный | 2 |
| 6. | Манометр металлический | 1 |
| 7. | Сообщающиеся сосуды разного вида | 2 |
| 8. | Набор капилляров | 1 |
| 9. | Набор тел по калориметрии | 1 |
| 10. | Набор веществ для исследования плавления и отвердевания | 1 |
| 11. | Набор полосовой резины | 1 |
| 12. | Амперметр демонстрационный | 3 |
| 13. | Вольтметр демонстрационный | 3 |
| 14. | Миллиамперметр демонстрационный | 1 |
| 15. | Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока | 1 |
| 16. | Источник постоянного и переменного тока (6÷10А) | 1 |
| 17. | Осциллограф | - |
| 18. | Комплект соединительных проводов | 1 |
| 19. | Штатив универсальный физический | 8 |
| 20. | Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком | - |
| 21. | Груз наборный на 1 кг | 1 |
| 22. | Комплект «Вращение» | - |
| 23. | Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) | 1 |
| 24. | Ведерко Архимеда | 2 |
| 25. | Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком | 3 |
| 26. | Штативы изолирующие | - |
| 27. | Прибор для демонстрации атмосферного давления | - |
| 28. | Призма наклоняющаяся с отвесом | - |
| 29. | Рычаг демонстрационный | 15 |
| 30. | Сосуды сообщающиеся | 2 |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | 31. | Стакан отливной | 2 |  |
| 32. | Шар Паскаля | 1 |
| 33. | Цилиндры свинцовые со стругом | - |
| 34. | Трубка Ньютона | - |
| 35. | Султаны электрические | 2 |
| 36. | Маятники электростатические (пара) | 1 |
| 37. | Палочки из стекла, эбонита | 2 |
| 38. | Комплект полосовых, дугообразных магнитов | 2 |
| 39. | Стрелки магнитные на штативах | 2 |
| 40. | Прибор для изучения правила Ленца | 1 |
| 41. | Электромагнит разборный | 1 |
| 42. | Барометр-анероид | 1 |
| 43. | Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями | 1 |
| 44. | Манометр жидкостный демонстрационный | 1 |
| **№ п/п** | **Название** | **Количество** |
| 45. | Термометр жидкостный | 10 |
| 46. | Паровой котел | 1 |
| 47. | Штангенциркуль | - |
| 48. | Выпрямитель ВС-24М | 1 |
| 49. | Выпрямитель ВМ | 1 |
| 50. | Психрометр | - |
|  | **Электрометры** | 2 |
| 1. | Катушки для демонстрации электромагнитной индукции | 4 |
| 2. | Магазин сопротивлений демонстрационный | 2 |
| 3. | Ползунковый реостат | 15 |
| 4. | Линзы водяные | 3 |
| 5. | Зеркала поворотные | 1 |
| 6. | Генератор НЧ | 1 |
| 7. | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 8. | Конденсатор переменной емкости | 2 |
| 9. | Дифракционная решетка | - |
| 10. | Поляроиды | - |
| 11. | Набор спектральных трубок с источником питания | - |
| 12. | Спектроскоп двухтрубный | - |
| 13. | Трехгранная призма | 2 |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | 14. | Светофильтры | - |  |
| 15. | Магазин сопротивлений | 3 |
| 16. | Трансформатор | 2 |
|  |

**НАБОРЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

|  |
| --- |
|  |
|  | **№ п/п** | **Название** | **Количество** |  |
| 1. | Измерительные цилиндры | 15 |
| 2. | Пробирки | 10 |
| 3. | Рычажные весы | 8 |
| 4. | Набор тел равной массы и равного объема | 1 |
| 5. | Брусок лабораторный | 15 |
| 6. | Брусок качения | 1 |
| 7. | Динамометры лабораторные | 15 |
| 8. | Рычаги лабораторные | 15 |
| 9. | Доски для наклонной плоскости лабораторные | 8 |
| 10. | Желоб лабораторный металлический | 5 |
| 11. | Калориметры | 15 |
| 12. | Набор металлических цилиндров разной массы и одинакового объема | 10 |
| 13. | Источники питания постоянного тока 4В | 5 |
| 14. | Реостаты | 15 |
| 15. | Резисторы | 15 |
| 16. | Ключи электрические | 15 |
| 17. | Амперметры | 15 |
| 18. | Вольтметры | 15 |
| 19. | Электромагниты разборные | 2 |
| 20. | Модели двигателя постоянного тока | 2 |
| 21. |  |  |
| 22. | Штативы с лапкой | 10 |
| 23. | Нитяные маятники | 8 |
| 24. | Линзы собирающие | 15 |
| 25. | Призмы стеклянные | 15 |
| 26. | Термометр | 10 |
|  |