МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

1.Комплект DVD (компакт - диск «Уроки физики Кирилла и Мефодия» 9 класс, интерактивный курс

физики для 7 – 11 класса, Открытая физика, Физика – библиотека наглядных пособий 7 – 11 класс, Наглядная физика.)

2.Компьютерный измерительный блок.

3.Метр демонстрационный.

4.Набор по электролизу (демонстрационный).

5.Набор по электролизу (демонстрационный).

6.Термометр жидкостный (0- 100 г).

7.Термометр с фиксацией максимального и минимального значения.

8.Штатив физический универсальный.

9.Призма, наклоняющаяся с отвесом.

10.Гигрометр психрометрический.

11.Набор демонстрационный «Тепловые явления».

12.Прибор для демонстрации зависимости сопротивления.

13.Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его ...

14.Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТБК.

15.Магазин резисторов на панели.

16.Магнит дугообразный демонстрационный.

17.Магнит полосковый демонстрационный (пара).

18.Машина электрическая обратимая (двигатель - генератор).

19.Микрофон электродинамический.

20.Модель молекулярного строения магнита.

21.Модель перископа.

22.Модель счётчика электрической энергии.

23.Набор демонстрационный «Электричество -1».

24.Набор демонстрационный «Электричество - 2».

25.Набор палочек по электростатике.

26.Переключатель двухполюсной демонстрационный.

27.Переключатель однополюсной демонстрационный.

28.Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая).

29.Реостат ползунковый РП 100 (Р П Ш - 2).

30.Реостат ползунковый РП 15.

31.Реостат ползунковый РП 200.

32.Реостат ползунковый РП 500.

33.Стрелки магнитные на штативах (пара).

34.Султан электростатический (шёлк) пара.

35.Штатив изолирующий ШТИЗ - 1 (пара).

36.Электромагнит разборный (подковообразный).

37.Амперметр лабораторный.

38.Весы учебные с гирями до 200 гр.

39.Вольтметр лабораторный.

40.Выключатель однополюсной лабораторный.

41.Источник питания лабораторный учебный.

42.Калориметр с мерным стаканом.

43.Катушка - моток.

44.Компас школьный.

45.Комплект блоков лабораторный (мет).

44.Набор соединительных проводов (шлейфовых).

45.Лабораторный набор «Геометрическая оптика».

46.Лабораторный набор «Магнетизм».

47.Лабораторный набор «Тепловые явления».

48.Лабораторный набор «Электричество».

49.Лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями».

50.Магнит U образный лабораторный.

51.Магнит полосовой лабораторный (пара).

52.Миллиамперметр лабораторный.

53.Модель электродвигателя (разборная) лабораторная.

54.Лабораторный набор «Кристаллизация».

55.Набор лабораторный «Оптика».

56.Набор лабораторный «Электричество».

57.Набор по электролизу (лабораторный).

58.Набор резисторов для практикума.

59.Переключатель однополюсной лабораторный.

60.Прибор для демонстрации правила Ленца.

61.Реостат - потенциометр РП - 6 М (лабор).

62.Спираль - резистор.

63.Трибометр лабораторный.

64.Цифровой измерительный прибор.

65.Штатив для фронтальных работ.

66.Модель демонстрационная кристаллической решётки - каменной соли.

67.Модель демонстрационная кристаллической решётки - алмаза.

70.Модель демонстрационная кристаллической решётки - графита.

71.Модель демонстрационная кристаллической решётки - железа.

72.Модель демонстрационная кристаллической решётки - меди.

73.Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики.

74.АРМ учителя.

75.Портреты физиков.

76.Таблица «Международная система единиц СИ».

77.Таблица «Фундаментальные физические постоянные».

78.Таблица «Приставки и множители единиц физических величин».

79.Таблица «Шкала электромагнитных волн».

80. Тематические таблицы по физике

80. Мультимедийный проектор, экран.

81. Цифровая лаборатория «Releon».

82. Ноутбук.