

Список оборудования в кабинете физики

1. Барометр-анероид
2. Выпрямитель В-15
3. Метод демонстрационный
4. Микромультиметр
5. Сцинтиллятор электронный учебный
6. Подставка-тренога
7. Плитка электрическая
8. Стакан отливной
9. Столик подъемный
10. Термометр демонстрационный
11. Штатив универсальный ШУН
12. Механика: Трубка Ньютона
13. Ведерко Архимеда Вар
14. Динамометр демонстрационный ДД
15. Комплект блоков демонстрационный
16. Прибор для демонстрации ускорения свободного падения
17. Манометр открытый демонстрационный мо
18. Маятник Максвелла
19. Модель пресса гидравлического
20. Набор легкоподвижных тележек
21. Набор по статике с магнитными держателями НСТ
22. Набор тел. равного объема
23. Набор тел равной массы НТРМ
24. Насос воздушный ручной
25. Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения
26. Призма наклоняющаяся
27. Рычаг демонстрационный Рд
28. Сосуды сообщающиеся Соо
29. Шар Паскаля ШПа
30. Механические колебания и волны: Генератор звуковой школьный
31. Генератор ручной
32. Груз наборный на 1 кг/Н-Т
33. Камертоны на резонансных ящиках (пара)
34. Машина волновая МВл
35. Молекулярная физика и теплота: Набор капилляров НК
36. Гигрометр ВИТ-1
37. Прибор для демонстрации атмосферного давления АД-Т
38. Прибор для демонстрации давления в жидкости от высоты столба
39. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры
40. Прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел
41. Прибор для изучения газовых законов ПГЗ-1
42. Прибор для демонстрации диффузии
43. Трубка для демонстраций конвекции в жидкости тБК

44. Шар для взвешивания воздуха
45. Шар с кольцом ШСК
46. Электричество: Амперметр с гальванометром цифровой демонстрацион.
47. Вольтметр с гальванометром цифровой демонстрационный
48. Звонок. на подставке электрический
49. Выключатель однополюсный демонстрационный ВОД
50. Катушка-моток демонстрационная
51. Катушка-моток дроссельная
52. Комплект приборов для демонстрации спектров электрических полей
53. Комплект приборов для наблюдения спектров магнитных полей
54. Конденсатор переменной емкости КПЕ
55. Магазин резисторов на панели
36. Магнит U-образный демонстрационный
57. Магнит полосовой демонстрационный (пара)
58. Машина электрофорная малая МЭМ
59. Маятник электростатический МТЭ
60. Модель молекулярного строения магнита ММСМ
61. Набор оборудования "Магнитное поле Земли
62. Набор палочек по электростатике
63. Набор по передаче электроэнергии НПЭ
64. Набор по электролизу
65. Палочка из стекла ПС
66. Палочка из эбонита
67. Патрон для лампочки учебной
68. Переключатель 2-х полюсный ПР-2
69. Переключатель однополюсный ПР-Т
70. Прибор для демонстрации правила Ленца
71. Реостат ползунковый РПит-Т
72. Реостат ползунковый РПШ-2
73. Реостат ползунковый РПШ-5
74. Султан электрический Со
75. Штатив изолирующий ШтИз-Т
76. Электромагнит разборный демонстрационный эмрд
77. Электрометры с принадлежностями
78. Оптика: Прибор для демонстрации действия глаза
79. дифракционная решетка (из 4-х частей]
80. Зеркало плоское с подставкой
81. Источник света с линейчатым спектром
82. Лабораторный комплект по оптике
83. Набор конструктор "Оптик
84. Набор по дифракции и интерференции
85. Прибор для измерения световой волны
86. Оптический комплект (геометрическая оптика)
87. Спектроскоп двухтрубный (без подставки)
88. Приборы лабораторные: Амперметр лабораторный АЛ-2,5 И

89. Весы учебные с гирями до 200 грамм
90. Вольтметр лабораторный ВП-2,5 И
91. Выключатель однополюсный лабораторный
92. Желоб прямой
93. Желоб дугообразный
94. Калориметр Клр
95. Катушка-моток КММ
96. Компас школьный КШ
97. Комплект для лабораторных работ по электродинамике
98. Комплект соединительных проводов Ашт.
99. Миллиамперметр лабораторный МЛ-2,5
100. Набор для лабораторных работ по геометрической оптике
101. Набор "Газовые законы"
102. Набор "Кристаллизация"
103. Переключатель однополюсный лабораторный ПРЛ-Т
104. Переключатель 2-х полюсный лабораторный
105. Радиоконструктор для сборки радиоприемников
106. Реостат РІ-6
107. Рычаг-линейка РПн
108. Спираль-резистор С-1.5
109. Стекло предметное (набор из 100 стекол)
110. Термометр лабораторный от 0 до 100 гр.
111. Термометр лабораторный от -20 до +70 гр
112. Цилиндр измерительный с носиком 100 мл
113. Штатив лабораторный для фронтальных работ
114. Принадлежности для опытов: Бумага фильтровальная
115. Зажим винтовой зЖВ-1
116. Зажим пробирочный зП
117. Печатные материалы: Международная система единиц СИ (100 × 140)
118. Периодическая система элементов Д.И: Менделеева (140 × 100)
119. Портреты физиков (15 штук, формат А3)
120. Физические величины и фундаментальные константы (100x140) винил
121. Шкала электромагнитных волн (винил)
122. Шкала электромагнитных волн (60 × 1,60 +3 разд таблицы) лам, бум
123. Слайд-альбом: Физика в машинах и приборах
124. Транспаранты (прозрачные пленки формата А-4): Геометрическая оптика (16 пленок)
125. Динамика и элементы статики (21 пленка)
126. Строение вещества и тепловые процессы (20 пленок)
127. Электродинамика (12 пленок)
128. Физика (60 пленки)
129. Физика (142 пленки)
130. Таблицы: Комплект таблиц по физике "Квантовая физика" (10 табл., формат А1. паминир.)
131. Комплект. таблиц по физике. "Механика-1. Кинематика. Динамика"

(12табл. формат А1,

132. Комплект таблиц по физике "Механика-2. Законы сохранения. Колебания волны"

133. Комплект таблиц по физике "Молекулярная физика" (10 табл. формат А1 ламинир.).

134. Комплект таблиц по физике "Оптика. Специальная теория относительности" (14

135. Комплект таблиц по физике "Термодинамика" (10 табл. формат А1, ламинир.)

136. Комплект таблиц по физике "Физика атомного ядра" (10 табл. формат А1 ламинир.)

137. Комплект таблиц по физике "Электродинамика. Ток в различных средах"

138. Комплект таблиц по физике *Электромагнитные колебания и волны"

139. Комплект таблиц по физике "Электростатика. Постоянный ток"