

32	Физика Кабинет 26 Б	<u>Кабинет физики в составе:</u> Компьютер DEPO Проектор ViewSonic Доска 3-х ств -1 шт. Парты 2-мест. -15 шт. Стулья - 32 шт. Стол учительский. -1 шт. Тумба – 2 шт Шкафы -5 шт. Приборы общего назначения: 1. Весы учебные 2. Выпрямители 3. Источник питания демонстрационный 4. Весы чувствительные с принадлежностями 5. Наборы гирь 6. Насосы вакуумные Кумовского 7. Осциллографы электронные 8. Демонстрационные 9. Механика 10. Барометры-анероиды 11. Блоки на стержне 12. Блоки с двумя крючками 13. Блоки с одним крючком
----	------------------------	--

14. Комплект блоков демонстрационный
15. Прибор по кинематике и динамике с движущимися тележками
16. Ведерко Архимеда
17. Динамометры демонстрационные
18. Комплекты приборов по механике
19. Манометры демонстрационные
20. Манометры открытые демонстрационные
21. Метры демонстрационные
22. Микроманометры
23. Наборы динамометров пружинных
24. Наборы тел равного объема и массы
25. Насосы воздушные ручные
26. Пистолеты двусторонние баллистические
27. Прессы гидравлические
28. Приборы для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров
29. Приборы для демонстрации давления внутри жидкости
30. Приборы для демонстрации гидравлического парадокса
31. Приборы для демонстрации невесомости
32. Приборы для демонстрации независимости действия сил.
33. Приборы для демонстрации обтекания тел
34. Призмы, наклоняющиеся с отвесом
35. Сосуды сообщающиеся

36. Стаканы отливные
37. Стробоскопы электронные
38. Тела неравной массы
39. Тележки легкоподвижные
40. Трибометрии демонстрационные
41. Трубки Ньютона
42. Шары для взвешивания воздуха
43. Шары Паскаля
44. Молекулярная физика и теплота
45. Приборы для демонстрации теплоемкости тел
46. Термометры демонстрационные жидкостные
47. Теплоприёмник
48. Трубки для демонстрации конвекции в жидкости
49. Цилиндры свинцовые со стругом
50. Шары с кольцом
51. Наборы капилляров
52. Огнива воздушные
53. Приборы для демонстрации видов деформации
54. Электричество
55. Амперметры с гальванометром демонстрационные
56. Аппараты телеграфные демонстрационные
57. Вольтметры с гальванометром демонстрационные

58. Звонки демонстрационные электрические
59. Источники тока фотоэлектрические
60. Катушки для демонстрации магнитного поля тока
61. Ключи телеграфные
62. Комплекты приборов для демонстрации магнитных полей тока
63. Магазины сопротивлений демонстрационные
64. Магниты дугообразные
65. Магниты керамические для демонстрации взаимодействия
66. Магниты полосовые(пара)
67. Машины электрофорные
68. Наборы по электролизу
69. Палочки из стекла
70. Палочки из эбонита
71. Переключатели двухполюсные
72. Переключатели однополюсные
73. Приборы для демонстрации вращения рамки с током
74. Приборы для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала
75. Реостаты ползунковые с роликовыми контактами
76. Стрелки магнитные на штативе
77. Султаны электрические
78. Штативы изолирующие
79. Электрометры с принадлежностями

80. Батареи конденсаторные
81. Ванны с электродами
82. Выпрямители универсальные
83. Генераторы
84. Усилители низкой частоты
85. Громкоговорители электродинамические трансляционные
86. Индикаторы индукции магнитного поля
87. Катушки дроссельные
88. Комплекты приборов для изучения свойств электромагнитных волн
89. Конденсаторы переменной емкости демонстрационные
90. Кондукторы конусообразные
91. Преобразователи высоковольтные «Разряд-1»
92. Приборы для демонстрации правила Ленца
93. Термостолбики
94. Трансформаторы универсальные
95. Колебания, волны, звук
96. Генераторы звуковые школьные
97. Камертоны «ля» на резонаторных ящиках
98. Камертоны с острием
99. Машины волновые
100. Молоточки резиновые для камертонов
101. Пружины спиральные для демонстрации продольных волн

- | | | |
|--|--|--|
| | | 102. Оптика. Строение атома. |
| | | 103. Наборы линз и зеркал |
| | | 104. Наборы по дифракции и интерференции света |
| | | 105. Наборы по поляризации света |
| | | 106. Наборы по флуоресценции |
| | | 107. Приборы для сложения цветов спектра |
| | | 108. Призмы дисперсионные |
| | | 109. Решетки дифракционные |
| | | 110. Светофильтры |
| | | 111. Фотоэлементы вакуумные |
| | | 112. Шайба Гартли |
| | | 113. Лабораторные |
| | | 114. Амперметры лабораторные |
| | | 115. Лабораторный набор «Механика. Простые механизмы.» |
| | | 116. Весы учебные со штативом |
| | | 117. Вольтметры лабораторные |
| | | 118. Лампа накаливания миниатюрная на подставке |
| | | 119. Динамометры учебные |
| | | 120. Желоба |
| | | 121. Калориметры |
| | | 122. Катушки-мотки |
| | | 123. Ключи замыкания тока |

- | | | |
|--|--|---|
| | | 124. Компасы |
| | | 125. Ленты измерительные с сантиметровыми делениями |
| | | 126. Магниты дугообразные |
| | | 127. Магниты малые полосовые |
| | | 128. Наборы грузов по механике |
| | | 129. Наборы резисторов |
| | | 130. Реостаты ползунковые |
| | | 131. Рычаги-линейки |
| | | 132. Спирали-резисторы 2Ом |
| | | 133. Спиртовки лабораторные |
| | | 134. Термометры лабораторные |
| | | 135. Цилиндры измерительные с носиком |
| | | 136. Шарики диаметром 25 мм |
| | | 137. Электродвигатели разборные |
| | | 138. Электромагниты разборные с деталями |
| | | 139. Метрономы механические |
| | | 140. Пистолеты баллистические лабораторные |
| | | 141. Приборы для изучения удара шаров (закон сохранения импульса) |
| | | 142. Приборы по кинематике и динамике |
| | | 143. Приборы по кинематике и динамике с движущейся тележкой |
| | | 144. Штативы |
| | | 145. Зеркала плоские на бруске |

146. Линзы вогнутые
147. Линзы выпуклые
148. Миллиамперметры
149. Пластики стеклянные(призмы) с косыми гранями
150. Лабораторный прибор «Исследование атмосферного давления»
151. Экраны матовые
152. Экраны со щелью
153. Экраны стеклянные с сеткой миллиметровой
154. Амперметры переменного тока
155. Вольтметры переменного тока
156. Гигрометры волосные
157. Психрометр
158. Микроскопы биологические
159. Наборы на полупроводниках
160. Приборы для зажигания спектральных трубок «Спектр»
161. Приборы для определения длины световой волны
162. Трубки спектральные

Модели

1. Модели броуновского движения
2. Модели электродвигателя
3. Модели ракеты
4. Модели четырехтактного двигателя

5. Модели небесной сферы
6. Модели для демонстраций солнечных и лунных затмений
7. Посуда
8. Воронки простые конусообразные с коротким стеблем
9. Колбы круглодонные длинногорлые
10. Колбы плоскодонные
11. Наборы стеклянных трубок
12. Пробирки химические
13. Стаканы высокие
14. Стаканы низкие
15. Трубки соединительные
16. Чашки кристаллизационные

Пособия печатные

1. Комплект плакатов. Физика 7
2. Комплект плакатов. Физика 8
3. Комплект плакатов. Физика 9
4. Комплект плакатов. Физика 10-11

Портреты выдающихся физиков

Дидактический материал:

Физика 7 класс О.Ф. Кабардин;

Физика. 8 класс О.Ф.Кабардин;

	<p>Физика. 9 класс. А.В. Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков;</p> <p>Физика 10 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский;</p> <p>Физика.11 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин;</p> <p>Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов средней школы;</p> <p>Задачник.10-11 классы. Пособие для общеобразовательных учреждений. Рымкевич А.П.</p> <p>Дидактические материалы, контрольные работы</p>
--	--