

8. Перечень демонстрационного и лабораторного оборудования

1. Амперметр демонстрационный _____	2 шт
2. Ампервольтметр _____	1шт
3. Амперметр лабораторный _____	12 шт
4. Барометр-анероид БР-52 _____	2шт.
5. Батарея конденсаторов _____	1шт
6. Батарея солнечная _____	1 шт
7. Ведерко Архимеда _____	1 шт.
8. Весы с разновесом _____	6 шт
9. Ворот демонстрационный _____	1 шт
10. Волновая машина _____	1 шт
11. Вольтметр лабораторный _____	12 шт
12. Вольтметр демонстрационный _____	1 шт
13. Выпрямители ВУ 4/36 _____	20 шт
14. Гирия 5 кг _____	1шт
15. Гирия наборная 1 кг _____	1 шт
16. Генератор высоковольтный с набором спектральных трубок	1шт
17. Генератор низкой частоты _____	1шт
18. Генератор звуковой _____	1 шт
19. Динамометр демонстрационный (комплект) _____	1 шт.
20. ДВС _____	2 шт
21. Динамометр лабораторный (4Н) _____	15 шт
22. Дифракционная решетка _____	15шт.
23. Желоб металлический _____	15 шт
24. Измеритель малых перемещений _____	1шт
25. Катушка дроссельная _____	1шт
26. Катушка для демонстрации магнитного поля тока _____	1 шт
27. Ключ лабораторный _____	20шт
28. Ключ демонстрационный _____	20 шт
29. Конденсатор переменной емкости _____	1 шт
30. Катушка-моток демонстрационная _____	1шт.
31. Калориметры _____	15 шт
32. Комплект приборов для наблюдения спектров магнитных полей	1шт.
33. Комплект соединительных проводов (4 шт.) _____	4шт.
34. Комплект соединительных проводов (9 шт.) _____	9шт.
35. Комплект блоков _____	1 шт
36. Камертон (пара) _____	1 шт
37. Камертон с острием _____	1 шт
38. Магнит U-образный демонстрационный _____	1шт.
39. Магнит U-образный лабораторный _____	15шт.
40. Магнит полосовой демонстрационный (пара) _____	1шт.
41. Мензурка (200 мл) _____	15 шт.
42. Мензурка (100 мл) _____	15 шт.
43. Манометр открытый демонстрационный _____	1шт
44. Микроскоп _____	2 шт.
45. Моток лабораторный _____	15шт
46. Магниты полосовые (лабораторные) _____	15шт.
47. Модель электродвигателя (разборная) _____	15шт.
48. Модель домкрата _____	1 шт.
49. Магнитные стрелки _____	30 шт

50. Миллиамперметры _____	10 шт
51. Маятник электростатический _____	1шт
52. Магазин резисторов _____	2шт
53. Машина электрофорная _____	1шт
54. Маятники электростатические _____	1 шт
55. Метр демонстрационный _____	1 шт
56. Модель броуновского движения _____	1шт
57. Модель молекулярного строения магнита _____	2 шт
58. Модель четырехтактного двигателя _____	2шт
59. Набор ареометров _____	1 шт.
60. Набор пружин _____	15 шт
61. Набор по теплопроводности _____	1 шт
62. Набор грузов по механике _____	12 шт
63. Набор тел равного объема _____	1шт
64. Набор по оптике _____	1шт.
65. Набор тел равной массы _____	1шт
66. Набор по геометрической оптике _____	1 шт
67. Набор по интерференции и дифракции _____	1 шт
68. Насос вакуумный Комовского _____	1шт
69. Насос воздушный ручной _____	1шт
70. Набор полупроводниковых приборов _____	1шт
71. Набор светофильтров _____	1шт
72. Набор резисторов _____	10шт
73. Набор конденсаторов _____	1шт
74. Оптическая скамья _____	1 шт
75. Осциллограф лабораторный малогабаритный _____	1шт
76. Осветитель для теневого проецирования _____	2шт
77. Пистолет баллистический _____	1шт
78. Плитка электрическая малогабаритная _____	1шт
79. Прибор д/дем-ии зависимости давления в жид. от высоты столба _____	1шт
80. Приор для демонстрации атмосферного давления (магд. полуш.) _____	2 шт.
81. Прибор для демонстрации невесомости _____	2 шт.
82. Прибор для демонстрации закона сохранения импульса _____	1шт
83. Прибор для демонстрации механических колебаний _____	1шт
84. Прибор для демонстрации правила Ленца _____	1шт
85. Прибор для изучения вращательного движения _____	1шт
86. Палочка из стекла _____	2шт
87. Палочка из эбонита _____	2шт
88. Преобразователь высоковольтный _____	1шт
89. Пластина стеклянная с косыми гранями _____	5шт
90. Прибор для определения длины световой волны _____	1шт
91. Призма наклонная _____	1 шт.
92. Прибор для изучения газовых законов _____	1 шт
93. Прибор для изучения теплопроводности твердых тел _____	1шт
94. Пресс гидравлический _____	1 шт.
95. Прибор для демонстрации обтекания тел _____	1 шт.
96. Реостат 5 Ом, 3 А _____	15шт
97. Реостат демонстрационный _____	2 шт
98. Реостат рычажной _____	1 шт
99. Рычаг демонстрационный _____	1шт
100. Стакан отливной лабораторный _____	15шт
101. Сообщающиеся сосуды _____	1шт
102. Стробоскоп _____	1 шт.

103.Спектроскоп двухтрубный _____	1шт
104.Султаны электростатические (пара)_____	1шт
105.Таблица Шкала электромагнитных излучений 450*1890 винил ___	1шт
106.Термопара демонстрационная _____	1шт
107.Трансформатор универсальный _____	1 шт
108.Трубка латунная на изолирующей ручке _____	1шт
109.Тарелка вакуумная со звонком _____	1шт
110.Трибометр демонстрационный _____	1 шт.
111.Трибометр лабораторный _____	10 шт.
112.Термометр лабораторный (от 0 до +100)_____	15шт
113.Теплоприемник _____	1шт.
114.Трубки капиллярные _____	1 шт
115.Трубка Ньютона _____	1шт
116.Тахометр _____	1 шт
117.Тележки легкоподвижные _____	1 шт.
118.Цилиндр измерительный 2-25-2 _____	15шт
119.Цилиндр с отверстиями _____	1 шт
120.Центробежная машина _____	1 шт
121.Шар Паскаля _____	1шт
122.Шар с кольцом _____	1шт
123.Штангенциркуль _____	1 шт
124.Штативы _____	10 шт
125.Электродвигатель (модель) _____	15шт
126.Электромагнит _____	1шт
127.Электромагнит лабораторный _____	15 шт
128.Электрометры с принадлежностями _____	2шт
129.Электроскоп демонстрационный _____	1шт
130.Международная система единиц СИ _____	1шт.
131.Фолии _____	1 компл.

9. Перечень перевязочных средств и медикаментов

для аптечки школьного кабинета (лаборатории) физики

Бинт марлевый нестерильный 5м x 10см

Бинт стерильный 5м x 10см

Бриллиантового зеленого р-р 1%

Аммиака р-р 10%

Вата

Жгут кровоостанавливающий

Лейкопластырь 1,9 см x 7,2 см (2,5 см x 7,2 см)

Лейкопластырь бактерицидный 3,8 см x 3,8 см

Йод