

Материально-техническое оснащение кабинет физики

МБОУ «СОШ №1 с.Старые Атаги»

1. Выгнутые зеркала на подставке
2. Демонстрационный набор по оптике
3. Комплект лабораторный по оптике
4. Линза на подставке
5. Лупа
6. Набор дифракционных решеток
7. Набор линз
8. Осветитель ОТП
9. Стробоскоп
10. Блок
11. Весы пружинные
12. Гидравлический пресс
13. Комплект проводов
14. Деревянные бруски
15. Цилиндр с отпадающим дном
16. Желоб
17. Машина волновая
18. Набор грузов демонстрационный
19. Набор магнитов дугообразных
20. Набор магнитов полосовых
21. Рычаг демонстрационный
22. Рычаг лабораторный
23. Секундный маятник
24. Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»
25. Амперметр демонстрационный
26. Ваттметр демонстрационный
27. Виток в магнитном поле Земли
28. Блок питания 24 В регулируемый
29. Водонагреватель
30. Вольтметр демонстрационный
31. Вольтметр лабораторный
32. Генератор электрический
33. Гильзы из фольги.
34. Источник питания лабораторный
35. Катушка индуктивности лабораторная
36. Ключ демонстрационный
37. Ключ лабораторный
38. Компас
39. Конденсатор переменной
40. Емкости
41. Магнитная стрелка
42. Модель электродвигателя
43. Набор газонаполненных трубок
44. Набор по электростатике
45. Осциллограф

46. Плитка электрическая
47. Реостат лабораторный
48. Реостаты демонстрационные
49. Реостаты разного сопротивления
50. Стеклянная и эбонитовая, палочки
51. Султаны электрические
52. Трансформатор
53. Электрический звонок
54. Электроскоп
55. Электрофорная машина
56. Весы
57. Гигрометр
58. Калориметр с нагревателем
59. Камертон
60. Калориметры лабораторные
61. Магденбургские полушария
62. Манометр
63. Мензурки лабораторные
64. Набор капилляров
65. Набор пробирок
66. Насос ручной вакуумный
67. Насос ручной
68. Прибор для изучения газовых законов
69. Прибор для изучения теплопроводности
70. Прибор для демонстрации деформации
71. Спиртовки
72. Тарелка вакуумная
73. Термометр демонстрационный
74. Шар для взвешивания воздуха
75. Шар Паскаля
76. Шар с кольцом

Таблицы и плакаты

77. Закон движения
78. Перемещение
79. Скорость
80. Равномерное прямолинейное движение
81. Ускорение
82. Равнопеременное движение
83. Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени
84. Баллистическое движение
85. Кинематика колебательного движения
86. Законы Ньютона
87. Законы всемирного тяготения
88. Сила тяжести
89. Сила упругости
90. Вес тела
91. Сила трения
92. Закон сохранения импульса

93. Работа силы
94. Потенциальная энергия
95. Абсолютно неупругое и упругое столкновения
96. Резонанс
97. Броуновское движение
98. Диффузия
99. Агрегатное состояние тел
100. Опыт Штерна
101. Шкалы температур
102. Давление идеального газа
103. Закон Бойля-Мариотта
104. Закон Гей-Люссака
105. Закон Шарля
106. Плавление
107. Испарение
108. Кипение