

Оснащенность кабинета физики
Заведующий кабинетом: Сафиуллин Н.Ш.

Мебель:

№	Наименование ценностей	Количество
1	Парты ученические	12
2	Стулья ученические	24
3	Стол учительский	2
4	Стул учительский	1
5	Шкафы книжные	3
6	Раковина	1
7	Экран	1
8	Магнитная доска	1
9	Проектор	1
10	Крепление проектора	1

Оборудования в лаборатории:

№	Наименование ценностей	Количество
1.	Осцилограф	1
2.	Источник питания	1
3.	Генератор частотный	1
4.	Прибор по теплостойкости	1
5.	Модель домкрата	1
6.	Трубка с паром	1
7.	Трансформатор 3-х фазной	1
8.	Выпрямитель	1
9.	Динамометр	4
10.	Модель винта	1
11.	Трансформатор на панели	1
12.	Камертон	1
13.	Трансформатор разборный	1
14.	Манометр	1
15.	Прибор по кинематике и динамике	3
16.	Весы учебные	4
17.	Прибор по расширению газов	1
18.	Метроном	1
19.	Амперметр	2
20.	Термометр	1
21.	Прибор для демонстрации закона Ньютона 1	1
22.	Таблицы по физике	1
23.	Трубка Ньютона	1
24.	Цилиндр	1
25.	Реостат ы	3
26.	Набор пружинных динамометров	6
27.	Вольтметр	4
28.	Пластина зеркало сферическое	1
29.	Микрометр	1
30.	Груз 2 кг	1

31.	Набор линз,зеркал	1
32.	Прибор для разделения спектра	1
33.	Штатив изолированный	1
34.	Светофильтр	1
35.	Лампа дуговая	1
36.	Конденсатор	1
37.	Турбина водяная	1
38.	Набор из пластмассовой проволоки	1
39.	Держатель	1
40.	Электромметр	1
41.	Стробоскоп	1
42.	Реостат	1
43.	Спектроскоп	1
44.	Реостат с ключом	3
45.	Манометр	1
46.	Цилиндр	1
47.	Оптикосколь	1
48.	Электрофорная машина	1
49.	Линза наливная	1
50.	Призма прямая	1
51.	Метроном	1
52.	Электролиния	1
53.	Секундный счет	1
54.	Набор проводка	1
55.	Набор поляризация	1
56.	Конденсатор переменный	1
57.	Прибор ускорение света	1
58.	Гер	1
59.	Прибор взаимных сил	1
60.	Термоскоп	1
61.	Сфера	1
62.	Прибор теплоты	1
63.	Пресс гидравлический	1
64.	Прибор изучения диод	1
65.	Диск вращательный	1
66.	Трубка Ньютона	1
67.	Счетчик секундомера	1
68.	Осветитель	1
69.	Таблица по астрономии	1
70.	Усилитель	1
71.	Шар Паскаля	1
72.	Гигрометр	1
73.	Частотомер	1
74.	Ареометр	1
75.	Раздаточный материал	1
76.	Таблица по физике	1
77.	Переключатель	1
78.	Комплект меха	1
79.	Ампер гальв	1
80.	Раздатчик мат	2

81.	Экран фона	1
82.	Подставка для набора	1
83.	Набор п\ проводников	1
84.	Индикатор	1
85.	Трубка спектр	1
86.	Набор по грузам	1
87.	Фотоэффект	1
88.	Ареометр	1
89.	Амперметр	2
90.	Вольтметр	2
91.	Переключатель	1
92.	Шар с кольцом	1
93.	Манометр	1
94.	Латунная трубка	1
95.	Виток магнитный	1
96.	Магазин с проводами	1
97.	Манометр	1
98.	Сопротивление	4
99.	Набор грузов	5
100.	Давление жидкости	1
101.	Элек.Звонок	1
102.	Прибор давления жидкости	1
103.	Динамометр	2
104.	Модель телегр	1
105.	Катушка	1
106.	Магнитный поток	1
107.	Прибор для расширения	1
108.	Реостат	3
109.	Магнитная плоска	1
110.	Набор телефона	1
111.	Прибор магнитного тока	1
112.	Калориметр	4
113.	Груз 2 кг	1
114.	Штатив	6
115.	Набор из 3 шаров	1
116.	Столик	1
117.	Ведерка Архимеда	1
118.	Призма д.	1
119.	Призма ст.	1
120.	Шар с кольцом	1
121.	Конвенция	2
122.	Колорик	9
123.	Линза на стекло	13
124.	Насос	1
125.	Рычаг линий	10
126.	Пробки	1
127.	Чашка	2
128.	Призма физики	1
129.	Уровень	1
130.	Рычаг линий	5

131.	Магнитная полоска	2
132.	Мод.трубки	2
133.	Элек.освет	1
134.	Магнитный пол.	1
135.	Магнитный дугооб	1
136.	Плоское зеркало	10
137.	Эбонит пал.	1
138.	Электр.движение ЭДС	8
139.	Таблица по физике	1
140.	Амперметр	5
141.	Столик	1
142.	Дициметр	1
143.	Термометр	1
144.	Спектр.свет	1
145.	Катушка	10
146.	Магнит	1
147.	Трубка конвенции	1
148.	Амперметр	5

Таблицы:

1. Энергетическая система.
2. Генератор переменного тока.
3. Двигатель внутреннего сгорания.
4. Гидротурбина малой мощности.
5. Трансформатор.
6. Двигатель внутреннего сгорания.
7. Паровая турбина.
8. Схема водяного отопления.
9. Единица силы электрического тока Ампер.
10. Ветряной двигатель.
11. Паровая машина И. И. Ползунова.
12. Компрессор.
13. Гидравлическая турбина.
14. Прибор магнитоэлектрической системы.
15. Измерение силы тока Амперметром.
16. Соединение потребителей электроэнергии.
17. Гальванические источники тока.
18. Холодильник.
19. Измерение напряжение вольтметром.
20. Определения положения тела.
21. Относительность движения.
22. Относительность перемещения.
23. Сложение перемещения и скоростей.
24. Силы тяготения.
25. Силы упругости.
26. Виды деформации.

27. Сухое трение.
28. Жидкое трение.
29. Перегрузки.
30. Невесомость.
31. Реактивное движение.
32. Масс - спектрометр.
33. Зависимость массы от скорости движения тела.
34. Передача и распределение электроэнергии.
35. Локомотив.
36. Теплообмен.
37. Тепловоз.
38. Соединение потребителей электроэнергии.
39. Запись и воспроизведение звука
40. Схема опыта Резерфорда.
41. П.Н. Лебедев (1866 - 1912).
42. Рубиновый лазер.
43. А.Г. Столетов (1839 - 1896).
44. А.С. Попов (1859 –1906).
45. Схема оптической записи звука.
46. Кристаллы.
47. Единица длины - метр.
48. Спектрограф.
49. Симметрия в природе.
50. Изменение внутренней энергии.
51. Сохранение массы вещества.
52. Направленность процессов в природе.
53. Скорость химических реакций.
54. Химические связи.
55. Свойства воды.
56. Строение и свойства вещества.
57. Закон сохранения и превращения энергии.
58. Закон сохранения электрического заряда.
59. Кванты.
60. Строение атома и периодический закон.
61. Законы сохранения в микромире.
62. Взаимодействия в природе.
63. Ядерное горючее.
64. Ядерный реактор.
65. Рентгеновская трубка.
66. Электронно-лучевая трубка.
67. Разряды в газах при пониженном давлении.
68. Разряды в газе при атмосферном давлении.
69. Глаз и зрение.
70. Единица силы света - свеча.
71. Равновесие тел.
72. Давление текущей жидкости или газа.
73. диоды
74. Магниты со сверхпроводящим обмоткой

75. Терморезисторы и фоторезисторы.
76. Циклический ускоритель.
77. Конденсаторы.
78. Электрическая цепь с источником тока.
79. Измерение температуры термометром.
80. Измерение микрометром и секундомером.
81. Измерение штангенциркулем.
82. Измерение длины масштаб.
83. Измерение длины масштабной линейкой
84. Определение объёмов измерительным цилиндром.
85. Измерительные массы тела на рычажных весах.
86. Измерение температуры термометром.
87. Манометр.
88. Атмосферное давление.
89. Использование диффузии в технике.
90. Кристаллы.
91. Барометр - анероид
92. Внутренняя энергия .
93. Работа газа в термодинамике
94. Первое начало термодинамики
95. Второе начало термодинамики
96. Адиабатный процесс.
97. Цикл Карно.
98. Брауновское движение. Диффузия
99. Агрегатные состояния 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
109. Поверхностное натяжение.
110. Капиллярность
111. Электризация тел
112. Опыт Милликена
113. Закон Кулона
114. Напряженность электростатического поля
115. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле
116. Потенциал электростатического поля
117. Конденсаторы
118. Энергия электростатического поля