

1. Дидактические и раздаточные материалы:

№п/п		Кол-во экз.
Плакаты по физике		
1	Международная система единиц (СИ)	1
2	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1
3	Шкала электромагнитных волн	1
4	Оптические приборы	1
5	Физические постоянные	1
6	Комплект портретов ученых	1
7	Раздаточный материал по физике 7 класс	1 комплект
8	Раздаточный материал по физике 8 класс	1 комплект

2. Материалы для диагностики качества обучения (находятся у учителя):

№ папки	Название
1	Контрольные работы в 7 классе
2	Тестовые задания в 7 классе
3	Зачеты 7 класс
4	Контрольные работы в 8 классе
5	Тепловые явления. Тесты. 8 класс
6	Электрические явления. Тесты. 8 класс
7	Электромагнитные явления. Тесты. 8 класс
8	Световые явления. Тесты. 8 класс
9	Контрольные работы в 9 классе
10	Механика. Тесты. 9 класс
11	Колебания и волны. Тесты. 9 класс
12	Электромагнитное поле. Тесты. 9 класс
13	Строение атома и атомного ядра. Тесты. 9 класс

3. Материально-техническое оснащение кабинета:

№п/п	наименование	Кол-во	состояние
Шкаф №1 полка №1			
1	Штативы с принадлежностями+ изолирующие	6 + 2	
Шкаф №1 полка №2			
2	Трибометры	10	
3	Рычаги	15	
4	Бруски деревянные	10	
5	Наборы грузов	9	
6	Наборы тел для калориметрии	6	
7	Наборы тел, одинаковых объемов	1	
8	Разъемная гиря	1	
Шкаф №1 полка №3			
9	Динамометр лабораторный	6+2старых	
10	Динамометр типа ДПН	1	
11	Микрометр	1	

12	Гири		
Шкаф №1 полка №4			
13	Весы с разновесами	5	
14	Предметный столик	2	
Шкаф №2 полка №1			
15	Мензурки	10	
16	Воронки стеклянные	4	
17	Воронки пластмассовые	1	
18	Кювета стеклянная	1	
19	Сливной сосуд	1	сломан
Шкаф №2 полка №2			
20	Колбы	14 разные	
21	Стаканы стеклянные	8 разные	
22	Стакан керамический	1	
Шкаф №2 полка №3			
23	Шар для взвешивания воздуха	1	
24	Модель тормоза	1	
25	Прибор для демонстрации молекулярного строения тел	1	
26	Термопара	1	
27	Термометр на терморезисторе	1	
28	Термопара демонстрационная	1	
29	Барометр-анероид	1	
Шкаф №2 полка №4			
30	Прибор для демонстрации давления жидкости	1	
31	Прибор для диффузии газов	1	
32	Прибор для измерения термического коэффициента сопротивления проволоки	1	
33	Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения жидкости	1	
34	Трубка для демонстрации опытов с парами	1	
35	Модель трубы одинакового сечения	2	
36	Набор капилляров	1	
37	Гигрометр волосяной	1	
38	Трубка для демонстрации конвекции жидкости	1	
Шкаф №2 полка №5			
39	Калориметр лабораторный	8	
40	Теплоприемник	1	
41	Электрическая плитка	2	
42	Термометр жидкостный лабораторный	9	1 сломан
Шкаф №2 полка №6			
43	Пресс	1	
44	Насос	1	
45	Прибор для взрыва газа	1	
46	Полушария	2	
47	Шар Паскаля	1	
Шкаф №3 полка №1			
48	Набор шаров для электроскопа	1	
49	Вольтметр демонстрационный	3	
50	Электроскоп	2	
51	Авометр учебный	1	

52	Набор по электролизу	1	
53	Прибор по теплопроводности	1	
Шкаф №3 полка №2			
54	Вольтметр лабораторный	14	
55	Линзы на подставке	10	
56	Ключ	5	
57	Амперметр лабораторный	12	
Шкаф №3 полка №3			
58	Модель телеграфа	2	
59	электрометр	2	
60	Модель ДВС	2	
61	Звонок электрический	2	
62	Амперметр демонстрационный	1	
63	Вольтметр демонстрационный	2	
Шкаф №3 полка №4			
64	Амперметр постоянного тока	2	
65	Магазин сопротивления	2	
66	Вольтметр лабораторный	6	
67	Лампы на подставке	4	
68	Миллиамперметр	6	
Шкаф №3 полка №5			
69	Источник питания универсальный	1	
70	Лампочка лабораторная	12	
71	Реостат лабораторный	9	
72	Ключ лабораторный	91	
73	Сопротивления	32	
74	Спираль – сопротивления на подставке	5	
Шкаф №3 полка №6			
75	Реостат демонстрационный	3	
76	Набор проводов соединительных	8	
77	Измеритель сопротивления	1	
78	Источник питания лабораторный	6	
Шкаф №4 полка №1			
79	Сегнерово колесо	1	
80	Шар для демонстрации невесомости	1	
81	Модель ракеты действующая	2	
Шкаф №4 полка №2			
82	Прибор для демонстрации деформаций	1	
83	Кристаллическая решетка	1	
84	Метроном	1	сломан
85	Камертоны с молотком	1	
Шкаф №4 полка №3			
86	Вентилятор	1	
87	Прибор для демонстрации магнитного поля тока	1	
88	Прибор для изучения явления ЭМИ	1	
Шкаф №4 полка №4			
89	Стробоскоп	1	
90	ВУП -1	1	
91	ПУ – 42 – 6 -1	1	
92	Набор линз и зеркал	1	

93	Призма Френеля на подставке	1	
Шкаф №4 полка №5			
94	Прибор для демонстрации правила Ленца	1	
95	Магнит полосовой	2	
96	Магнит дугообразный	5	
97	Микролаборатория по оптике	1	
98	Электромагнит разборный с деталями	2	
99	Шайба оптическая	1	
100	Модель молекулярного строения магнита	1	
101	Электродвигатель лабораторный	7	
Шкаф №4 полка №6			
102	Магнитофон	2	
103	Трансформатор	1	
104	Комплект принадлежностей к электродвигателю	1	
Шкаф №5 полка №5			
105	Электроконструктор	6	
106	Комплект материалов и инструментов для технического моделирования	5	
107	Радиоконструктор на полупроводниках	3	
Шкаф №5 полка №6			
108	Пистолет баллистический	1	
109	Прибор по кинематике и динамике	2	
110	Набор по статике	1	
111	Двухсторонний баллистический пистолет	1	
112	Пистолет баллистический лабораторный	1	
Шкаф №5 полка №7			
113	Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров	1	
114	Динамометр демонстрационный с балкой	1	
115	Динамометр демонстрационный ДД	1	
116	Прибор по кинематике и динамике с движущейся тележкой	3	
117	Динамометр	1	
Шкаф №5 полка №8			
118	Набор пробирок	1	
119	Осветитель теневой	1	
120	Набор блоков	1	
121	Тележки	3	
122	Электрофорная машина	1	

4. Инструкции по ТБ (в журнале по ТБ):

- типовая инструкция по технике безопасности в кабинете физики;
- инструкции по ТБ к лабораторным работам в 7 -9 классах.

5. Презентации и разработки уроков находятся в компьютере учителя.