

Материально-техническое оснащение кабинета физики

№	Название раздела	Содержание раздела	Количество
	Оборудование кабинета		
1		Столы ученические	12
2		Стулья ученические	24
3		Стол физический массивный	1
4		Стол учителя с ящиком	1
5		Стол демонстрационный	1
6		Стол манипуляционный	1
7		Шкаф комбинированный	1
8		Огнетушитель порошковый	1
9		Лампы люминесцентные	6
10		Жалюзи	4
11		Доска	1
12		Настенный экран	2
13		Стул мягкий	3
14		Ноутбук	1
15		Проектор EPSON	1
16		Принтер PANTUM	1
	Наглядные пособия		
1.	программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Примерная программа общего и среднего образования по физике</li> <li>2. Примерная программа общего и среднего образования по информатике</li> <li>3. Методические письма по предметам.</li> <li>4. Положение о ЕГЭ</li> <li>5. Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ</li> </ol> Тематическое и календарное планирование по физике	1
2.	Методическая литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ланина И. Я. Не уроком Единым М.: Просвещение 2010</li> <li>2. . Касьянова В. А. Шевцов В. А. Физика 10 класс. Поурочные планы. Волгоград.: 2009.</li> <li>3. Касьянова В. А. Пахомов А. Г. Физика 11 класс. Поурочные планы. Волгоград 2010.</li> <li>4. Губернаторова Л. И; Потехин К. А. Новые Информационные Технологии в процессе Преподавания физики Владимир 2009.</li> <li>5. Каменецкий С.Е., Орехов В.П.</li> </ol>	1

		Методика решения задач по физике в средней школе.- М.: Просвещени	
3.	Карточки	Разноуровневые самостоятельные работы по физике 7 - 11 классы	1

4.	Книги для дополнительного чтения	1 Перельман Я.И. Занимательная Физика Издательство Наука М.: 2010 2. Билимович Б.Ф. Физические Викторины Издательство Просвещение М.:2010. 3. Фокусы и опыты Г. Минск 2012 4. Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике в средней школе М.: Просвещение 2013 5. Ланина И.Я. 100 игр по физике.- М Просвещение 2012.	1
	Таблицы		
1		Приставки и множители един. физ. величин	1
2		Фундаментальные физические постоянные	1
3		Шкала электромагнитных излучений	
4		Международная система СИ	

**Список оборудования в кабинете физики (лаборатория физики).**

№	Название оборудования	Количество
<b>Оптика</b>		
1	Прибор по геометрической оптике	1
2	Демонстрационный набор по оптике.	7
3	Комплект лабораторный по квантовым явлениям	5
4	Набор призм по геометрической оптике	10
5	Микролаборатория по оптике	
<b>Механика</b>		
1	Весы пружинные	6
2	Деревянные бруски	10
3	Динамометр лабораторный 0-5 Н	10
4	Динамометр лабораторный 0-4 Н	10
5	Машина волновая	10
6	Модель ракеты действующая	1
7	Набор грузов демонстрационный	4

8	Набор грузов лабораторный.		1
9	Набор магнитов дугообразных		1
10	Набор магнитов полосовых		1
11	Рычаг лабораторный		10
12	Лабораторный комплект по механике		1
Электродинамика и магнетизм			
1	Амперметр демонстрационный		1
2	Амперметр лабораторный		12
3	Ваттметр демонстрационный		1
4	Вольтметр демонстрационный		1
5	Вольтметр лабораторный		10
6	Источник питания лабораторный		1
7	Источник питания лабораторный		10
8	Катушка индуктивности лабораторная		1
9	Ключ демонстрационный		10
10	Ключ лабораторный		10
11	Компас		5
12	Лампочки лабораторные		10
13	Магнитная стрелка.		2
14	Миллиамперметр лабораторный		10
15	Осциллограф		1
16	Реостаты демонстрационные		2
17	Минилаборатория по электродинамике		5
1	Барометр –анероид		1
2	Весы		5
3	Гигрометр.		1
4	Калориметры лабораторные		10
5	Манометр.		1
6	Мензурки демонстрационные		2

7	Мензурки лабораторные.		5
8	Термометр		1
9	Термометр демонстрационный		5