

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ №8  
имени И.В. Орехова

\_\_\_\_\_ Е.Д.Саламахина

# Паспорт учебного кабинета физики



1. Фамилия, Имя, Отчество заведующего кабинетом:

Медведева Анжела Сарьевна

2. Класс, за которым закреплен кабинет 9 «Б»

3. Число посадочных мест: 28

**Список учителей, работающих в кабинете:**

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Классы
Медведева	Анжела	Сарьевна	Математика Алгебра Геометрия Физика	5,7.8,9.10,11

**Занятость кабинета:**

	понедельник	вторник	среда
1 урок	Алгебра 7 класс	Математика 5 «А» класс	Физика 8 класс
2 урок	Алгебра 11	Алгебра 10	Математика 5 «А» класс
3 урок	Математика 5 «А» класс	Алгебра 7 класс	Алгебра 10
4 урок	Алгебра 10	Алгебра 11 класс	Алгебра 11 класс
5 урок	Физика 9 «Б» класс	Геометрия 7 класс	Физика 10 класс
6 урок	Физика 9 «А» класс	Физика 8 класс	Геометрия 11 класс

	четверг	пятница	суббота
1 урок	Математика 5 А класс	Физика 9 «А» класс	Геометрия 7 класс
2 урок	Алгебра 11 класс	Математика 5 «А» класс	Подготовка к ЕГЭ 10
3 урок	Алгебра 10	Физика 7 кл	Подготовка к ЕГЭ 10
4 урок	Геометрия 11	Физика 9 Б класс	Математика 5 А
5 урок	Физика 11 класс	Классный час 5 «Б» класс	Физика 10 класс
6 урок	Физика 7 кл	Алгебра 7 класс	

## Оборудование кабинета.

### 1. Школьная мебель:

№	Наименование	Количество
1.	Школьная доска	1 шт.
2.	Ученические столы	14 шт.
3.	Учительский стол	1 шт.
4.	Ученические стулья	28 шт.
5.	Учительский стул (мягкий)	1 шт.
6.	Шкаф	2 шт.
7.	Настенные полки	-
8.	Аптечка	1 шт.
9.	Компьютерный стол	-

### 2. Оформление кабинета:

	Оформление постоянное	Дополнительная информация
1.	Тематические стенды	
2.	Портреты ученых	
3.	Инструкция по технике безопасности	
4.	Классный уголок 5 б класса	
5.	Уголок ЗОЖ	
6.	Уголок ПДД	
7.	Уголок по пожарной безопасности	
	Оформление сменное	Дополнительная информация
1	Стенд по подготовке к ОГЭ	
2	Стенд по подготовке к ЕГЭ	

### Перечень оборудования кабинета физики

№	Наименование оборудования	Количество
1.	Амперметр лабораторный	1
2.	АВО-метр АВО-63	1
3.	Блок на стержне	1
4.	Весы учебные с гирями ВГУ-1	1
5.	Гальванометр демонстрационный	2
8.	Вольтметр	1
9.	Динамометр демонстрационн	1
10.	Выпрямитель ВС-24	3
11.	Дифракционная решетка	2
12.	Динамометр учебный	1
13.	Желоб	2
14.	Катушка дроссельная	2
15.	Калориметр школьный	1
16.	Ключ замыкания тока	1
17.	Конденсатор переменной емкости	1
18.	Модель твердого тела	1
19.	Магнит полосовой	23
20.	Магнит дугообразный	1
21.	Набор полупроводников	2
22.	Набор конденсаторов	7
23.	Набор тел для калориметрических рабо	1
24.	Набор грузов	5
25.	Переключатель однополюсный	3
26.	Набор линз и зеркал	2
27.	Набор по поляризации света	2
28.	Реостат ползунковый	1
29.	Прибор для определения ускорения свободного падения	1
30.	<i>Лабораторный комплект по механике</i>	3
	Пенал с крышкой	1
	Весы учебные с гирями ВГУ-1	1
	Динамометр 0-4 Н	1
	Груз 100 г с крючками	4
	Брусоч металлический с крючком	1
	Желоб прямой	1
	Шар стальной	1
	Секундомер	1
	Сосуд отливной	1
	Пружина	1
	Лента измерительная	1
	Блок	1
	Нить на мотовиле	1

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Стержень лабораторного штатива</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Муфта</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Лапка штатива</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рычаг с балансиром</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Опора желоба</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Винт М6</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Стержень лабораторного штатива	1	Муфта	1	Лапка штатива	1	Рычаг с балансиром	1	Опора желоба	1	Винт М6	1							
Стержень лабораторного штатива	1																			
Муфта	1																			
Лапка штатива	1																			
Рычаг с балансиром	1																			
Опора желоба	1																			
Винт М6	1																			
31	<i>Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике</i>	2																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Короб с ложементом</td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> </tr> <tr> <td>Лоток</td> </tr> <tr> <td>Калориметр</td> </tr> <tr> <td>Лента измерительная</td> </tr> <tr> <td>Термометр</td> </tr> <tr> <td>Цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимость 100 мл</td> </tr> <tr> <td>Резиновый жгут</td> </tr> <tr> <td>Трубка-резервуар</td> </tr> <tr> <td>Трубка манометрическая</td> </tr> <tr> <td>Флакон с крышкой-капельницей</td> </tr> <tr> <td>Брусочек металлический</td> </tr> <tr> <td>Аморфное вещество в пробирке</td> </tr> <tr> <td>Кристаллическое вещество в пробирке</td> </tr> <tr> <td>Натриевая соль в пакете</td> </tr> <tr> <td>Пробирка</td> </tr> <tr> <td>Стакан лабораторный, вместимость 100 мл</td> </tr> <tr> <td>Чашка Петри</td> </tr> </tbody> </table>	Короб с ложементом	Крышка	Лоток	Калориметр	Лента измерительная	Термометр	Цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимость 100 мл	Резиновый жгут	Трубка-резервуар	Трубка манометрическая	Флакон с крышкой-капельницей	Брусочек металлический	Аморфное вещество в пробирке	Кристаллическое вещество в пробирке	Натриевая соль в пакете	Пробирка	Стакан лабораторный, вместимость 100 мл	Чашка Петри	
Короб с ложементом																				
Крышка																				
Лоток																				
Калориметр																				
Лента измерительная																				
Термометр																				
Цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимость 100 мл																				
Резиновый жгут																				
Трубка-резервуар																				
Трубка манометрическая																				
Флакон с крышкой-капельницей																				
Брусочек металлический																				
Аморфное вещество в пробирке																				
Кристаллическое вещество в пробирке																				
Натриевая соль в пакете																				
Пробирка																				
Стакан лабораторный, вместимость 100 мл																				
Чашка Петри																				
32	<i>Оптическая микролаборатория</i>	3																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Пенал с крышкой и ложементом</td> </tr> <tr> <td>Оптическая скамья</td> </tr> <tr> <td>Источник света</td> </tr> <tr> <td>Рейтер</td> </tr> <tr> <td>Линза собирающая длиннофокусная</td> </tr> <tr> <td>Линза собирающая короткофокусная</td> </tr> <tr> <td>Линза рассеивающая</td> </tr> <tr> <td>Комплект дифракционных решеток в слайд-рамке</td> </tr> <tr> <td>Комплект щелей и отверстий в слайд-рамке</td> </tr> <tr> <td>Комплект диафрагм в слайд-</td> </tr> </tbody> </table>	Пенал с крышкой и ложементом	Оптическая скамья	Источник света	Рейтер	Линза собирающая длиннофокусная	Линза собирающая короткофокусная	Линза рассеивающая	Комплект дифракционных решеток в слайд-рамке	Комплект щелей и отверстий в слайд-рамке	Комплект диафрагм в слайд-									
Пенал с крышкой и ложементом																				
Оптическая скамья																				
Источник света																				
Рейтер																				
Линза собирающая длиннофокусная																				
Линза собирающая короткофокусная																				
Линза рассеивающая																				
Комплект дифракционных решеток в слайд-рамке																				
Комплект щелей и отверстий в слайд-рамке																				
Комплект диафрагм в слайд-																				

	<u>рамке</u> <u>Пластина с параллельными</u> <u>гранями</u> <u>Подставка</u> <u>Булавка</u> <u>Коврик</u> <u>Провод соединительный</u> <u>Выпрямитель ВУ-4М</u>	
33	<i>Лабораторный комплект по квантовым явлениям</i>	1
		1
.	<u>Пенал с крышкой</u> <u>Индикатор радиоактивности</u> <u>Фотографии треков</u> <u>заряженных частиц</u> <u>Лампа накаливания на</u> <u>подставке</u> <u>Неоновая лампа на</u> <u>подставке</u> <u>Полупроводниковый</u> <u>фотоэлемент на подставке</u> <u>Светодиод на подставке</u> <u>Экран</u> <u>Рейка</u> <u>опора</u> <u>Провод соединительный</u> <u>Комплект дифракционных</u> <u>решеток</u> <u>Выпрямитель ВУ-4М</u>	1
34	<i>Минилаборатория по электродинамике</i>	3
.	<u>Короб с перегородкой,</u> <u>крышка</u> <u>Амперметр «Учебный»</u> <u>Вольтметр «Учебный»</u> <u>Миллиамперметр</u> <u>«Учебный»</u> <u>Выпрямитель ВУ-4М</u>	1
	<u>Компас</u> <u>Планшет №1 с элементами</u> <u>Планшет №2 с элементами</u> <u>Катушка с выводами</u> <u>Подставка с двумя</u> <u>отверстиями</u> <u>Постоянный магнит</u> <u>маркированный</u> <u>Постоянный магнит</u> <u>немаркированный</u> <u>Сердечник цилиндрический</u>	1

	<b>металлический</b>	
	<b>Сердечник цилиндрический неметаллический</b>	
	<b>Пластины металлические с 2 отверстиями</b>	
	<b>Комплект реле с выводом</b>	
	<b>Набор проводов соединительных</b>	
	<b>Набор таблиц по физике</b>	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Список справочной литературы по физике, используемые на уроках и внеклассных занятиях:

№	Название	Автор	Издательство	Год издания
1.	Справочник школьника 1 экз.	Т. И. Трофимова	Дрофа Москва	2007
2.	Молекулярная физика Термодинамика 1 экз.	А. И. Ромашкевич	Дрофа Москва	2007
3.	Электродинамика 1 экз.	А. И. Ромашкевич	Дрофа Москва	2007
4.	Все законы и формулы в таблицах 1 экз.	В. Л. Моркотун	Гуманитарный издательский центр .Москва	2007
5.	Сборник задач и упражнений 2 экз.	Р. А. Гладкова, А. Л. Косоруков	Гуманитарный издательский центр .Москва	2007
6.	Первое путешествие в царство машин 1 экз.	А. Ф. Крайнев	Дрофа Москва	2007
7.	Сборник задач по физике 3 экз.	В. И. Лукашик, Е. В. Иванова	Москва Просвещение	2000

**Учебники и учебные пособия для учащихся**

№	Название (автор, издательство, год издания)
1.	Физика.7 кл.:учеб.дляобщеобразоват.учреждений/А.В.Перышкин.-12-е изд.,доработ.-М.:Дрофа,2006
2.	Физика.8 кл.:учеб.дляобщеобразоват.учреждений/ С.В.Громов, Н.А.Родина.-3-е изд.- М.:Просвещение,2006
3.	Физика.9 кл.:учеб.дляобщеобразоват.учреждений/А.В.Перышкин ,Е.М.Гутник.9-е изд.,стереотип.- М.:Дрофа,2006.
4.	Физика.10 кл.:учеб.дляобщеобразоват.учреждений/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.-9-е изд.перераб.-М.:Просвещение,2006.
5.	Физика.11 кл.:учеб.дляобщеобразоват.учреждений/Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.9-е изд.- М.:Просвещение, 2006.

### Методические рекомендации, пособия для учителя

№	Название (автор, издательство, год издания)
1.	Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 10 класс, М., Вакр 2009 год
2.	Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 9 класс, М., Вакр 2011 год
3.	Предметные недели физике в школе Ю.И. Ненашев, Феникс, Ростов-на-Дону, 2006 год
4.	Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 11 класс, М., Вако 2009 год
5.	Поурочные разработки по физике. С.Е. Полянский 8 класс, М., Вако 2011год
6.	Поурочные разработки по физике. В.А. Волков 7 класс, М., Вако 2010 год



