

Кабинет № 2-11. Физика.

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет: Янгулова О.О.

Площадь кабинета: 80,5 м²



ОПИСЬ имущества кабинета № 2-11

№	Наименование имущества	Количество
1	Шкаф №1 (для книг)	1
2	Стол демонстрационный (учительский)	1
3	Доска школьная	1
4	Парты	12
5	Стулья	25
6	Набор линеек для доски (из 3 шт.)	1
7	Горшки цветочные (большие/маленькие)	6/10
8	Стеллаж (встроенный)	2
9	Тумба (встроенная, у доски)	2
10	Трибуна	1
Опись имущества лаборантской		
11	Шкаф (для оборудования)	6
12	Зеркало (навесное)	1
13	Парты	3
14	Стулья	7

Инвентарная ведомость на оборудование учебного кабинета № 2-11

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Состояние
Стол демонстрационный 2 ящик.			
1	Набор грузов квадрат. (100гр.) из 6 шт	7	удовлетв.
2	Набор грузов цилиндр. (100гр.) из 6 шт	6	удовлетв.
3	Набор грузов цилиндр. (50гр.) из 3 шт	1	удовлетв.
4	Линейка 40см.	5	удовлетв.
5	Большие грузы	3	удовлетв.

Стол демонстрационный 3 ящик.			
6	Часы песочные	1	удовлетв.
7	Калориметр	8	удовлетв.
8	Мензурка (500мл.)	7	удовлетв.
9	Стакан (50гр.)	10	удовлетв.
10	Мензурка (100мл.)	4	удовлетв.
11	Мензурка (150мл.)	2	удовлетв.
12	Стакан (150мл.)	6	удовлетв.
13	Стакан (300мл.)	3	удовлетв.
14	Стакан (100мл.)	10	удовлетв.
15	Колба	24	удовлетв.
Стеллаж №2			
16	Штатив	10	удовлетв.

Учебно-методическая и справочная литература

№	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
Шкаф №1 (1 полка – лабораторные и контрольные тетради учащихся 7-9 классов)					
Шкаф №1 (2 полка)					
001	Рабочие программы по физике 7 класс	Янгулова О.О.	-	2016	1
002	Рабочие программы по физике 8 класс	Янгулова О.О.	-	2016	1
003	Рабочие программы по физике 9 класс	Янгулова О.О.	-	2016	1
004	Журнал по ТБ в кабинете физики на 205-2016 уч. год	Янгулова О.О.	-	2016	1
005	«Рабочие программы по физике 7-11 класс»	Попова В.А.	«Глобус»	2008г.	1
006	«Программы общеобразовательных учреждений»	Саенко П.Г.	«Просвещение»	2010г	1
007	«Сборник нормативных документов. Физика»	Днепров Э.Д.	«Дрофа»	2004г.	1
008	«Физика. Тематическое и поурочное планирование»	Авлеева А.В	«Дрофа»	2005г.	1
009	«Тематическое и поурочное планирование по физике. 8 класс»	Минькова Р.Д.	«Экзамен»	2004г.	1
010	«Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс».	Громцева О.И.	«Экзамен»	2010г.	1
011	«Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 8 класс».	Громцева О.И.	«Экзамен»	2010г.	1
012	«Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 9 класс».	Громцева О.И.	«Экзамен»	2010г.	1
013	«Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс».	Громцева О.И.	«Экзамен»	2012г.	1
014	«Тесты по физике. 7 класс».	Чебаторева А.В.	«Экзамен»,	2011г.	1
015	«Тесты по физике. 8 класс».	Чебаторева А.В.	«Экзамен»,	2012г.	1
016	«Физика в 11 классе. Модели уроков».	Сауров Ю.А.	«Просвещение»	2005г.	1
017	«Физика в 10 классе. Модели	Сауров Ю.А.	«Просвещение»	2005г.	1

	уроков».				
018	«Поурочные разработки по физике. 11 класс».	Волков В.А.	«ВАКО»	2011г.	1
019	«Поурочные разработки по физике. 10 класс».	Волков В.А.	«ВАКО»	2013г.	1
020	«Поурочные разработки по физике. 9 класс».	Волков В.А.	«ВАКО»	2010г.	1
021	«Поурочные разработки по физике. 8 класс».	Волков В.А.	«ВАКО»	2010г.	1
022	«Поурочные разработки по физике. 7 класс».	Волков В.А.	«ВАКО»	2005г.	1
023	«Физика 7 класс».	Перышки А.В.	«Дрофа»	2008г.	1
024	«Физика 8 класс».	Перышки А.В.	«Дрофа»	2004г.	1
025	«Физика 9 класс».	Перышки А.В.	«Дрофа»	2010г.	1
026	«Физика 11класс».	Мякимев Г.Я.	«Просвещение»	2006г.	1
027	«Физика 11класс».	Мякимев Г.Я.	«Просвещение»	2006г.	1
028	«Физика 8класс».	Перышки А.В.	«Дрофа»	2014г.	
029	«Физика. Дидактические материалы. 8класс».	Марон А.Е.	«Дрофа»	2006г.	1
030	«Физика. Дидактические материалы. 8 класс».	Марон А.Е.	«Дрофа»	2011г.	1
031	«Физика 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы 9 класс».	Кирик Л.А.	«Илекса»	2006г.	1
032	«Физика. Дидактические материалы. 11 класс».	Марон А.Е.	«Дрофа»	2011г.	1
033	«Физика. Дидактические материалы. 10 класс».	Марон А.Е.	«Дрофа»	2011г.	1
034	«Контрольно – измерительные материалы. Физика 10 класс».	Зорин Н.И.	ООО «Вако»	2012г.	1
035	«Контрольно – измерительные материалы. Физика 11 класс».	Зорин Н.И.	ООО «Вако»	2012г.	1
036	«Тесты по физике. 11 класс».	Зорин Н.И.	«ВАКО»	2010г.	1
037	«Тесты по физике. 10 класс».	Зорин Н.И.	«ВАКО»	2012г.	1
038	«Физика. Молекулярная физика и термодинамика. 11 класс».	Гендельштейн Л.Э.	«Илекса»	2004г.	1
039	«Физика. Электродинамика и оптика. 10 класс».	Гендельштейн Л.Э.	«Илекса»	2004г.	1
040	«Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях».	Янушевская Н.А.	«Панорама», «Глобус»,	2009г.	1
041	«Физика 11класс. Сборник заданий и самостоятельных работ ».	Кирик Л.А.	«Илекса»	2006г.	1
042	. «Тесты по физике. Уровень А. Стандарт 2000».	Ханнанова Н.К	«Вербум»	2001г.	1
043	«Сборник задач по физике».	Степанова Г.Н.	«Просвещение»	2005г.	1
044	«1001 задача по физике».	Гельфгат И.М.	«Илекса»	2005г.	1
045	«Проблемно-программированные задания по физике в средней школе».	Байков Ф.Я.	«Просвещение»	1982г.	1
046	«Упражнения на составление электрических цепей».	Ушаков М.А.	«Просвещение»	1985г.	1
047	«Физика. ЕГЭ 25 вариантов».	Демидова М.Ю.	«Экзамен»	2015г.	1
Шкаф №1 (3 полка). Задачники.					
048	«Сборник задач по физике. К учебнику А.В. Перышкина и др. 7-9 класс».	Перышкин А.В.	«Экзамен»	2015г.	1
049	«Задачник 9-11 классы».	Рымкевич А.П.	«Дрофа»	2005г.	1

050	«Задачник 9-11 классы».	Рымкевич А.П.	«Дрофа»	2004г.	2
051	«Задачник 9-11 классы».	Рымкевич А.П.	«Дрофа»	1999г.	1
052	«Задачник 9-11 классы».	Рымкевич А.П.	«Дрофа»	1988г.	2
053	«Задачник 9-11 классы».	Рымкевич А.П.	«Дрофа»	1984г.	1
054	«Сборник задач по физике. 7-9 класс»,	Лукашик В.И.	«Просвещение»	2000г.	1
Шкаф №1 (4 полка) Словари, справочники.					
055	Энциклопедический словарь юного физика,	Чуянов В.А.	«Педагогика»	1984г.	1
056	«Биографический справочник физики».	Храмов Ю.Ф.	«Наука»	1983г.	1
057	«Физика. Справочные материалы».	Кабардин О.Ф.	«Просвещение»	1991г.	1
058	«Справочник школьника по физике. 7-11 класс».	Костко О.К.	«Аквариум»	1997г.	1
059	«Курс физики».	Грабовский Р.И.	«Просвещение»	1980г.	1
060	«Элементарная физика с примерами решения задач».	Гурский И.П.	«Просвещение»	1984г.	1
061	«Элементарный учебник физики».	Ландсберг Г.С.	«Наука»	1972г.	1
062	«Я иду на урок физики. 7 класс. Часть 1».	Козлова Н.Д.	«Первое сентября»	1998г.	1
063	«Я иду на урок физики. 7 класс. Часть 2».	Козлова Н.Д.	«Первое сентября»	2000г.	1
064	«Я иду на урок физики. 7 класс. Часть 3».	Козлова Н.Д.	«Первое сентября»	1999г.	1
065	«Занимательная физика. Книга 1».	Перельман Я.И.	«Наука»	1972г.	1
066	«Занимательная физика. Книга 2».	Перельман Я.И.	«Наука»	1983.	1
067	«Занимательные опыты по физике».	Горев Л.А.	«Просвещение»	1980г.	1
068	«Физические величины и их единицы».	Стоцкий Л.Р.	«Просвещение»	1984г.	1
069	«Приборы по физике и астрономии».	Гаврилов Е.Г.	«Просвещение»	1968г.	1
070	«Практикум по физике в средней школе».	Бурова В.А.	«Просвещение»	1987г.	1
071	«Физический эксперимент в школе».	Монсветова Г.П.	«Просвещение»	1981г.	1
072	«Физический эксперимент в средней школе».	Хорошавин С.А.	«Просвещение»	1988г.	1
073	«Демонстрационный эксперимент по физике в средней школе. Часть 2. Колебания и волны. Оптика. Физика атома».	Покровский А.А.	«Просвещение»	1979г.	1
074	«Демонстрационные опыты по физике».	Покровский А.А.	«Просвещение»	1970г.	1
075	«Физические приборы».	Бурсиан Э.В.	«Просвещение»	1984г.	1
076	«Беседы по физике».	Блудов М.И.	«Просвещение»	1964г.	1
077	«Вечера по физике в средней школе».	Браверман Э.М.	«Просвещение»	1968г.	1
078	«100 игр по физике».	Ланина И.Я.	«Просвещение»	1995г.	1
079	«Из истории физики и жизни ее творцов».	Дягилев Ф.М.	«Просвещение»	1986г.	1
080	«Книга для чтения по физике».	Кириллова И.Г.	«Просвещение»	1986г.	1
081	«Физика – юным».	Алексеева М.Н.	«Просвещение»	1980г.	1
082	«Экскурсии по физике в сельской школе».	Сердинский В.Г.	«Просвещение»	1991г.	1
083	«Физика в ее развитии».	Спасский Б.И.	«Просвещение»	1979г.	1
084	«Экскурсии по физике в средней школе».	Сердинский В.Г.	«Просвещение»	1980г.	1

085	«Удивительная физика».	Асломазов Л.Г.	«Просвещение»	1987г.	1
086	«Световые явления вокруг нас».	Билимович Б.Ф.	«Просвещение»	1986г.	1
087	«Занимательные вечера по физике в средней школе».	Юфанова И.Л.	«Просвещение»	1990г.	1
088	«Физика. 7-11 классы. Организация внеклассной работы».	Благодаров В.С.	Волгоград «Учитель»,	2011г.	1
089	«Занимательные внеурочные мероприятия по физике».	Горлова Л.А.	«ВАКО»	2010г.	1
090	«Изучение ультразвука в курсе физики средней школы».	Маркосова Н.М.	«Просвещение»	1982г.	1
091	«Световые Явления».	Родина Н.А.	«Просвещение»	1982г.	1
092	«Механические колебания и волны».	Кикоин А.К.	«Просвещение»	1986г.	1
093	«Методика преподавания физики в средней школе. Механика».	Эвенчик Э.Е.	«Просвещение»	1986г.	1
094	«Методика преподавания физики в средней школе. Молекулярная физика. Электродинамика».	Шамаш С.Я.	«Просвещение»	1987г.	1
095	«Факультативный курс физики».	Кабардин О.Ф.	«Просвещение»	1987г.	1
096	«Методика преподавания физики в средней школе. Электродинамика нестационарных явлений. Квантовая физика».	Глазунов А.Т.	«Просвещение»	1989г.	1
097	«Контроль знаний по физике».	Разумовский В.Г.	«Просвещение»	1982г.	1
098	«Методика решения задач по физике в средней школе».	Каменецкий С.Е.	«Просвещение»	1987г.	1
099	«Основы методики преподавания физики».	Перышкин А.В.	«Просвещение»	1984г.	1
100	«Физическая олимпиада». Москва «Просвещение»	Лукашик В.И.	«Просвещение»	1976г.	1
101	«От учебника – к творческому замыслу урока».	Грицевский И.М.	«Просвещение»	1990г.	1
102	«Организация современного урока».	Зотов Ю.Б.	«Просвещение»	1984г.	1
103	«Проблемное обучение физике в средней школе».	Малафеев Р.И.	«Просвещение»	1980г.	1
104	«Формирование познавательных интересов учащихся на уроках физики».	Ланина И.Я.	«Просвещение»	1985г.	1
105	«Факультативный курс физики. 9класс».	Перышкин А.В.	«Просвещение»	1976г.	1
106	«Методика факультативных занятий по физике».	Кабардин О.Ф.	«Просвещение»	1980г.	1
107	«Оценка точности измерений в курсе физики средней школы».	Фетисов В.А.	«Просвещение»	1991г.	1
108	«Атом и почтовая марка».	Фрунзе В.В.	«Связь»,	1978г.	1
109					
110					

Плакаты

№	Название	Кол-во экземпляров
01	Сила тяготения	1
02	Сухое трение	1

03	Виды деформации	1
04	Сила упругости	1
05	Сложение перемещений и скоростей	1
06	Определение положения тела	1
07	Траектория движения	1
08	Относительность движений (перемещение параллельное)	1
09	Относительность движений (перемещение перпендикулярно)	1
10	Измерение силы динамометром	1
11	Применение ультразвука	1
12	Измерение массы тела на рычажных весах	1
13	Измерение температуры термометром	1
14	Барометр-анероид	1
15	Манометр	1
16	Измерение штангенциркулем	1
17	Измерение напряжения вольтметром	1
18	Соединение потребителей электроэнергии	1
19	Двигатель постоянного тока	1
20	Измерение силы тока амперметром	1
21	Измерение промежутков времени секундомером	1
22	Плавкие предохранители	1
23	Аккумуляторы	1
24	Лампа накаливания	1
25	П.Н. Яблочков	1
26	Планеты	1
27	Спутники	1
28	Малые тела солнечной системы	1
29	Солнечные и лунные затмения	1
30	Прямолинейное движение тела	1
31	Давление газов и жидкостей	1
32		
33		
34		

НАГЛЯДНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

1. Портреты

№	Ф.И.О.	Кол-во экземпляров
1	Галилео Галилей	1
2	Никола Тесла	1
3	Мария Склодовская-Кюри	1
4	Ломоносов Михаил Васильевич	1
5	Менделеев Дмитрий Иванович	1

Стенды

№	Ф.И.О.	Кол-во экземпляров
1	Цитаты великих людей	2
2	Тематический по предмету «Физика вокруг нас»	1
3	Лучшие работы учащихся	1
4	Т.Б. в кабинете физики	1
5	Экзамены по физике	1
6	Пример контрольных работ	1
7	Сегодня на уроке	1

8	Новости из мира физики	1
ПЛАКАТЫ		
9	Физические константы №1	1
10	Физические константы №2	1
11	Тепловые свойства некоторых веществ №1	1
12	Тепловые свойства некоторых веществ №2	1
13	Таблица синусов и косинусов(мал)	1
14	Таблица квадратов натуральных чисел от 10 до 99(мал.)	1
15	Плотность некоторых веществ	1

