

**Кабинет № 3-06**  
**Предмет: физика**  
**Заведующий кабинетом: Плотникова М.А.**

**Опись имущества кабинета**

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол (кафедра)	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двухместные	15
4	Стулья ученические	30
5	Доска школьная	1

**Список электронной литературы по физике**

1.	Л. Купер Физика для всех. т. 1 (классическая физика)
2.	Л. Купер Физика для всех. т. 2 (современная физика)
3.	Э. Роджерс Физика Для любознательных, т. 1
4.	Э. Роджерс Физика для любознательных, т. 2
5.	Э. Роджерс Физика для любознательных, т. 3
6.	Физика, Под ред. А. С. Ахматова. ч. 1 Вселенная
7.	Физика. Под ред. А. С. Ахматова. ч. 2 Оптика и волны
8.	Физика. Под ред. А. С. Ахматова. ч. 3 Механика
9.	Физика. Под ред. А. С. Ахматова. ч. 4 Электричество и строение атома
10.	Б. М. Яворский, А. А. Пинский Основы физики, т.1
11.	Б. М. Яворский, А. А. Пинский Основы физики, т.2
12.	Б. М. Яворский, Ю. А. Селезнев Справочное руководство по физике
13.	Г. С. Ландсберг. Элементарный учебник физики. Т.1
14.	Г. С. Ландсберг. Элементарный учебник физики. Т.2
15.	Г. С. Ландсберг. Элементарный учебник физики. Т.3
16.	Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев. Физика для углубленного изучения. Т.1.
17.	Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев. Физика для углубленного изучения. Т.2.
18.	Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев, В. М. Уздин. Физика для углубленного изучения. Т. 3
19.	Берклиевский курс физики. т. 1
20.	Берклиевский курс физики. т. 2
21.	Берклиевский курс физики. т. 3
22.	Берклиевский курс физики. т. 4
23.	Берклиевский курс физики. т. 5
24.	Я. Б. Зельдович. Высшая математика для начинающих и ее приложения в физике
25.	Руско-английский физический словарь
26.	Е. И. Курашвили. Английский язык для студентов-физиков
<b>Методическая литература</b>	
27.	Ланина И. Я. - Внеклассная работа по физике
28.	Э. М. Браверман Вечера по физике в средней школе
29.	Билимович Б. Ф. Физические викторины в средней школе
30.	Б. Ю. Коган Размерность физической величины
31.	В. В. Мултановский Физические взаимодействия и картина мира в школьном курсе

32.	М. Ю. Демидова, В. А. Коровин Методический справочник учителя физики
33.	Главы из книги В. Н. Панкратовича (на сайте 239 лица)
34.	В. В. Майер Простые опыты с ультразвуком
35.	В. И. Шутов, В. Г. Сухов, Д.В. Подлесный Эксперимент в физике. Физический практикум
36.	Э. Ангерер. Техника физического эксперимента
37.	Л. Я. Гельперштейн, П.П. Хлебников. Лаборатория юного физика
38.	Опыты в домашней лаборатории
39.	Физика в вопросах и ответах. Ученые Новосибирского академгородка отвечают на вопросы
40.	Боброва С. В. Физика 7-10 классы. Нестандартные уроки
41.	А. Н. Мансуров, Н. А. Мансуров. Физика 10 -11 для школ с гуманитарным профилем обучения. Книга для учителя
42.	Н. К. Мартынова. Физика 7-9 (Громов, Родина). Книга для учителя
43.	А. В. Берков. 1:С Репетитор: Физика. Книга для учител.
<b>Методика обучения решения задач</b>	
44.	С. Е. Каменецкий, В. П. Орлов Методика решения задач по физике в средней школе
45.	В. А. Балаш Задачи по физике и методы их решения
46.	В. К. Кобушкин Методика решения задач по физике
<b>Задачники</b>	
47.	Г. А. Бендриков, Б.Б. Буховцев, В. В. Керженцев, Г. Я. Мякишев. Физика. Задачи для поступающих в вузы
48.	Е. И. Бутиков, А. А. Быков, А. С. Кондратьев Физика в примерах и задачах.
49.	Е. И. Бутиков, А. А. Быков, А. С. Кондратьев Физика в задачах.
50.	О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов Международные физические олимпиады школьников
51.	П. Л. Капица. Понимаете ли вы физику?
52.	В. И. Лукашик. Сборник задач по физике для 6-7 кл.
53.	Задачи московских физических олимпиад
54.	А. П. Кузнецов, С. П. Кузнецов Задачи саратовских городских олимпиад школьников по физике
55.	Б. Ю. Коган Задачи по физике
56.	Н. И. Г ольдфарб Сборник вопросов и задач по физике
57.	Я. И. Перельман. Занимательные задачи и опыты
58.	В. Н. Ланге Физические парадоксы, софизмы и занимательные задачи
59.	В. Н. Ланге Экспериментальные физические задачи на смекалку
60.	Н. Е. Савченко Решение задач по физике
61.	И. Ш. Слободецкий, Л. Г. Асламазов Задачи по физике
62.	Л. В. Тарасов, А. Н.Тарасова Вопросы и задачи по физике (Анализ характерных ошибок поступающих в вузы)
63.	П. В. Маковецкий. Смотри в корень! Сборник любопытных задач и вопросов
64.	Г. Ф. Меледин. Физика в задачах: экзаменационные задачи с решениями
65.	М. Е. Тульчинский Качественные задачи по физике в средней школе
66.	А. И. Буздин, А. Р. Зильберман, С. С. Кротов. Раз задача, два задача,,.
67.	Н. Парфентьева, М. Фомина. Решение задач по физике. ч. 1

68.	Н. Парфентьева, М. Фомина. Решение задач по физике. ч. 2
69.	Пособие по физике для поступающих в вузы (1966, под ред. Цедика) 3800 задач по физике
70.	А. А. Пинский. Сборник задач по физике
71.	Л. П. Баканина, В. Е. Белонучкина, С. М. Козел, Н. Н. Казачевский, Г. И. Косоуров. Сборник задач по физике.
72.	Б. А. Чернышов. Задания по физике (11 класс) для учащихся заочной физико-математической школы МИФИ
73.	Г. Остер. Сборник задач по физике. (фрагмент)
<b>Справочники</b>	
74.	Н. Н. Кошкин, М. Г. Ширкевич Справочник по элементарной физике
75.	А. С. Енохович Краткий справочник по физике
76.	Н. Кошкин, Е. Васильчикова. Элементарная физика. Справочник
77.	Х. Кухлинг. Физика. Справочник
78.	Л. А. Сена Единицы физических величин и их размерность
79.	Ультразвук. Маленькая энциклопедия
80.	Физика космоса. Маленькая энциклопедия
<b>Научно-популярная литература</b>	
81.	Физики продолжают шутить
82.	Л. Г. Асламазов, А. А. Варламов Удивительная физика
83.	Е. Айсберг. Транзистор - это очень просто
84.	Е. Айсберг. Радио - это очень просто
85.	Е. Айсберг. Телевидение - это очень просто
86.	Е. Айсберг, Ж. П. Дури. Цветное телевидение?.. Это почти просто
87.	Л. А. Ашкинази. Вакуум для науки и техники
88.	В. Е. Белонучкин. Кеплер, Ньютон и все-все-все...
89.	Б. С. Бокштейн. Атомы блуждают по кристаллу
90.	Г. Бонди Гипотезы и мифы в физической теории
91.	А. А. Боровой. Как регистрируют частицы

### Учебники и учебные пособия

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Физика 6-7 класс. А. В. Перышкин, Н. А. Родина.	8
2.	Физика 7 класс. С. В. Громов, Н. А. Родина.	2
3.	Физика 8 класс. И. К. Кикоин, А. К. Кикоин.	13
4.	Физика 8 класс. С. В. Громов, Н. А. Родина.	1
5.	Физика 9 класс. Б. Б. Буховцев, Ю. Л. Климонтович, Г. Я. Мякишев.	2
6.	Физика 9 класс. П. Г. Саянко.	1
7.	Физика 9 класс. Б. Б. Буховцев, Ю. Л. Климонтович, Г. Я. Мякишев.	1
8.	Физика 9 класс. С. В. Громов Н. А. Родина.	1
9.	Физика 9 класс. И. К. Кикоин, А. К. Кикоин.	1
10.	Физика 9 класс. Н. М. Шахмаев, С. Н. Шахмаев, Д. Ш. Шадиев	1
11.	Физика 9 класс. М. М. Балашов.	1
12.	Физика 11 класс. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев.	2
13.	Астрономия 10 класс. Б. А. Воронцов-Вельяминов, 1987.	1
14.	Астрономия 10 класс. Б. А. Воронцов-Вельяминов, 1979.	1

15.	Физика. Рабочая тетрадь для 9 класса, 1997.	14
16.	Физика. Рабочая тетрадь для 9 класса, 1995.	-
17.	Физика 7 класс. А. В. Перышкин, Н. А. Родина.	-
18.	Элементарный учебник физики. Г. С. Ландсберг.	1
19.	Сборник задач по физике 7-8 класс. В. И. Лукашик.	40
20.	Сборник задач по физике 10 класс. А. П. Рымкевич	1
21.	Сборник задач по физике, Г. Н. Степанова.	4
22.	Сборник задач по физике, А. П. Рымкевич.	9
23.	Сборник задач по физике В. И. Лукашик, Е. В. Иванова.	2
24.	Сборник задач по физике 7 класс. Ответы и решения. А. П. Рымкевич.	1
25.	Сборник задач по физике 9 класс. Ответы и решения. А. П. Рымкевич.	1
26.	Сборник задач по физике 11 класс. Ответы и решения. А. П. Рымкевич.	1
27.	Сборник самостоятельных и контрольных работ по физике с ответами 7 класс. Т. Н. Милькова.	1
28.	Сборник самостоятельных, контрольных и зачетных работ по физике 8 класс. Т. М. Милькова, Л. В. Бердникова.	1
29.	Бердникова.	
30.	Тематические тесты по физике 10 класс. В. А. Орлов.	1
31.	Хрестоматия по физике. 8-10 класс.	1
32.	Справочник по физике и технике. А. С. Енохович..	1
	Проверка знаний учащихся по физике 6-7 класс А. В. Постников.	1
33.	Самостоятельная работа учащихся по физике в 7-8 классах средней школы (дидактический материал) Н. А. Родина, Е. М. Гутник, И. Г. Кириллова.	3

### Иллюстративные средства

№	Наименование имущества	Количество
1	Стенд уголок Техника безопасности на уроках физики	1
2	Таблицы "Физика 7 класс	20
3	Таблицы "Физика 8 класс	20
4	Таблицы "Физика 9 класс	20
5	Таблицы "Физика. Геометрическая и волновая оптика"	18
6	Таблица Менделеева	1
7	Комплект таблиц "Квантовая физика"	8
8	Международная система единиц СИ	1
9	Таблица Множители и приставки СИ	1
10	Таблицы "Законы сохранения. Динамика периодического движения" (8 табл.)	1
11	Таблицы "Молекулярно-кинетическая теория"	10
12	Таблицы «Физика 10 класс»	15
13	Таблицы «Физика 11 класс»	15
14	Таблицы "Физика. Излучение и прием	8

	электромагнитных волн"	
15	Таблицы "Физика. Магнитное поле" (12 табл.)	12
16	Таблицы "Физика. Механические волны. Акустика"	8
17	Таблицы "Физика. Постоянный ток"	8
18	Таблицы "Физика. Термодинамика"	6
19	Таблицы "Физика. Физика высоких энергий"	12
20	Таблицы "Физика. Электродинамика"	10
21	Таблицы "Физика. Электромагнетизм"	10
22	Таблицы "Физика. Электростатика"	8
23	Таблицы «Металлы»	12
24	Физика "Международная система единиц"	1
25	Физические величины и фундаментальные константы	1

**Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

<b>№</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Количество</b>
1.	Моноблок	1
2.	Колонки	2
3.	Клавиатура	1
4.	Мышка компьютерная	1
5.	Проектор	1
6.	Экран	1
7.	МФУ лазерный Brother DCP -1512R	1

<b>№</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Количество</b>
1	Комплект вращения	1
2	Насос вакуумный	1
3	Прибор для демонстрации законов механики	1
4	Амперметр с гальванометром	1
5	Вольтметр с гальванометром	1
6	Выпрямитель	1
7	Комплект электроснабжения кабинета	1
8	Машина волновая	1
9	Машина электрофорная	1
10	Набор электрометров с принадлежностями	1
11	Прибор для демонстрации по физике "Геометрическая оптика"	1
12	Прибор для изучения газовых законов( с манометром)	1
13	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	1
14	Авометр	3
15	Амперметр лабораторный	12
16	Барометр-анероидный	1
17	Ведро Архимеда	1

18	Весы учебные	4
19	Видео-кассета	1
20	Вольтметр лабораторный	12
21	Выключатель полюсовой	1
22	Гигрометр	1
23	Груз наборный и стандартный	1
24	Динамометр демонстрационный	1
25	Динамометр лаборантский	6
26	Комплект соединительных проводов	2
27	Калориметр	9
28	Катушка моток	6
29	Комплект лабораторных работ по электродинамике	1
30	Комплект электроснабжения кабинета	1
31	Конденсатор переменной ёмкости	1
32	Конструктор электронный	15
33	Конструкция по радио электроники	15
34	лабораторный комплект по оптике	1
35	Манометр открытый U- образный демонстрационный	1
36	Миллиамперметр лабораторный	6
37	Набор "Электричество"	1
38	Набор капилляров	1
39	Набор легко движущихся тележек	1
40	Набор оборудования магнитного поля Земли	1
41	Набор по электролизу	1
42	Набор тел равного объёма	1
43	Палочка из эбонита	1
44	Переключатель 1-полюсной лабораторный	1
45	Посуда сообщающиеся сосуды	1
46	Прибор для демонстрации закона Ленца	1
47	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
48	Прибор для изучения газовых законов	1
49	Реостат ползунковый	12
50	Рычаг демонстрационный	1
51	Рычаг линейка	10
52	Светофильтр	1
53	Спираль резистор	10
54	Султан электрический	1
55	Тарелка вакуумная	1
56	Термометр лабораторный	3
57	Трибометр демонстрационный	1
58	Шар Паскаля	1
59	Штангенциркуль	9
60	Штатив изолирующий	1

61	Электромагнит разборный	1
62	Гигрометр психрометрический ВИГ-2	2
63	Глобус звездного Луны	1
64	Глобус звездного неба	1
65	Дифракционная решетка(из 4-х частей)	1
66	Звонок на подставке электрический	1
67	Зеркало выпукло-вогнутое (комплект)	1
68	Калориметр с мерным стаканом	15
69	Камертоны на резонансных ящиках(пара)	1
70	Катушка моток КММ лабораторная	10
71	Комплект Блоков демонстрационный (мет.)	1
72	Комплект соединительных проводов(КПС-6)	10
73	Лабораторный набор "Магнетизм"	15
74	Линза на подставке (изменение фокусного расстояния собирающей линзы)	6
75	Магнит U-образный лабораторный	1
76	Магнит полосовой демонстрационный (пара)	5
77	Машина электрическая обратимая(Двигатель-генератор).Габаритные	1
78	Маятник электростатический МТЭ	1
79	Модель "Кристаллическая решетка алмаза"(демонстрационная)	1
80	Модель "Кристаллическая решетка льда"(демонстрационная)	1
81	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
82	Модель электродвигателя разборная лабораторная	1
83	Набор грузов по механике (10 шт.по 50 грамм)	5
84	Набор демонстрационный "Электролиз"	1
85	Набор лабораторный для изучения закона сохранения энергии	1
86	Набор маятников (5 шаров)	1
87	Набор палочек по электростатике (2шт.)	1
88	Набор тел равного объема	1
89	Набор тел равного объема	1
90	Набор тел равной массы	1
91	Наглядное пособие "Основные физические постоянные"	1
92	Наглядное пособие "Прист для образ дес""	1
93	П-л "Солнечная система"	1
94	Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские половинки)	1
95	Прибор для демонстрации сложения колебаний	1
96	Прибор для демонстрации теплопроводности тел.	1
97	Сосуды сообщающиеся	1
98	Стрелки магнитные на подставке (пара) лаб.	1
99	Шар паскаля(передача давления жидкостям,	1

	проявление атмосферного давления)	
100	Шар с кольцом ШСК	1
101	Шарик для опытов по механике	2
102	Шкала электромагнитных излучений	1
103	Штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ,(3 лапки,2 кольца)	2