

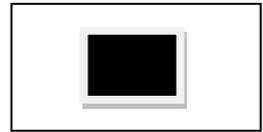
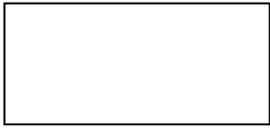
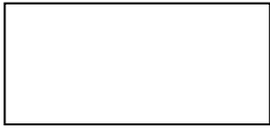
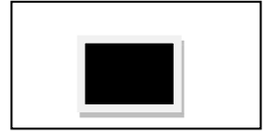
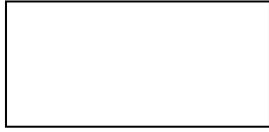
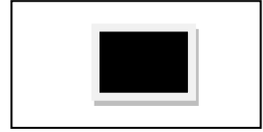
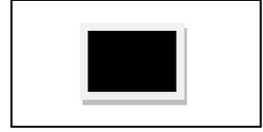
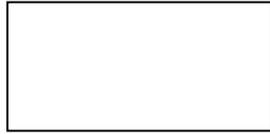
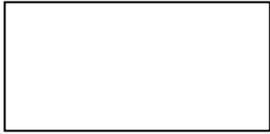
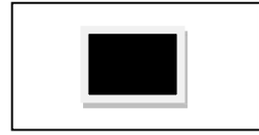
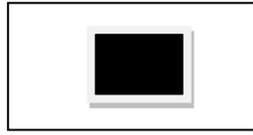
Паспорт кабинета физики и информатики

Зав. кабинетом:
Донская М.Н., учитель информатики и физики

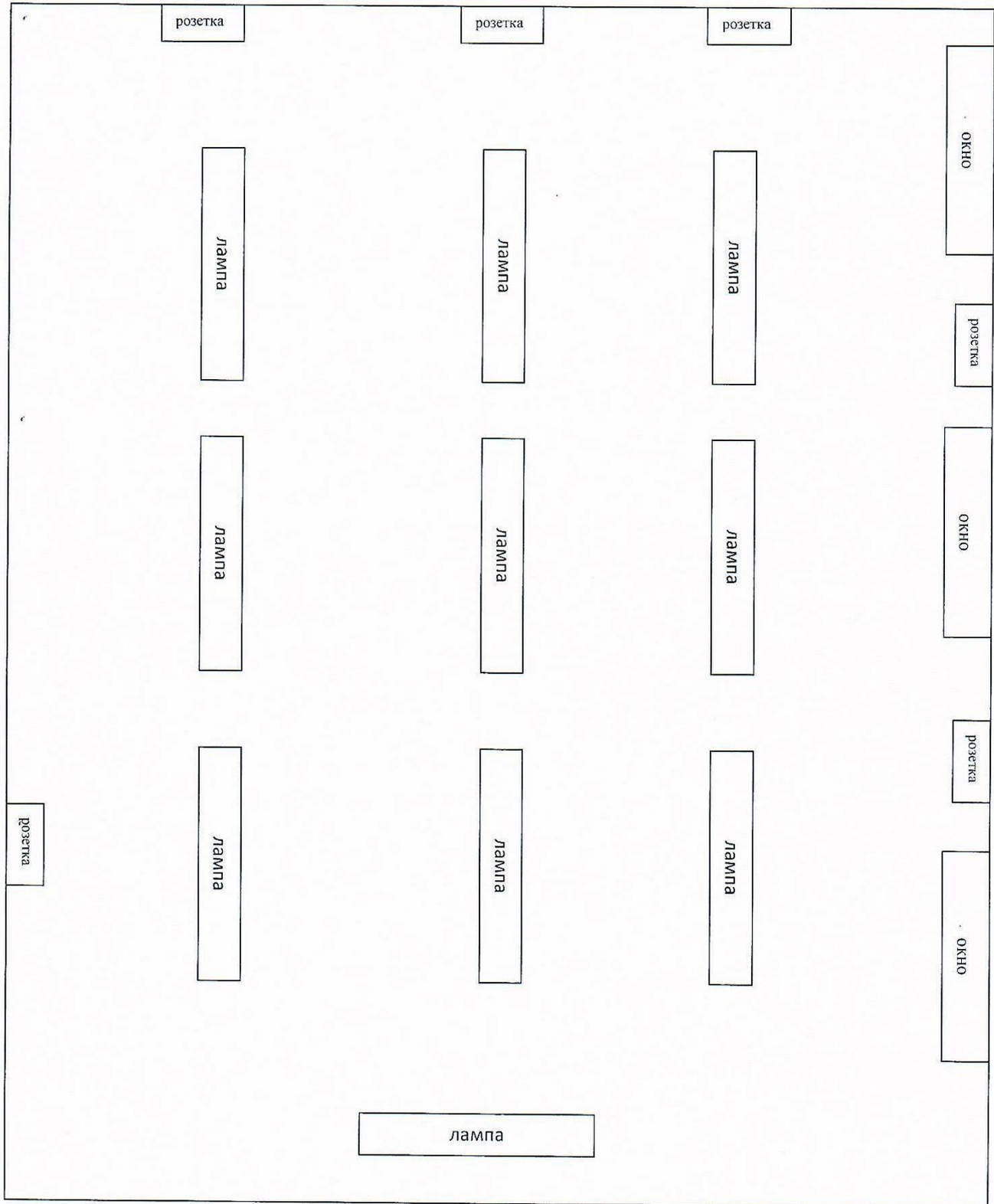
Оборудование кабинета

№	Наименование оборудования	ИНВ №	Количество
1	Стол письменный	1010620208	1
2	Стол ученический	1010620205/1-9	9
3	Стул ученический	1010620206/1-20	20
4	Доска учебная	1010620189	1
5	Компьютерный стол	1010620207/1-5	5
6	Интерактивная доска	11010620158	1
7	Процессор, монитор	1101360042	1
8	Колонки	1101360073	1
9	Проектор	5101340300004/1010620118	2
10	Циркуль		1
11	Транспортир		1
12	Наборы таблиц по предмету		2
13	Метр		1
14	Жалюзи		3
15	Набор инструментов классных		1
16	Ноутбуки lenovo	1101360046/1101360047	2
17	Ноутбуки Asus	110136019/1-5	5
18	Плакаты по предмету		8
19	МФУ		1
20	Стол демонстрационный		
21	Кресло компьютерное	1010620209/1-8	7
22	Сетевой фильтр	1010630145/1-3	3
23	Модем wifi SAGEMCOM		1
24	Свитч		1
25	Конструктор Знаток	5101360300002	1
26	Набор Lego	5101360300001	1

План кабинета



Освещение кабинета



Средства обучения и учебно-наглядные пособия

• Книгопечатная продукция – библиотечный фонд

- Рабочие программы
- Учебники

В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованные или допущенные Министерством образования и науки РФ

- Методическая литература

• Печатные пособия

- План самообразования.
- Тематические планирования по классам.
- Список нормативных документов.
- Перечень типов и видов занятий.
- Научно-методическое обеспечение.
- Внедрение правил здорового образа жизни.
- Диагностический инструментарий по оценке достижения планируемых результатов обучения.
- Демонстрационный материал в соответствии с основными темами программы обучения.
- Табель-календарь на текущий год.

• Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

- Электронные ресурсы

• Технические средства обучения (ТСО)

- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Интерактивная доска
- Классная доска
- Магнитная доска.
- Ноутбуки

• Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- Линейка.
- Циркуль.
- Транспортир.
- Треугольник.

Перечень лабораторного оборудования в кабинете физики.

Весы, весы учебные с гирями;	Набор для лабораторных работ по оптике (линзы на стойке, экран со щелью, матовый экран);
Набор капилляров;	Фотоэлементы;
Набор тел равной массы и объема;	Солнечная батарея;
Л/н «Гидростатика. Плавание тел.»;	Трубки спектральные;
Л/н «Электричество»;	Увеличительные стекла;
Л/н «Магнетизм»;	Измерительные ленты;
Набор пружин различной жесткости;	Бруски деревянные;
Шкала твердости;	Термометры;
Л/н «Тепловые явления»;	Машина электрофорная;
Л/н «Механика. Простые механизмы»;	Катушка с медной проволокой;
Прибор для изучения траектории брошенного тела;	Стеклянные и эбонитовые палочки;
Динамометры;	Прибор для демонстрации давления;
Л/н «Исследование изопроцессов в газах» с манометром;	Амперметры, вольтметры;
Электроскопы;	Электрическая цепь;
Дистилятор с холодильником;	Мотор электрический;
Прибор по взаимодействию зарядов;	Компасы;
Прибор для измерения световой волны;	Набор грузов;
Л/н «Оптика»;	Гальванический элемент;
Набор диодов;	Магазин сопротивлений штепсельный;
Набор капилляров;	Ламповый триод;
Электрометр;	Электрические моторчики;
Двухтрубный спектрометр;	Лампочки;
Фотометр;	Провода соединительные;
Светофильтры;	Ключи телеграфные
	Калолиметры

Реостаты

Лампы на подставке

Резисторы

Метрономы

Ключи электрические

Камертон

Эвдиометр

Магниты

Катушка дроссельная

Набор радиотехнический

Трансформаторы

Модель действующего электродвигателя

Прибор «Правило Ленца»

Магазин сопротивления

Батарея конденсаторов

Конденсатор раздвижной

Магнитоэлектрическая машина

Телеграфный аппарат

Линейка визирная

Барометры

Прибор для демонстрации теплоемкости

Уровень

Анемометр ручной

Электроскопы

Гигрометр

Виток в магнитном поле

Рамка с током

Электроплитки

Электросчетчики

Конденсатор переменной емкости

Паровая турбина

Двигатель внутреннего сгорания

Песочные часы

Качок для качки воздуха

Осциллограф

Тележка

Штативы

Гидравлический пресс

Желоба

Линейка

Лампа люминисцентная со стартером и дросселем

Индуктор высоковольтный

Источники питания

Генератор звуковой

Прибор для изучения магнитного поля Земли

Звонок электрический демонстрационный

Прибор для изучения газовых законов

Термометр на терморезисторе

Миаскоп

Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров

Маятник электростатический

Цилиндр измерительный 500мл (3 шт)

Магнит полосовой

Прибор исследования зависимости
сопротивления проводников от длины,
сечения и материала

Прибор для демонстрации электромагнитной
индукции

Прибор для демонстрации взаимодействия
параллельных токов

Прибор для демонстрации колебаний на
пружине

Пистолет баллистический

Прибор для демонстрации действия
атмосферы

ПМК. Интерактивные плакаты. Молекулярная
физика

Таблица раздаточная система мер и весов

Таблица раздаточная (Часть 1,3,4,5,6)

Теллурий. Трехпланетная модель (Земля,
Солнце, Луна)

Методическая литература по информатике и физике:

Документы

- ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ
- ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ

Программы

- **Программы основного общего образования. Физика.** 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. (Физика. 7—9 классы: рабочие программы / сост.Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.
- **Программы ОУ. Физика 7-11 классы/** авт.сост. В.А.Коровин В.А.Орлова. - М.: Дрофа, 2010
- **Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] :** 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 108 с. : ил.

Учебники

- **Информатика:** учебник для 5 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. —2-е изд., испр. — М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. —184с.
- **Информатика:** учебник для 6 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. —2-е изд., — М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. —216с.
- **Информатика:** учебник для 7 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. —3-е изд.,— М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. —224с.
- **Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса/**Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., испр.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
- **Информатика:** учебник для 9 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. —2-е изд., испр. — М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. —184с.
- **Перышкин А.В. Физика. 7 класс.:** ученик. для общеобразоват. учреждений/ А.В. Перышкин. - М.: Дрофа, шт., 2014 г
- **Перышкин А.В. Физика. 8 класс. :** учебник/ А.В. Перышкин. – 6-е изд. Стереотип.-- М.: Дрофа, 2018 г.

Методические и диагностические пособия

- **Информатика.** 5–6 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.
- **Информатика.** 7–9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.

Учебные диски и тренажёры

- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса.
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6 класса.
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса.
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса.
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса.
- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 9 класс
- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 10 класс
- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 11 класс
- Физика 7-11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий
- Репетитор по физике Кирилла и Мефодия
- Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 кл.
- Наглядная физика 7 класс
- Наглядная физика 8 класс
- Наглядная физика 9 класс

МБОУ "КАРПОВСКАЯ СОШ", Синцова Татьяна Анатольевна, Директор
03.09.2021 13:21 (MSK), Сертификат № 01D768C6E3713720000062D403130002