

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОШУРНИКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ
Кошурниковской СОШ № 8
Н.Г. Попов
Приказ № 87-О от 30.08.2024 г



ПАСПОРТ
кабинета Физики №31

на 2024– 2025 учебный год

Заведующий кабинетом: Скиба Анна Анатольевна

пгт. Кошурниково

СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА

Стр.

1. Договор о полной материальной ответственности	
2. Мебель	
3. ТСО	
4. Оборудование, приспособления и инструменты	
5. Аптечка	
6. Дидактический материал	
6. Библиотека кабинета	
7. Акт-разрешение на проведение занятий	
8. Инструкция по охране труда	
9. Инструкция по технике безопасности	
10. График работы кабинета	
11. Ведомость приемки кабинета	

Укомплектованность и расстановка мебели в кабинете

Кабинет № 31 (кабинет физики)

Цель – информация о наличии и комплектации учебных кабинетов с целью создания условий для качественного процесса обучения и воспитания школьников.

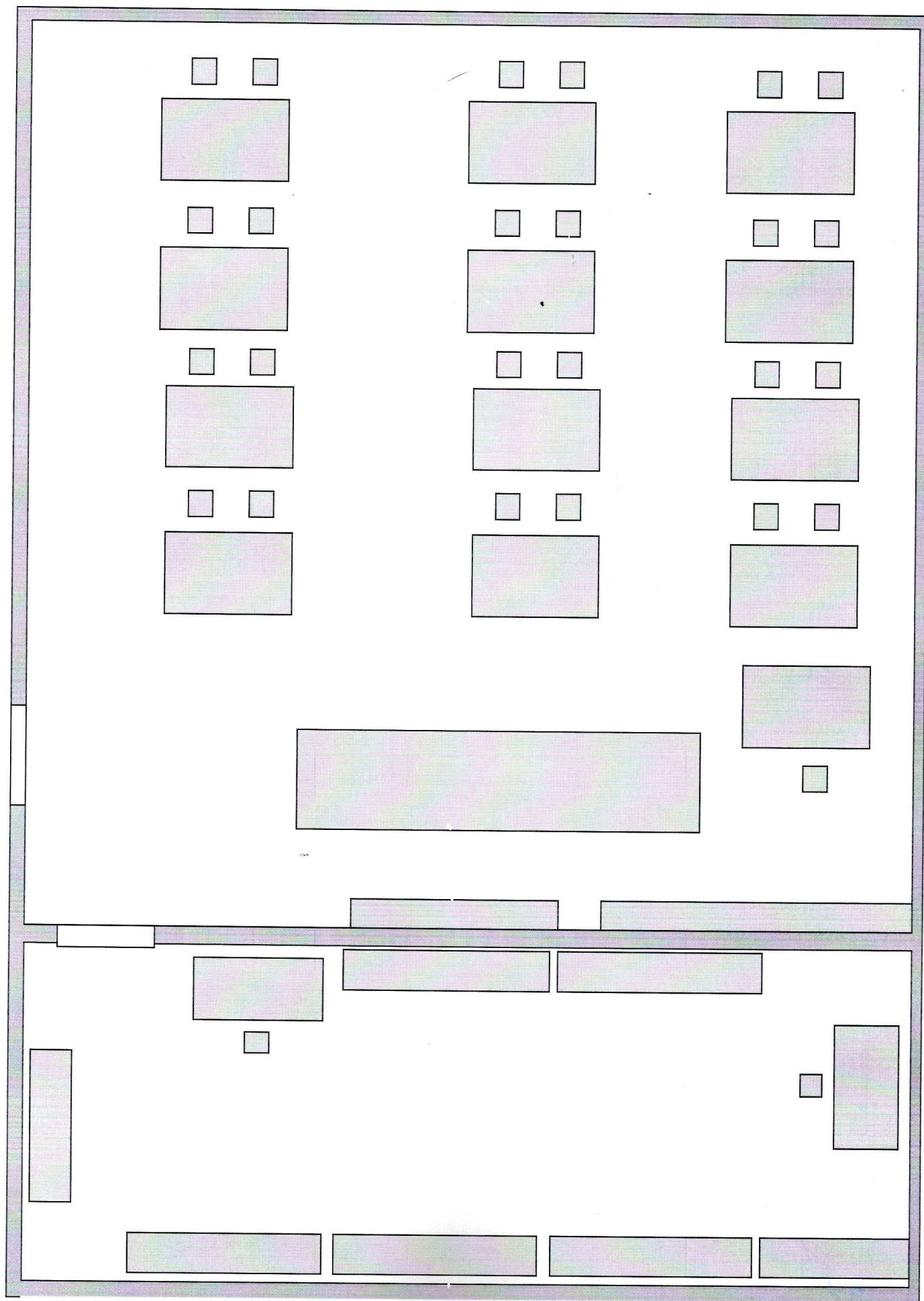
№ п / п	Наименование имущества	Кол-во
	МЕБЕЛЬ	
1	Стул ученический	24
2	Стол преподавателя: а) демонстрационный стол б) компьютерный стол	2 1 1
3	Стул п/м	1
4	Доска меловая 1-элементная	1
5	Стол�ы лабораторные	12
	ПРОЧЕЕ	
1	Жалюзи	4

Корзина для мусора – 1 шт.

Кабинет № 31 (лаборантская)

Цель – информация о наличии и комплектации учебных кабинетов с целью создания условий для качественного процесса обучения и воспитания школьников.

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
	МЕБЕЛЬ	
1	Стол преподавателя:	1
2	Стул п/м	2
3	Шкаф лаборантский	6
4	Шкаф гардеробный	1
5	Стол�ы лабораторные	1
	ПРОЧЕЕ	
1	Жалюзи	



Кабинет физики 77,8 кв.м
Лаборантская 17,1 кв. м

МЕХАНИКА

1. Набор по механике
2. Цифровой секундомер
3. Набор деревянных брусков
4. Желоб лабораторный
5. Набор тел равного объема
6. Тележки легкоподвижные 2 шт, тележка для демонстрации реактивного движения, тележки 2 шт.
7. Транспортёр чертежно-измерительный
8. Набор из шариков
9. Наклонная плоскость
10. Прибор для демонстрации видов деформации
11. Ворот демонстрационный
12. Машина Атвуда
13. набор грузов 1кг*2шт, 2 кг*1 шт
14. Набор тел равного объема и равной массы
15. Набор из 5 шаров
16. Динамометр лабораторный 15 шт * 1Н, 5Н * 15 шт, 4Н*15 шт
17. Динамометр демонстрационный 2Н*1шт, 10Н*2шт, 12Н*2шт
18. Прибор для демонстрации сложения сил
19. Прибор для демонстрации закона сохранения энергии
20. Диск фанерный 15
21. Тела разного объёма и массы
22. Цилиндры свинцовые со струнуном 1 набор
23. Муфты, лапки
24. Набор грузов 200гр-15 шт, 600гр-10 шт
25. Набор по механике и простые механизмы 15 шт
26. Машина центробежная
27. Прибор для демонстрации невесомости

ГИДРОСТАТИКА (СТАТИКА)

1. Шар для взвешивания воздуха 1 шт
2. Цилиндр измерительный с принадлежностями (ведерко)
3. Штангенциркуль 4 шт
4. Набор капилляров
5. Микрометр 2 шт
6. Манометр жидкостный
7. Шар Паскаля
8. Насос воздушно-ручной 2 шт
9. Гидрометр психометрический
10. Набор гидростатика, плавание тел
11. Набор для демонстраций броуновского движения
12. Прибор для демонстрации давления жидкости
13. Насос вакуумный комовского
14. Манометр технический

15. гидравлический пресс
16. Барометр-анероид (2шт)
17. Магдебургские полушария
18. Всасывающие насосы
19. Прибор для демонстрации зависимости давления текущей жидкости от сечения трубы
20. Набор по статике
21. Весы учебные с гирями 200гр.
22. Измерительные цилиндры 16 шт
23. Калориметры 15 шт
24. Весы демонстрационные + набор грузов 1000гр.
25. Весы чувствительные

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

1. Компасы 20 шт
2. Модель строения
3. Стрелка магнитная демонстрационная
4. Модели для демонстрации спектров магнитного поля тока
5. Прибор для демонстрации правила Ленца
6. Гальванометр демонстрационный + усилитель электронный
7. Мановакууметр учебный МВ-УМ1
8. Микронометр учебный
9. Автотрансформатор ЛАТР-1 (лабораторный)
10. Прибор для демонстрации свойств электронных пучков
11. Трансформаторы на панелях 2 шт
12. Термостолбик
13. Плитка электрическая лабораторная
14. Трубка электронно-лучевая И1-01 демонстрационный
15. Трубка газоразрядная
16. Катушка дросильная
17. Модель реле электрического
18. Купон вакуумный
19. Амперметр цифровой
20. Вольтметр цифровой 2 шт
21. Мультиметр цифровой
22. Прибор для измерения индуктивности
23. прибор для измерения емкости
24. Электростатическая дорожка
25. Компьютер измерительный блок USB
26. Набор микросхем, резисторов, транзисторов и диодов
27. Прибор для демонстрации фотоэмиссии + ультрафиолетовая лампа
28. Прибор для изучения магнитного поля земли
29. Модель звонка электрического
30. Комплект деталей для сборки электрического звонка
31. Высоковольтный источник напряжения однополярный
32. Набор полупроводниковых приборов
33. Регулятор напряжения РПШ

34. Выпрямитель В-24 учебный
35. Осциллограф Н-3013 (2 шт)
36. Генератор низкой частоты ГНЧШ-1
37. Лампа на подставке
38. Генератор сантиметровых электромагнитных волн с принадлежностями
39. Выпрямитель учебный полупроводниковый ВУП – 2.М
40. Метроном
41. Амперметр – омметр.
42. Вольтметр – термометр
43. Осветители

ТЕРМОДИНАМИКА МКТ

1. Модель двигателя внутреннего сгорания
2. Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
3. Прибор для демонстрации взрыва горючей смеси
4. Приборы для демонстрации конвенкции жидкости
5. Шар с кольцом
6. Прибор для демонстрации теплоемкости тел
7. Прибор для изучения газовых законов
8. Набор исследования изопроцессов в газах
9. Трубка для демонстрации опытов с парами
10. Прибор для демонстрации теплопроводности тел
11. Теплоприемник
12. Солнечная батарея кремневая

АСТРОНОМИЯ

1. Прибор солнечное и лунное затмение
2. Меркурий

ОПТИКА И ФИЗИКА АТОМА

1. Установка для демонстрации явления интерференции света с призмой
2. Лампа дуговая
3. Демонстрационный набор по геометрической оптике
4. Радиометр Крукса
5. Линзы лабораторные
6. Прибор по геометрической оптике
7. Прибор по поляризации света (2 шт)
8. Экран флуоресцирующий для обнаруживания ультрафиолетовых лучей
9. Набор по фосфоресценции
10. Набор по флуоресценции
11. Экраны
12. Спектральные трубки Кг, Ne
13. Набор для измерения постоянной планки
14. Призмы
15. Дефракционная решетка

16. Светофильтры
17. Призма прямого зрения
18. Призма дисперсионная
19. Спектроскоп
20. Линза полая наливная двойко выгнутая
21. Набор для сложения спектральных цветов
22. Индикатор радиоактивности цифровой
23. Прибор для определения длины световой волны

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ И ЗВУК

1. Камертоны
2. Частотметр
3. Установка ультразвуковая демонстрационная
4. Машина волновая

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

1. Набор «Электрическая цепь» 15 шт
2. Набор по электролизу 7 шт
3. Амперметры 15 шт +1 демонстрационный
4. Вольтметры 15 шт + 1 демонстрационный
5. Миллиамперметры
6. Реостаты лабораторные
7. Резисторы лабораторные
8. Реостаты демонстрационные 2 шт
9. Резисторы демонстрационные 4 шт
10. Набор демонстрационный электричество
11. Электрометр 4 шт
12. Электроскопы 2 шт
13. Эбонитовая, стеклянная
14. Султаны электростатические (шелк) 2 шт
15. Соединительные провода
16. Кодуктор конусообразный

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

1. Выключатели лабораторные
2. Рубильники
3. Электромагниты
4. Электродвигатель
5. Магниты
6. Модель электродвигателя демонстрационная
7. Модель генератора электрического тока
8. Прибор для демонстрации электромагнитной индукции
9. Конденсатор 2 шт
10. Конденсатор демонстрационный
11. индикатор индукции магнитного поля
12. Электрокатушка

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ
Кошурниковской СОШ № 8
_____ Н.Г. Попов
Приказ № ____ от _____ г.

Перечень перевязочных средств и медикаментов
для кабинета физики

№ п/п	Наименование мед. средств	Назначение	Количество
1	Бинт	Для наложения повязок	3 шт
2	Вата	Для наложения повязок	1 шт
3	Йодная настойка 3-5% (спирт)	Для наложения повязок	1 шт
4	Перманганата калия	Для смазывания ран, ссадин	1 шт
5	Нашатырный спирт	Применять при обмороке	1 шт
6	Перекись водорода	Для обработки ран	1 шт
7	Сода питьевая	При	1 пачка
8	Кислота борная	Для обработки глаз и кожи	1 порошок
9	Жгут	Для приостановления кровотечения	1 шт

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

1	Физика 7 класс (С.В. Громов, Н.А. Родина)
2	Физика 8 класс (А.В. Перышкин)
3	Физика 9 класс (А.В. Перышкин, Е.М. Гутник)
4	Физика 10 класс (В.А. Касьянов)
5	Физика 10 класс (А.В. Перышкин) базовый уровень
6	Физика 10 класс (А.В. Перышкин)
7	Физика 11 класс (В.А. Касьянов)
8	Физика учебник для 10 класса школ и классов с углубленным изучением физики
9	Физика учебник для 11 класса школ и классов с углубленным изучением физики
10	Сборник задач по физике 7-9 класс (В.И. Лукашин, Е.В. Иванова)
11	Задачник по физике 9-11 класс (А.П. Рымкевич)
12	Сборник задач по физике 9-11 класс (А.П. Рымкевич)
13	Задачник по физике 10-11 класс (А.П. Рымкевич)
14	Сборник задач по физике 10-11 класс (Г.Н. Степанов)
15	Виртуальная школа. Уроки физики Кирилла и Мефодия (7 класс)
16	Виртуальная школа. Уроки физики Кирилла и Мефодия (8 класс)
17	Виртуальная школа. Уроки физики Кирилла и Мефодия (9 класс)
18	Виртуальная школа. Уроки физики Кирилла и Мефодия (10 класс)
19	Виртуальная школа. Уроки физики Кирилла и Мефодия (11 класс)
20	Открытая физика. Часть 1 (Механика, Механические колебания и волны, Термодинамика и молекулярная физика)
21	Открытая физика. Часть 2 (Электродинамика, Электромагнитные колебания и волны, оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра)
22	Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Электрические поля; Магнитные поля)
23	Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Движение и взаимодействие тел; Движение и сила)
24	Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Работа. Мощность. Энергия; Гравитация. Закон сохранения энергии)
25	Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Молекулярная структура материи; Внутренняя энергия)
26	Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Свет. Оптические явления; Колебания и волны)
27	Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 1
28	Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 2
29	Обучающие программы нового поколения. Видеозадачник по физике. Часть 3.

30	Лабораторные работы по физике (10 класс)
31	Открытая астрономия
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	