

Кабинеты физики (2)

Технические средства обучения

1.Монитор	1	5. МФУ	1
2.Процессор	1	6. Экран	1
3.Мультимедийный проектор	2	7.Клавиатура	1
4.Мышь	2	8. Документ-камера	1

Оснащение кабинета

1. Технические средства обучения

Амперметр
Весы технические
Вольтметр
Школьный прибор
Тарелка вакуумная со звонком
Набор демонстрационный «Тепловые явления» (12 экспериментов для 8.10 классов)
Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (27 экспериментов для 8 и 11 классов)
Комплект палочек для электростатики
Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями
Ведерко Архимеда
Динамометр двунаправленный
Манометр открытый демонстрационный
Шар Паскаля
Прибор для демонстрации атмосферного давления
Набор пружин разной жёсткости
Оптическая скамья
Барометр-анероид
Динамометр 10Н планшетный
Динамометр 5Н цилиндрический
Машина электрофорная
Дифракционная решётка
Амперметр-вольтметр с гальванометром
Камертоны на резонансных ящиках с молоточком
Набор тележек легкоподвижных (пара)
Прибор для демонстрации колебаний на пружине
Набор «ЕГЭ Оптика»
Лабораторный комплект по электростатике
Комплект блоков демонстрационный
Весы электронные до 200гр
Реостат 20Ом 2А дем.
Сосуды сообщающиеся
Термометр жидкост. 0-200
Шар с кольцом
Колба коническая 150мл
Стакан высокий 500мл

2. Средства обучения для проведения лабораторных работ

Измерительный цилиндр (мензурка)
Рычажные весы с разновесами
Динамометры
Металлические цилиндры

Рычаги
Набор грузов по 100гр
Деревянные бруски
Набор-конструктор для 7 класса
Калориметры
Спиртовой термометр
Амперметры
Вольтметры
Реостаты
Электрические лампы
Соединительные провода
Модель школьного звонка
Электроскоп
Собирающие линзы
Экран лабораторный
Измерительная лента
Желоб лабораторный металлический длиной 1,4м
Штатив
Лапки к штативу
Стеклопластиковая пластина формы трапеции

Электронные образовательные ресурсы

Уроки физики Кирилла и Мефодия , 8 класс
Физика 7-11 классы
Физика. Волновая оптика. Образовательная коллекция.
Уроки Кирилла и Мефодия для учащихся 7 класса
Уроки Кирилла и Мефодия для учащихся 9 класса
Школьный физический эксперимент : Основы молекулярно-кинетической теории Часть 1, Часть 2
Лабораторные работы по разделам: колебания и волны, оптика, основы атомной и ядерной физики . 12 работ
Школьный физический эксперимент: Молекулярная физика
Школьный физический эксперимент. Излучение и спектры
Школьный физический эксперимент. Квантовые явления