

Физика (каб.313)

№п/п	Наименование
1.	ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ
	Стандарты физического образования. Примерные программы. Учебники по физике
	Методическое пособие для учителя
	Рабочие тетради по физике
	Хрестоматия по физике
	Комплекты пособий для выполнения лабораторных практикумов по физике
	Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы
	Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту
	Книги для чтения по физике
	Научно-популярная литература естественнонаучного содержания.
	Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)
	Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике
	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике
	Авторские рабочие программы по курсам физики
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ
	Тематические таблицы по физике.
	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов
3.	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики.
	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
	Цифровая лаборатория «Архимед. Физика»
4.	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)
	Видеофильмы
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)
	Экран
	Мультимедийный компьютер
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов
	Принтер лазерный
	Слайд-проектор
	Мультимедиа проектор
6.	ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)
	Лотки для хранения оборудования
	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
	Весы учебные с гирями
	Секундомеры
	Термометры
	Штативы
	Цилиндры измерительные (мензурки)
	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)
	Желоба дугообразные
	Желоба прямые
	Набор грузов по механике
	Набор тел равного объема и равной массы
	Прибор для изучения движения тел по окружности
	Электронный секундомер с 2 датчиками
	Подвижный блок
	Неподвижный блок
	Шарик
	Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций
	Калориметры
	Наборы тел по калориметрии
	Набор для исследования изопроцессов в газах
	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания
	Набор полосовой резины
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
	Катушка – моток

№п/п	Наименование
	Ключи замыкания тока
	Компасы
	Комплекты проводов соединительных
	Набор прямых и дугообразных магнитов
	Миллиамперметры
	Набор по электролизу
	Наборы резисторов проволочные
	Радиоконструктор для сборки радиоприемников
	Реостаты ползунковые
	Электромагниты разборные с деталями
	Экраны со щелью
	Плоское зеркало
	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
	Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок
	Спектроскоп лабораторный
	Линза сферическая (3 шт.)
	Поляроид (2 шт.)
	Кювета с прозрачными стенками
7.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА
	Генератор низкой частоты
	Источник питания для практикума
	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
	Набор электроизмерительных приборов переменного тока
	Прибор для изучения деформации растяжения
	Спектроскоп двухтрубный
8.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)
	Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)
	Генератор звуковой частоты
	Осциллограф
	Микрофон
	Плитка электрическая
	Комплект соединительных проводов
	Штатив универсальный физический
	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)
	Столики подъемные (2 шт.)
	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
	Трубка вакуумная
	Груз наборный на 1 кг
	Комплект посуды и принадлежностей к ней
9.	СИСТЕМА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ
	Барометр-анероид
	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
	Манометр жидкостный демонстрационный
	Секундомер
	Метр демонстрационный
	Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях
10.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ
	Набор по вращательному движению
	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)
	Ведерко Архимеда
	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
	Конус двойной, катящийся вверх
	Набор тел равной массы и равного объема
	Машина волновая
	Прибор для демонстрации давления в жидкости
	Призма наклоняющаяся с отвесом
	Рычаг демонстрационный
	Сосуды сообщающиеся
	Стакан отливной
	Трубка Ньютона
	Трибометр демонстрационный
	Шар Паскаля
	Брусok для изучения движения с трением

№п/п	Наименование
	Блок
	Стальные шарики (3 шт.)
	Маятник
11.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ
	Огниво воздушное
	Теплоприемники (пара)
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
	Цилиндры свинцовые со стругом
	Шар для взвешивания воздуха
12.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ
	СТАТИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
	И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН
	Источник высокого напряжения
	Набор для демонстрации спектров электрических полей
	Султаны электрические
	Маятники электростатические (пара)
	Штативы изолирующие (2 шт.)
	Звонок электрический демонстрационный
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)
	Набор для демонстрации спектров магнитных полей
	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)
	Прибор для изучения правила Ленца
	Набор для демонстрации принципов радиосвязи
	Фотоэлемент
	Катушка моток 2 шт
13.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ОПТИКЕ И КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ
	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая
	Камера для демонстрации следов α -частиц (H)