

биология

DVD: общая биология, ботаника, зоология, анатомия (3-5 дисков)
Барельефные модели: ботаника, зоология (6-10 моделей)
Биологическая лаборатория с микроскопом и микропрепаратами по общей биологии, ботаники, зоологии, анатомии (10 лаб.)
Влажные препараты: общая биология, ботаника, зоология (4-8 препаратов)
Гербарий Основные группы растений (52 вида)
Комплекты муляжей: общая биология, ботаника, зоология, анатомия (4 комплекта)
Комплекты таблиц: общая биология, ботаника, зоология, анатомия (4 комплекта)
Микроскоп с подсветкой (2 микроскопа)
Модели (пластмассовые) на подставке: общая биология, ботаника, зоология, анатомия (4-10 моделей)
Набор луп (3 шт.)
Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для лабораторных работ НПБЛ (1-2 набора)
Прибор Всасывание воды корнями (1 прибор)
Расходные материалы к микроскопам (1 комплект набора)
Скелеты к разделу по зоологии (3-7)
Скелет человека на штативе-1 (85 см)
Стекло покровное 18*18 мм (1 уп.)
Стекло предметное (25 штук/упак.)
Коллекции растений и животных (3-6 кол.)

ОБЖ

Причина отсутствия кабинета ОБЖ (вкратце указать причину отсутствия кабинета, в случае его отсутствия)
Конституция Российской Федерации
Общевойсковые уставы Вооруженных сил РФ
Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
Дозиметр
Защитный костюм Л-1
Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1)
Компас азимут
Макет автомата ММГ АКМ
Макет гранаты РГД – 5
Макет гранаты Ф1
Макет пистолета Макарова
Противогаз ГП – 7
Респиратор Р – 2

Сейф оружейный (на 5 стволов)
Аптечка универсальный (пластиковый чемоданчик)
Бинт марлевый
Вата компресная
Жгут кровоостанавливающий
Знак нарукавный красного креста
Индивидуальный перевязочный пакет
Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты
Носилки санитарные
Флаг красного креста
Шина крамера (для ног)
Шина крамера (для рук)
Плакаты «Безопасность на дорогах»
Плакаты «Здоровый образ жизни»
Плакаты «Знаки дорожного движения»
Плакаты «Основы безопасности жизнедеятельности»
Плакаты «Сигналы светофора»
Плакаты «Терроризм – угроза обществу»
Плакаты «Умей действовать при пожаре»
Плакат «Автомат 5,45 мм АК – 74 М»
Плакат «Автомат 7,62 мм АКМС»
Плакат «Автомат АКС 74 – У»
Плакат «Военная присяга»
Плакат "Военно-учетные специальности"
Плакат "Мины Российской армии"
Плакат "Нормативы по прикладной физической подготовке"
Плакат "Обязательная подготовка к военной службе"
Плакат "Пистолеты-пулеметы ПП-93,Кедр,ПМ,Кинарис,Бизон-2"
Плакат "Погоны и знаки различия ВС Росси "
Плакат " Строевая подготовка"
Плакат «Структура Вооруженных Сил РФ»

Брошюра «Обеспечение пожарной безопасности»
Брошюра «Обучения детей безопасности поведения на улицах и дорогах»
Брошюра «Огневая подготовка»
Брошюра «Основы медицинских знаний, оказания первой медицинской помощи»
Брошюра «Справочник призывника»
Брошюра «Строевая подготовка»
Брошюра «Тактическая подготовка»
Брошюра «Уставы вооруженных Сил РФ»
Брошюра «Физическая подготовка»

физика

Закон движения
Перемещение
Скорость
Равномерное прямолинейное движение
Ускорение
Равнопеременное движение
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени
Баллистическое движение
Кинематика колебательного движения
Законы Ньютона
Законы всемирного тяготения
Сила тяжести
Сила упругости
Вес тела
Сила трения
Закон сохранения импульса
Работа силы
Потенциальная энергия
Абсолютно неупругое и упругое столкновения
Движение тел в гравитационном поле
Динамика свободных колебаний
Колебательная система под действием внешних сил
Вынужденные колебания
Резонанс
Броуновское движение

Диффузия
Агрегатное состояние тел
Опыт Штерна
Шкалы температур
Давление идеального газа
Закон Бойля-Мариотта
Закон Гей-Люссака
Закон Шарля
Плавление
Испарение
Кипение
Поверхностное натяжение
Капиллярность
Работа газа в термодинами
Сила упругости
Сила трения
Давление
Атмосферное давление
Поршневой и жидкостный насос
Механическая работа
Мощность
Рычаг
Момент силы
Коэффициент полезного действия
Потенциальная и кинетическая энергия

Физика

Амперметр с гальванометром цифровой (лаб. комп. по физике)
Ведерко Архимеда ВАр (лаб. комп. по физике)
Весы технический с гирями (лаб. комп. по физике)
Весы электронные учебные до 2 кг. (лаб. комп. по физике)
Воздуховка (лаб. комп. по физике)
Вольтметр с гальванометром цифровой (лаб. комп. по физике)
Выпрямитель В-15 (лаб. комп. оп физике)
Выпрямитель В-24 (лаб. комп. оп физике)
Генератор высокого напряжения (лаб. комп. по физике)
Генератор звуковой (лаб. комп. по физике)
Генератор ручной (лаб. комп. по физике)
Геометрическая оптика (16 пленок) (лаб. комп. по физике)
Датчик РН(лаб. комп. по физике)
Датчик влажности (лаб. комп. по физике)
Датчик давления (лаб. комп. по физике)
Датчик звука (микрофон) (лаб. комп. по физике)
Датчик ионизирующегося давления (лаб. комп. по физике)
Датчик магнитного поля (лаб. комп. по физике)
Датчик низкочастотный на подставке (лаб. комп. по физике)
Датчик объема газа с контролем температуры (лаб. комп. по физике)

Датчик оптической плотности 525/595 нм. (лаб. комп. по физике)
Датчик температуры от 0-100 С (лаб. комп. по физике)
Датчик температуры от 0-1000 С (лаб. комп. по физике)
Датчик угла поворота (лаб. комп. по физике)
Датчик электропроводимости (лаб. комп. по физике)
Динамика и элементы статики (21 пленка) (лаб. комп. по физике)
Динамометр демонстрационный ДД(лаб. комп. по физике)
Измеритель РН и температуры (лаб. комп. по физике)
Измеритель электропроводности и температуры (лаб. комп. по физике)
Катушка-моток дроссельная . (лаб. комп. по физике)
Комп. приборов для демонстрации спектров эл. полей (лаб. комп. по физике)
Комп. приборов для наблюдения спектров магнитных полей (лаб. комп. по физике)
Комп. цифровых измерителей тока и напряжения (лаб. комп. по физике)
Компьютерный измерительный блок (лаб. комп. по физике)
Конденсатор переменной емкости КПЕ (лаб. комп. по физике)
Конденсатор разборный (лаб. комп. по физике)
Машина волновая (лаб. комп. по физике)
Машина электрическая обратимая (лаб. комп. по физике)
Машина электрофорная малая МЭМ (лаб. комп. по физике)
Международная система единиц СИ (100*140) (лаб. комп. по физике)
Модель двигателя внутреннего сгорания (лаб. комп. по физике)
Модель для демонстрации линий магнитного поля в объеме (лаб. комп. по физике)
Модель пресса гидравлического (лаб. комп. по физике)
Набор "Практикум. Электродинамика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Геометрическая оптика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-1" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-2" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-3" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстр. "Электричество-4" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Вращательное движение" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Газовые законы и свойства насыщ. " (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Механика" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Определение постоянной планки" (лаб. комп. по физике)
Набор демонстрац. "Тепловые явления" (лаб. комп. по физике)
Набор лабор. "Механика L - микро" (лаб. комп. по физике)м
Набор лабор. "Оптика L - микро" (лаб. комп. по физике)
Набор лабор. "Электричество L - микро" (лаб. комп. по физике)
Набор оборудования "Магнитное поле Земли" (лаб. комп. по физике)
Набор по дифракции и интерференции (лаб. комп. по физике)
Набор по передаче электроэнергии НПЭ (лаб. комп. по физике)
Набор по статистике с магнитными держателями (лаб. комп. по физике)
Набор светофильтров (лаб. комп. по физике)
Оптический комп. (геометрическая оптика) (лаб. комп. по физике)
Осциллограф электронный учебный (лаб. комп. по физике)
Периодическая система элементов Менделеева (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации атмосферного давления (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации действию газа (лаб. комп. по физике)
Прибор для демонстрации законов динамики вращат. движения (лаб. комп. по физике)
Прибор для изучения газовых законов ПГЗ-1 (лаб. комп. по физике)
Приставка "Осциллограф" к компьютерному измер. блоку (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-1 (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-2 (лаб. комп. по физике)
Реостат ползунковый РПШ-5 (лаб. комп. по физике)
Спектроскоп двухтрубный (без подставки) (лаб. комп. по физике)
Столик подъемный (лаб. комп. по физике)
Строение вещества и тепловые процессы (20 пленок)(лаб. комп. по физике)
Трубка Ньютона (лаб. комп. по физике)
Физика (142 пленки) (лаб. комп. по физике)
Физика (60 пленки) (лаб. комп. по физике)

Физические величины и фундаментальные константы (100*140) (лаб. комп. по физике)
Штатив универсальный ШУН (лаб. комп. по физике)
Электрометры с принадлежностями (лаб. комп. по физике)
Электронный секундомер (лаб. комп. по физике)