**Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение кабинета физики и химии**

1. Стол демонстрационный – 1шт.
2. Проектор ABER - 1шт.
3. Комплект ГИА – лаборатория с дозиметром - 1шт.
   1. «ГИА-Лаборатория». Комплект «Механические явления» - 1шт.

* Тело №1;
* Тело №2;
* Тело №3;
* Тело №4;
* Тело №5;
* Тело №6;
* Муфта штатива - 1шт.;
* Лапа штатива - 1шт.;
* Груз наборный - 1шт.;
* Каретка-брусок - 1шт.;
* Секундомер электронный с датчиками - 1шт.;
* Комплект упругих элементов - 1шт.;
* Транспортир - 1шт.;
* Мерная лента - 1шт.;
* Ключ секундомера - 1шт.;
* Динамометр неградуированный - 2шт.;
* Динамометр №1, 5Н - 1шт.;
* Динамометр №2, 1Н - 1шт.;
* Груз 100г с крючком - 4шт.;
* Груз 50г с крючком - 1шт.;
* Коврик - 1шт.;
* Прибор для изучения падения тела - 1шт.;
* Комплект зажимов - 4шт.;
* Колба шприца - 1шт.;
* Шнур – 1,5м;
* Линейка металлическая - 1шт.;
* Мерный цилиндр - 1шт.;
* Блок подвижный - 1шт.;
* Блок неподвижный - 1шт.;
* Паспорт - 1шт.;
* Скамья механическая - 1шт.;
* Штатив - 1шт.;
* Стакан пластиковый мерный - 1шт.;
* Рычаг - 1шт.;
* Весы электронные - 1шт.;
* Калькулятор многофункциональный - 1шт.;
* Поставка для грузов - 1шт.
  1. «ГИА-Лаборатория». Комплект «Тепловые явления» - 1шт.
* Баллон №1 - 1шт.;
* Баллон №2 - 1шт.;
* Баллон №3 - 1шт.;
* Баллон №4 - 1шт.;
* Баллон №5 - 1шт.;
* Муфта штатива - 1шт.;
* Манометр - 1шт.;
* Крючок - 1шт.;
* Марля лоскут - 1шт.;
* Гигрометр - 1шт.;
* Термометр комнатный неградуированный - 1шт.;
* Кронштейн термометра - 1шт.;
* Основание кронштейна термометра - 1шт.;
* Калориметрическое тело - 1шт.;
* Термометр лабораторный - 2шт.;
* Чашка Петри - 1шт.;
* Зажим канцелярский - 1шт.;
* Таймер - 1шт.;
* Резинка банковская - 1шт.;
* Поилка для птиц - 1шт.;
* Линейка металлическая - 1шт.;
* Психрометрическая таблица - 1шт.;
* Набор фотографий - 1шт.;
* Калькулятор - 1шт.;
* Крючки металлические - 2шт.;
* Паспорт - 1шт.;
* Штатив - 1шт.;
* Калориметр - 1шт.;
* Барометр - 1шт.;
* Весы электронные - 1шт.;
* Кружка 0,5л - 1шт.
  1. «ГИА-Лаборатория». Комплект «Электромагнитные явления» - 1шт.
* Рабочее поле - 1шт.;
* Муфта штатива - 1шт.;
* Держатель - 1шт.;
* Резистор на основании – 5шт.;
* Резистор проволочный на основании – 3шт.;
* Лампа в сборе - 1шт.;
* Катушка-моток на оси - 1шт.;
* Комплект проводов - 1шт.;
* Лампа на основании - 1шт.;
* Переменный резистор на основании - 1шт.;
* Ключ на основании - 1шт.;
* Электромагнит на основании - 1шт.;
* Катушка-моток - 1шт.;
* Компас - 1шт.;
* Магнит полосовой маркированный - 1шт.;
* Магнит полосовой немаркированный - 1шт.;
* Транспортир - 1шт.;
* Пластиковая трубка с магнитами и держателем - 1шт.;
* Стакан с нагревателем - 1шт.;
* Подставка магнита - 1шт.;
* Коврик с магнитом - 1шт.;
* Паспорт - 1шт.;
* Штатив - 1шт.;
* Источник питания ВУ-4 - 1шт.;
* Весы электронные - 1шт.;
* Амперметр лабораторный - 1шт.;
* Вольтметр лабораторный - 1шт.;
* Миллиамперметр лабораторный - 1шт.;
* Калькулятор многофункциональный - 1шт.
  1. «ГИА-Лаборатория». Комплект «Оптические и квантовые явления» - 1шт.
* Корпус осветителя - 1шт.;
* Диафрагма с одной щелью и тремя щелями - 1шт.;
* Диафрагма с пятью щелями - 1шт.;
* Цилиндрическая линза двояковыпуклая №1 - 1шт.;
* Цилиндрическая линза плоско-выпуклая №2 - 1шт.;
* Цилиндрическая линза плоско-вогнутая №3 - 1шт.;
* Цилиндрическая линза двояковыпуклая №4 - 1шт.;
* Наливная линза - 1шт.;
* Оптические элементы на стойке №1, №2 - 2шт.;
* Источник питания ВУ-4 - 1шт.;
* Источник света - 1шт.;
* Призма трапецеевидная - 1шт.;
* Полуцилиндр прозрачный - 1шт.;
* Плоское зеркало - 2шт.;
* Слайд изображения - 1шт.;
* Экран металлический - 1шт.;
* Держатель оптических элементов - 3шт.;
* Линейка магнитная 0-10 см - 1шт.;
* Линейка магнитная 4-0-4 см - 1шт.;
* Линейка прозрачная 30см - 1шт.;
* Транспортир - 1шт.;
* Планшет - 1шт.;
* Зажим канцелярский - 2шт.;
* Лимб - 1шт.;
* Ключ - 1шт.;
* Соединительный провод 250мм - 1шт.;
* Калькулятор - 1шт.;
* Транспортир пластиковый прозрачный - 1шт.;
* Держатель для источника света - 1шт.;
* Флакон с глицерином - 1шт.;
* Паспорт - 1шт.;
* Дозиметр - 1шт (заказывается отдельно);
* Оптическая скамья.

1. Комплект таблиц по физике «Механика и кинематика. Динамика.» - 1шт.
2. Комплект таблиц по физике «Международная система СИ. Основные физические постоянные» - 1шт.
3. Комплект таблиц «Множители и приставки СИ» - 1шт.
4. Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина.
5. Электронное приложение к учебнику А.В. Перышкина «Физика 7 класс», «Физика 8-9 класс».
6. Рабочие тетради по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс».
7. Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина: «Физика 8 класс» А.В Чеботарев.
8. ФГОС У.М.К. А.В. Перышкин. Сборник задач по физике 7-9 класс.