

Комплектация кабинета физики лабораторным и демонстрационным оборудованием

№ шкафа	Приборы и инструменты
<p><u>Шкаф № 1</u></p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебники по физике 2. Учебники по математике 3. Методическая литература по физике 4. Методическая литература по математике 5. Наглядная физика (диски) <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раздаточный материал по физике 2. Раздаточный материал по математике 3. Карточки для контрольных работ по математике 4. Карточки для контрольных работ по физике <p>3 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктажи по физике 2. Журналы по физике 3. Материалы для подготовки к ОГЭ по физике 4. Инструкции к приборам по физике 5. Календарно-тематическое планирование 6. Паспорт кабинета 7. Материалы для подготовки к ОГЭ по математике <p>4 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Папка классного руководителя 2. Портфолио учеников
<p><u>Шкаф № 2</u></p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщающиеся сосуды 2. Пробирки 3. Измерительные цилиндры (мензурки 500мл, 250мл) 4. Колбы (500мл, 250мл) 5. Подставки под мензурки 6. Держатели пробирок 7. Набор демонстрационный

	<p>«Молекулярная физика и тепловые явления»</p> <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пробирки с песком 2. Весы чувствительные с принадлежностями 3. Лабораторный набор «Гидростатика и плавление» 4. Комплект учебный ареометров
<p><u>Шкаф № 3</u> «Механика»</p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор демонстрационный «Механические явления» 2. Ведерко Архимеда <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор для определения ускорения свободно падающего тела 2. Шарик 3. Подвижный и неподвижный блок 4. Желоба прямые <p>3 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор грузов 2. Пружины <p>4 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Динамометры (4Н) 2. Метрономы
<p><u>Шкаф № 4</u> «Механика» «Молекулярная физика»</p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рычаги 2. Набор грузов <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторные комплекты по молекулярной физике и термодинамике <p>3 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микролаборатории по механике 2. Лабораторные наборы «Механика, простые механизмы» 3. Деревянные бруски с крючками 4. Набор брусков
<p><u>Шкаф № 5</u> «Электродинамика»</p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ключи замыкания тока

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Лампочки на подставке 3. Реостат ползунковый 4. Магазин сопротивлений 5. Комплекты для демонстрации превращения световой энергии 6. Солнечные батареи 7. Модель электродвигателя 8. Сопротивление <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Амперметры 2. Миллиамперметры 3. Вольтметры <p>3 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторные комплекты по электродинамике 2. Лабораторные комплекты по электричеству 3. Источники тока 4. Электрометры
<p><u>Шкаф № 6</u> «Магнетизм»</p>	<p>1 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магниты дугообразный и полосовой 2. Магнитные стрелки на штативе 3. Выпрямители 4. Модель молекулярного строения магнита 5. Электромагнит разборный 6. Термометры 7. Палочки лабораторные 8. Набор «Магнетизм» <p>2 полка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Камертон 2. Катушки 3. Электрометры с набором принадлежностей 4. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
<p><u>Шкаф № 7</u> «Литература»</p>	<p>Методическая литература по иностранным языкам</p>
<p><u>Шкаф № 8</u> «Литература»</p>	<p>Методическая литература по иностранным языкам</p>

<p><u>Шкаф № 9</u> «Литература»</p>	<p>Методическая литература по иностранным языкам</p>
<p><u>Шкаф № 10</u> «Оптика»</p>	<p>1 полка 1. Микролаборатория по оптике 2 полка 1. Микролаборатория по оптике 2. Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» 3. Генератор спектр 1УХЛ 4.2</p>
<p><u>Шкаф № 11</u> «Штативы»</p>	<p>1 полка 1. Набор штативов 2 полка 1. Набор штативов</p>