

Материально-техническое обеспечение кабинета

Учебно-практическое оборудование, мебель		
Доска классная	1	
Столы ученические	8	
Стол учительский	1	
Стол демонстрационный	1	
Стулья	14	
Шкафы	2	
Технические средства обучения		
Интерактивная доска	1	
Медиапроектор	1	
Компьютер с колонками	1	
Принтер со сканером и копировальным аппаратом	1	
Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)		
Примерная программа общего и среднего образования по физике		
Рыкмевич А.П., сборник задач по физике. Для 9-11 классов средней школы. - М.:Просвещение 2005.		
Перышкин А.В.; сборник задач по физике для 7-9 классов, М.: Экзамен, 2012.		
В.И. Лукашик : сборник задач по физике для 7-9 классов, М.: Просвещение, 2006 г.		
Марон А.Е., Физика 7-9, М.: Дрофа, 2006.		
Методическая литература		
Демонстрационные материалы		

Таблицы	+	
Информационно-коммуникативные средства (медиаотека)		
Мультимедийные обучающие программы	+	
Электронные учебники	+	
Электронные библиотеки	+	
Экранно-звуковые пособия	+	
Оборудование		
Выгнутые зеркала на подставке.	2	
Демонстрационный набор по оптике.	1	
Комплект лабораторный по оптике	1	
Линза на подставке.	7	
Лупа.	3	
Матовые стекла.	2	
Микроскоп	1	
Набор дифракционных решеток	2	
Набор линз.	1	
Плоскопараллельные стеклянные призмы	10	
Стробоскоп.	1	
Спектроскоп	1	
Блок	6	
Двусторонний баллистический пистолет	1	
Деревянные бруски	10	
Динамометр демонстрационный	2	
Динамометр лабораторный 0-5 Н	10	
Динамометр	1	

демонстрационный 0-5 Н.		
Динамометр лабораторный 0-4 Н	16	
Желоб	6	
Катки	6	
Машина волновая	1	
Набор грузов лабораторный.	8	
Набор магнитов дугообразных	4	
Набор магнитов полосовых	2	
Рычаг лабораторный	6	
Тележка самодвижущаяся	2	
Уровень горизонтальный	2	
Штангенциркуль	4	
Штативы	5	
Амперметр демонстрационный	1	
Амперметр лабораторный	10	
Ваттметр демонстрационный	1	
Вольтметр демонстрационный	1	
Виток с током	6	
Вольтметр лабораторный	10	
Генератор электрический	1	
Набор гильз из фольги.	1	
Источник питания лабораторный	10	
Катушка индуктивности лабораторная	2	
Ключ демонстрационный	6	
Ключ лабораторный	6	
Компас	4	

Конденсатор переменной емкости	1	
Лампочки лабораторные	4	
Магазин сопротивлений	1	
Магазин сопротивлений.	1	
Магнитная стрелка.	2	
Микромультиметр цифровой	1	
Миллиамперметр лабораторный	1	
Модель молекулярного строения магнита	1	
Модель электродвигателя	3	
Набор газонаполненных трубок	1	
Набор по электролизу с угольными электродами.	1	
Набор по электростатике	1	
Осциллограф	1	
Плитка электрическая	2	
Прибор для демонстрации правила Ленца	2	
Рамка вращения в магнитном поле Земли	1	
Реостат лабораторный	10	
Реостаты демонстрационные	2	
Реостаты разного сопротивления	4	
Спираль – резистор лабораторная	10	
Стеклянная и эбонитовая палочки.	4	
Султаны электрические	3	
Термосопротивление	1	
Трансформатор.	1	

Трансформаторы на панелях	1	
Электрический звонок	1	
Электромагнит разборный	1	
Электродуховка.	1	
Электроскоп	2	
Электрофорная машина.	1	
Реостат ступенчатый	1	
Ареометр	4	
Барометр –анероид	1	
Ведерко Архимеда	1	
Весы	8	
Гигрометр.	1	
Камертон	2	
Калориметры лабораторные	5	
Магденбургские полушария	2	
Манометр.	1	
Мензурки демонстрационные	1	
Мензурки лабораторные.	6	
Модель газовой турбины	2	
Набор пробирок	1	
Набор тел для калориметрических работ.	5	
Насос ручной вакуумный.	1	
Огниво воздушное	1	
Прибор для изучения теплопроводности	1	
Психрометр	1	
Прибор для демонстрации деформации	1	
Сосуды сообщающиеся	1	

Спиртовки	2	
Термометр	6	
Цилиндры свинцовые со стругом.	1	
Шар для взвешивания воздуха	1	
Шар Паскаля	1	
Шар с кольцом	1	



Директор школы:

В.Н.

Полянцев В.Н.