**Материально-техническое обеспечение.**

Комплект демонстрационного и лабораторного оборудования по механике, электродинамике, оптике, атомной и ядерной физике в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы, наглядные пособия (плакаты);

**Технические средства обучения.**

|  |
| --- |
| Принтер Canon LB 3010 B |
| Монитор LG 20E |
| Муз.колонкиGenius |
| Системный блок OLDI |
| Мышь компьютерная |
| Клавиатура |
| Проектор DLP |
| Телевизор |
| DVD-1100 ERISSON |
| Линейка метровая |
| Треугольник деревянный |
| Транспортир пластмассовый |
| Набор резисторов |
| Барометр-анероид |
| Султаны электростатические |
| Светофильтры |
| Штатив физический |
| Прибор для демонстрации волн |
| Барометр-анероид |
| Набор по дифракции, интерференции |
| Дифракционная решетка |
| Набор по передаче электрической энергии |
| Электрофорная машина |
| Комплект для наблюдения спектра |
| Прибор для изучения газовых законов |
| Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры |
| Машина волновая |
| Микролаборатория «оптика» |
| Электрометр с принадлежностями |
| Конденсатор переменной емкости |
| Набор резисторов |
| Модель молекулярных токов |
| Конденсатор разборный |
| Индикатор магнитного поля |
| Гигрометр-психрометр |
| Термометры |
| Шкала электромагнитных волн |
| I. Таблицы общего назначения.  1. Международная система (СИ).  2. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.  3. Физические постоянные. |