

**Перечень
учебного оборудования кабинета физики (лаборантская)**

№ п/п	Наименование	Кол-во оборудования
<i>1. Лабораторное оборудование</i>		
1.1	Амперметр лабораторный	15
1.2	Весы учебные лабораторные электронные	1
1.3	Вольтметр лабораторный	15
1.4	Динамометр лабораторный с пределом измерения 5 Н	15
1.5	Желоб Галилея	15
1.6	Источники постоянного тока (4 В, 2 А)	10
1.7	Калориметр	15
1.8	Комплект соединительных проводов.	15
1.9	Лабораторный комплект по квантовым явлениям (в комплекте с Индикатором радиоактивности РАДЭКС РД 1503)	1
1.10	Лабораторный комплект по механике	15
1.11	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	15
1.12	Лабораторный комплект по оптике	15
1.13	Миллиамперметр	15
1.14	Набор по электричеству	15
1.15	Набор по электролизу	1
1.16	Набор тел по калориметрии	1
1.17	Набор тел равной массы и равного объема	1
1.18	Цилиндр измерительный (мензурка)	15

1.19	Прибор для изучения плавления тел	10
1.20	Стакан отливной лабораторный	1
1.21	Комплекты оборудования для ОГЭ №1-5	5
2. Оборудование для обеспечения учебно-исследовательской деятельности		
2.1	Генератор звуковой частоты	1
2.2	Осциллограф	1
3. Демонстрационное оборудование		
3.1	Барометр-анероид	1
3.2	Насос Комовского	1
3.3	Электродвигатель	1
3.4	Телескоп	1
3.5	Блок с принадлежностями	1
3.6	Ведерко Архимеда	1
3.7	Груз наборный на 1 кг	1
3.8	Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле	1
3.9	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
3.10	Звонок электрический демонстрационный	1
3.11	Источник высокого напряжения	1
3.12	Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10А)	1
3.13	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	4
3.14	Комплект «Вращение»	1
3.15	Комплект для изучения газовых законов	1
3.16	Комплект катушек дроссельных	1

3.17	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
3.18	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1
3.19	Комплект полосовых, дугообразных магнитов	1
3.20	Конденсатор раздвижной	1
3.21	Манометр жидкостный демонстрационный	1
3.22	Машина волновая	1
3.23	Машина электрофорная	1
3.24	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1
3.25	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
3.26	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
3.27	Набор по электростатике	1
3.28	Набор пружин демонстрационный	1
3.29	Набор спектральных трубок с источником питания	1
3.30	Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока	1
3.31	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком	1
3.32	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
3.33	Огниво воздушное	1
3.34	Палочки из стекла, эбонита	2
3.35	Прибор для демонстрации атмосферного давления (модель магдебургских полушарий)	2

3.36	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
3.37	Прибор для изучения правила Ленца	1
3.38	Рычаг демонстрационный	1
3.39	Секундомер	15
3.40	Сосуды сообщающиеся	1
3.41	Стакан отливной	1
3.42	Стрелки магнитные на штативах	2
3.43	Султаны электрические	4
3.44	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	2
3.45	Термометр жидкостный	10
3.46	Трансформатор универсальный	1
3.47	Трибометр демонстрационный	1
3.48	Трубка Ньютона универсальная	1
3.49	Цилиндры свинцовые со стругом	2
3.50	Шар для взвешивания воздуха	2
3.51	Шар Паскаля	1
3.52	Штатив универсальный физический	15
3.53	Штативы изолирующие (пара)	2
3.54	Электрометры с принадлежностями	2
4. Модели		
4.1	Модель броуновского движения	1
4.2	Модель демонстрационная кристаллической решетки железа	1
4.3	Модель демонстрационная кристаллической решетки графита	1

4.4	Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза	1
4.5	Модель демонстрационная кристаллической решетки каменной соли	1
4.6	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
5. Вспомогательные и демонстрационные материалы		
5.1	Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики (КДЛФ)	1
5.2	Набор материалов по физике	1
5.3	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1
5.4	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
5.5	Портреты выдающихся физиков	1
5.6	Таблица "Международная система единиц (СИ)" (ламинированная)	1
5.7	Таблица "Шкала электромагнитных волн" (ламинированная)	1
6. Мебель		
6.1	Учительский стол	1
6.2	Стеллаж для оборудования	4
6.3	Полка навесная для оборудования	2
6.4	Шкаф двухъярусный	2
6.5	Демонстрационные столы нескольких типов	2
6.6	Шкаф плательный	1