

## Оснащённость кабинета физики

№ п/п	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Наличие
<b>1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</b>			
1.1	Стандарт	Д	+
1.2	Примерная программа основного общего образования по физике	Д	+
1.3	Примерная программа основного общего образования по физике	Д	+
1.4	Авторские программы по курсам физике	Д	+
1.5	Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	П	+
1.6	Методические пособия для учителя	Д	+
<b>2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>			
2.1	таблица демонстрационная «международная система единиц (СИ)»	Д	+
2.2	таблица демонстрационная «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»,	Д	+
2.3	таблица демонстрационная «Физические постоянные»	Д	+
2.4	таблица демонстрационная «меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству»	Д	+
2.5	таблица демонстрационная «Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики»	Д	+
<b>3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	Комплект электроснабжения	Д Общего назначения	+
	генератор низкочастотный	Д Общего назначения	+

	источник постоянного и переменного напряжения 24В регулируемый	Д Общего назначения	13
	источник высоковольтный 30 кВ регулируемый с принадлежностями для опытов по электростатике	Д Общего назначения	1

	комплект соединительных проводов	Д Общего назначения	+
	штатив универсальный физический	Д Общего назначения	+
	аквариум	Д Общего назначения	+
	насос вакуумный	Д Общего назначения	+
	вакуумная тарелка со звонком	Д Общего назначения	+
	стол-подъемник	Д Общего назначения	+
	весы технические с разновесами	Д Общего назначения	15
	термометр электронный	Д Общего назначения	1

		назначения	
	Комплект по изучению прямолинейного движения	Д механика	+
	Комплект по изучению вращения	Д механика	+
	Комплект по изучению статики	Д механика	+
	Комплект по изучению динамики	Д механика	+
	ведерко Архимеда	Д механика	+
	камертоны с молоточком	Д механика	+
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	Д механика	+
	Прибор для демонстрации равномерного движения	Д механика	+
	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д механика	+
	рычаг	Д механика	+
	сосуды сообщающиеся	Д механика	3
	стакан отливной	Д механика	+
	трибометр	Д механика	15
	шар Паскаля	Д механика	+

	трубка Ньютона	Д механика	2
	динамометры (пара)	Д механика	+
	прибор для записи колебаний маятника	Д механика	+
	комплект трубчатых динамометров	Д механика	13
	набор блоков	Д механика	16
	Набор по молекулярной физике и термодинамике	Д молекулярная физике и термодинамика	14
	Набор по газовым законам и насыщенным парам	Д молекулярная физике и термодинамика	13
	Набор по тепловым явлениям	Д молекулярная физике и термодинамика	+
	трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Д молекулярная физике и термодинамика	+
	цилиндры свинцовые со стругом	Д молекулярная физике и термодинамика	+

	модель двигателя внутреннего сгорания	Д молекулярная физике и термодинамика	+
	метеостенд (барометр-анероид, гигрометр, психрометр, термометр фасадный жидкостной)	Д молекулярная физике и термодинамика	+
	Амперметр аналоговый	Д электростатика	+
	вольтметр аналоговый	Д электростатика	+

	амперметр для постоянного и переменного тока	Д электростатика	+
	амперметр-вольтметр с гальванометром	Д электростатика	+
	гальванометр аналоговый с нулевым делением в середине шкалы	Д электростатика	+
	набор цифровых измерителей тока и напряжения	Д электростатика	+
	набор для исследования электрических цепей постоянного и переменного тока	Д электростатика	+
	набор для исследования тока в полупроводниках	Д электростатика	+
	набор для исследования явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	Д электростатика	+
	набор по электростатике	Д электростатика	+
	трансформатор универсальный	Д электростатика	+
	электрометры с принадлежностями	Д электростатика	+
	султаны электрические	Д электростатика	+
	палочки из стекла и эбонита	Д электростатика	+
	звонок электрический демонстрационный	Д электростатика	+
	комплект полосовых и дугообразных магнитов	Д электростатика	+
	стрелки магнитные на штативах	Д электростатика	+
	прибор для изучения правила Ленца	Д электростатика	+
	модель молекулярного строения магнита	Д электростатика	+

	электроскоп демонстрационный	Д электростатика	+
	конденсатор разборный	Д электростатика	+
	Набор спектральных трубок с источником питания	Д оптика и квантовая физика	+
<b>Лабораторное оборудование</b>			
<b>Комплекты (наборы) и принадлежности для фронтальных работ</b>			
	Лабораторные комплекты и наборы по механике	<i>Л</i>	15
	Лабораторные комплекты и наборы по молекулярной физике и термодинамике	<i>Л</i>	14
	Лабораторные комплекты и наборы по электродинамике	<i>Л</i>	15
	Лабораторные комплекты и наборы по оптике	<i>Л</i>	15
	компас	<i>Л</i>	15

	штатив для фронтальных работ	<i>Л</i>	14
	набор пружин с различной жесткостью	<i>Л</i>	1
	рычаг-линейка	<i>Л</i>	14
	калориметр	<i>Л</i>	15
	набор грузов	<i>Л</i>	15
	плоскопараллельные пластины со скошенными гранями	<i>Л</i>	15
	трибометр лабораторный	<i>Л</i>	15

	магниты полосовой и U-образный	<i>Л</i>	28
	динамометр	<i>Л</i>	15
	Набор по кристаллизации	<i>Л</i>	12
	Набор по изучению газовых законов	<i>Л</i>	13
	Набор для изучения зависимости сопротивления металлов и полупроводников от температуры	<i>Л</i>	1
	стакан отливной	<i>Л</i>	1
	катушка-моток	<i>Л</i>	30
	комплект выключателей	<i>Л</i>	14
	Реостат ползунковый	<i>Л</i>	11/13
	радиоконструктор	<i>Л</i>	+
	стрелки магнитные на штативах (пара),	<i>Л</i>	+
	спектроскоп	<i>Л</i>	+
	зеркало плоское с подставкой	<i>Л</i>	15
	цилиндр с носиком	<i>Л</i>	15
	<b>Измерительные приборы для фронтальных работ</b>		
	секундомер электронный	<i>Л</i>	15
	динамометр лабораторный	<i>Л</i>	15

	амперметр лабораторный	<i>Л</i>	25
	вольтметр лабораторный	<i>Л</i>	13
	миллиамперметр лабораторный	<i>Л</i>	16
	цилиндр мерный	<i>Л</i>	14
	термометр лабораторный	<i>Л</i>	12
	амперметр лабораторный	<i>Л</i>	25
	вольтметр лабораторный	<i>Л</i>	13
	миллиамперметр лабораторный	<i>Л</i>	16
	цилиндр мерный	<i>Л</i>	14
	термометр лабораторный	<i>Л</i>	12