

Общие сведения об учебном кабинете										
Номер кабинета		3-13								
Специализация кабинета		кабинет физики								
Заведующий кабинетом		Зыкова Любовь Борисовна								
Приказ ОУ о закреплении статуса		№ 150 от 01.09.2016								
Вместимость		30 человек								
Доступ к сети Интернет через ЛВС или Wi-Fi (скорость не менее 256 Кбит/с)		есть								
Перечень учебного оборудования										
№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество в соответствии с Перечнем			Требуемое количество (в соответствии с наполняемостью классов, групп)			Количество по факту	Недостающее количество	Срок годности объекта (если есть)
		Основная школа	Старшая школа		Основная школа	Старшая школа				
			Базовый уровень	Профильный уровень		Базовый уровень	Профильный уровень			
1.	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)									
1.1.	Стандарты физического образования.	Б	Б	Б	5			1	4	
	Примерные программы.	Б	Б	Б	5			1	4	
1.2.	Методическое пособие для учителя	Б	Б	Б	5			3	2	
1.3	Хрестоматия по физике	Б	Б	Б	5			5	0	
1.4	Комплекты пособий для выполнения лабораторных практикумов по физике			Б						
1.5	Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы	Б	Б	Б	5			5	0	
1.6	Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту	Б	Б	Б	5			1	4	
1.7	Книги для чтения по физике	Б	Б	Б	5			5	0	

1.8	Научно-популярная литература естественнонаучного содержания.	Б	Б	Б	5			5	0	
1.9	Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)	Б	Б	Б	5			5	0	
1.10	Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
1.11	Примерная программа основного общего образования по физике	Д			1			1	0	
1.12	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике		Д							
1.13	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по физике			Д						
1.14	Авторские рабочие программы по курсам физики	Д	Д	Д	1			1	0	
2.	Печатные пособия									
2.1.	Тематические таблицы по физике.	Д /Ф	Д/Ф	Д/ Ф	13			13	0	
2.2.	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	Д	Д	Д	1			1	0	
3.	Цифровые образовательные ресурсы									

3.1.	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики	Д/П	Д/П	Д/П	4			0	4	
3.2.	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики.	Д/П	Д/П	Д/П	4			3	1	
3.3.	Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).	Д/П	Д/П	Д/П	4			0	4	
3.4.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П	Д/П	Д/П	4			0	4	
3.5.	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П	Д/П	Д/П	4			0	4	
4.	Экранно-звуковые пособия (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)									
4.1.	Видеофильмы	Д	Д	Д	1			1	0	
4.2.	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики	Д	Д	Д	1			1	0	
5.	Технические средства обучения (средства ИКТ)									
5.1.	Экран	Д	Д	Д	1			1	0	
5.2.	Видеоплеер (видеомагнитофон)	Д	Д	Д	1			0	1	
5.3.	Мультимедийный компьютер	Д	Д	П	1			1	0	
5.4.	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	Д	Д	Д	1			1	0	
5.5.	Принтер лазерный	Д	Д	Д	1			1	0	

5.6.	Цифровая видеокамера	Д	Д	Д	1	1	0	
5.7.	Цифровая фотокамера	Д	Д	Д	1	1	0	
5.8.	Слайд-проектор	Д	Д	Д	1	0	1	
5.9.	Мультимедиа проектор	Д	Д	Д	1	1	0	
5.10.	Столик для проектора	Д	Д	Д	1	1	0	
6.	ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)							
6.1.	1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
6.1.1.	Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В	Д	Д	Д	1	0	1	
6.1.2.	Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В)	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
6.1.3.	Лотки для хранения оборудования	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.1.4.	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
6.1.5.	Батарейный источник питания	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.1.6.	Весы учебные с гирями	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.1.7.	Секундомеры	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
6.1.8.	Термометры	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.1.9.	Штативы	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.1.10.	Цилиндры измерительные (мензурки)	Ф	Ф	Ф	13	6	7	
6.2.	2. Механика							
6.2.1.	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.2.2.	Желоба дугообразные	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.2.3.	Желоба прямые	Ф	Ф		13	13	0	
6.2.4.	Набор грузов по механике	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.2.5.	Наборы пружин с различной жесткостью	Ф	Ф	Ф	13	13	0	

6.2.6.	Набор тел равного объема и равной массы	Ф			13			13	0	
6.2.7.	Прибор для изучения движения тел по окружности	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.2.8.	Приборы для изучения прямолинейного движения тел	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.2.9.	Рычаг-линейка	Ф	Ф		13			13	0	
6.2.10.	Трибометры лабораторные	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.2.11.	Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	Ф			13			0	13	
6.2.12.	Электронный секундомер с 2 датчиками	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.2.13.	Подвижный блок	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.2.14.	Неподвижный блок	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.2.15.	Шарик	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.2.16.	Набор по изучению возобновляемых источников энергии	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.2.17.	Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.3.	3. Молекулярная физика и термодинамика									
6.3.1.	Калориметры	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.3.2.	Наборы тел по калориметрии	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.3.4.	Набор для исследования изопроцессов в газах	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.3.5.	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.3.6.	Набор полосовой резины	Ф	Ф	Ф	13			0	13	

6.3.7.	Нагреватели электрические	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
6.4.	4. <i>Электродинамика</i>							
6.4.1.	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.2.	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.3.	Катушка – моток	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.4.	Ключи замыкания тока	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.5.	Компасы	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.6.	Комплекты проводов соединительных	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.7.	Набор прямых и дугообразных магнитов	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.8.	Миллиамперметры	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.9.	Мультиметры цифровые	Ф		Ф	13	0	13	
6.4.10.	Набор по электролизу	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.11.	Наборы резисторов проволочные	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.12.	Потенциометр	Ф		Ф	13	0	13	
6.4.13.	Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры			Ф		0	0	
6.4.14.	Радиоконструктор для сборки радиоприемников	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
6.4.15.	Реостаты ползунковые	Ф	Ф	Ф	13	2	11	
6.4.16.	Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления	Ф		Ф	13	0	13	

6.4.17.	Электроосветители с колпачками (2 шт)	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.4.18.	Электромагниты разборные с деталями	Ф	Ф	Ф	13			1	12	
6.4.19.	Действующая модель двигателя-генератора	Ф		Ф	13			0	13	
6.4.20.	Электродвигатель	Ф	Ф	Ф	13			10	3	
6.4.21.	Кювета с электродами	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.5	5. <i>Оптика и квантовая физика</i>									
6.5.1.	Экраны со щелью	Ф	Ф	Ф	13			13	0	
6.5.2.	Плоское зеркало	Ф			13			13	0	
6.5.3.	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток			Ф				0	0	
6.5.4.	Набор дифракционных решеток		Ф	Ф				0	0	
6.5.5.	Источник света с линейчатым спектром	Ф			13			0	13	
6.5.6.	Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок		Ф	Ф				0	0	
6.5.7.	Спектроскоп лабораторный	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.5.8.	Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)	Ф		Ф	13			13	0	
6.5.9.	Дозиметр	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.5.10.	Линза сферическая (3 шт.)	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.5.11.	Поляриод (2 шт.)	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
6.5.12.	Кювета с прозрачными стенками	Ф	Ф	Ф	13			0	13	
7.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА									
7.1.	Оборудование общего назначения									
7.1.1.	Весы технические			П				0	0	
7.1.2.	Генератор низкой частоты			П				0	0	

7.1.3.	Источник питания для практикума			П				0	0	
7.1.4.	Набор электроизмерительных приборов постоянного тока			П				0	0	
7.1.5.	Набор электроизмерительных приборов переменного тока			П				0	0	
7.1.6.	Мультиметр			П				0	0	
7.2.	Оборудование общего назначения									
7.2.1.	Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопроцессов			П				0	0	
7.2.2.	Прибор для изучения деформации растяжения			П				0	0	
7.2.3.	Двигатель-генератор и измерение его КПД			П				0	0	
7.2.4.	Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях			П				0	0	
7.2.5.	Трансформатор разборный			П				0	0	
7.2.6.	Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли			П				0	0	
7.2.7.	Спектроскоп двухтрубный			П				0	0	
8.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)									
8.1.	Оборудование общего назначения									
8.1.1.	Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)	Д	Д	Д	1			0	1	

8.1.2.	Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.3.	Генератор звуковой частоты	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.4.	Осциллограф	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.5.	Микрофон	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.6.	Плитка электрическая	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.7.	Комплект соединительных проводов	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.8.	Штатив универсальный физический	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.9.	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.10.	Столики подъемные (2 шт.)	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.11.	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.12.	Насос воздушный ручной	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.13.	Трубка вакуумная	Д	Д	Д	1	0	1	
8.1.14.	Груз наборный на 1 кг	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.15.	Комплект посуды и принадлежностей к ней	Д	Д	Д	1	1	0	
8.1.16.	Комплект инструментов и расходных материалов	Д	Д	Д	1	0	1	
9.	Система средств измерения							
9.1.	1. Универсальные измерительные комплексы							
9.1.2.	Датчик давления 0-700 кПа	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.3.	Датчик расстояния 0 - 6 м	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.4.	Датчик силы +/- 50 Н	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.5.	Датчик температуры -25/+110 С	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.6.	Датчик освещенности	Ф	Ф	Ф	13	0	13	

9.1.7.	Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.8.	Микрофонный датчик +/- 2,5 В	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.9.	Датчик напряжения +/- 25 В	Ф	Ф	Ф	13	13	0	
9.1.10.	Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.11.	Датчик тока +/-250 мА (амперметр)	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.12.	Измерительный Интерфейс- устройство для регистрации и сбора данных	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.13.	Программное обеспечение для регистрации и сбора данных (лицензия на лабораторию)	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.14.	Методические материалы к цифровой лаборатории по физике	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.15.	Контейнер для хранения датчиков	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.1.16.	Раздаточный контейнер для датчиков	Ф	Ф	Ф	13	0	13	
9.2.	2. Измерительные приборы							
9.2.1.	Мультиметр цифровой универсальный	Д	Д	Д	1	0	1	
9.2.2.	Барометр-анероид	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.3.	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.4.	Ареометры	Д			1		0	
9.2.5.	Манометр жидкостный демонстрационный	Д			1		0	
9.2.6.	Манометр механический	Д	Д	Д	1	0	1	
9.2.7.	Метроном	Д			1		0	

9.2.8.	Секундомер	Д	Д	Д	1	0	1	
9.2.9.	Метр демонстрационный	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.10.	Манометр металлический	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.11.	Психрометр (или гигрометр)	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.12.	Термометр жидкостный или электронный	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.13.	Амперметр стрелочный или цифровой	Д	Д	Д	1	0	1	
9.2.14.	Вольтметр стрелочный или цифровой	Д	Д	Д	1	1	0	
9.2.15.	Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях	Д	Д	Д	1	0	1	
10.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ							
10.1.	3. Тематические наборы							
10.1.1.	Прибор для демонстрации законов механики	Д		Д	1	0	1	
10.1.2.	Модель системы отсчета	Д		Д	1	0	1	
10.1.3.	Набор по вращательному движению			Д		0	0	
10.1.4.	Набор по статике с магнитными держателями	Д	Д	Д	1	0	1	
10.1.5.	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	Д	Д	Д	1	1	0	
10.2.	4. Отдельные приборы и дополнительное оборудование							
10.2.1.	Ведерко Архимеда	Д			1	1	0	
10.2.3.	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	Д	Д	Д	1	1	0	

10.2.4.	Комплект пружин для демонстрации волн	Д	Д	Д	1			0	1	
10.2.5.	Конус двойной, катящийся вверх	Д			1			0	1	
10.2.6.	Пресс гидравлический	Д			1			0	1	
10.2.7.	Набор тел равной массы и равного объема	Д			1			1	0	
10.2.8.	Машина волновая	Д	Д	Д	1			1	0	
10.2.9.	Прибор для демонстрации давления в жидкости	Д			1			1	0	
10.2.10.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д			1			1	0	
10.2.11.	Призма наклоняющаяся с отвесом	Д			1			1	0	
10.2.12.	Рычаг демонстрационный	Д			1			1	0	
10.2.13.	Сосуды сообщающиеся	Д			1			1	0	
10.2.14.	Стакан отливной	Д			1			1	0	
10.2.15.	Трубка Ньютона	Д	Д		1			1	0	
10.2.16.	Трибометр демонстрационный	Д			1			0	1	
10.2.17.	Шар Паскаля	Д			1			1	0	
10.2.18.	Брусok для изучения движения с трением	Д			1			1	0	
10.2.19.	Транспортир с отвесом	Д			1			0	1	
10.2.20.	Блок	Д			1			1	0	
10.2.21.	Стальные шарики (3 шт.)	Д			1			1	0	
10.2.21.	Маятник	Д			1			1	0	
11.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ									
11.1.	Комплект для изучения газовых законов	Д	Д	Д	1			0	1	
11.2.	Модель двигателя внутреннего сгорания	Д		Д	1			1	0	
11.4.	Модели кристаллических решеток	Д	Д	Д	1			0	1	

11.5.	Модель броуновского движения	Д	Д	Д	1			1	0	
11.6.	Набор капилляров			Д						
11.7.	Огниво воздушное	Д	Д	Д	1			1	0	
11.8.	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	Д			1			0	1	
11.9.	Прибор для изучения газовых законов	Д	Д	Д	1			0	1	
11.10.	Теплоприемники (пара)	Д	Д	Д	1			0	1	
11.11.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Д			1			0	1	
11.12.	Цилиндры свинцовые со стругом	Д	Д	Д	1			1	0	
11.13.	Шар для взвешивания воздуха	Д			1			1	0	
11.14.	Приборы для наблюдения теплового расширения	Д	Д	Д	1			0	1	
12.	Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн									
12.1.	5. Приборы и дополнительное оборудование									
12.1.1.	Источник высокого напряжения	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.2.	Набор для демонстрации спектров электрических полей		Д	Д						
12.1.3.	Султаны электрические	Д			1			1	0	
12.1.4.	Конденсатор переменной емкости	Д		Д	1			1	0	
12.1.5.	Конденсатор разборный	Д		Д	1			0	1	
12.1.6.	Кондуктор конусообразный			Д						
12.1.7.	Маятники электростатические (пара)	Д			1			1	0	

12.1.8.	Палочки из стекла, эбонита и др.	Д	Д	Д	1			1	0	
12.1.9.	Набор выключателей и переключателей	Д	Д	Д	1			1	0	
12.1.10.	Магазин резисторов демонстрационный	Д		Д	1			0	1	
12.1.11.	Набор ползунковых реостатов	Д		Д	1			1	0	
12.1.12.	Штативы изолирующие (2 шт.)	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.13.	Набор по электролизу	Д	Д	Д	1			1	0	
12.1.14.	Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.15.	Звонок электрический демонстрационный	Д			1			0	1	
12.1.16.	Катушка дроссельная	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.17.	Батарея конденсаторов (Н)	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.18.	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)	Д			1			1	0	
12.1.19.	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	Д			1			1	0	
12.1.20.	Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов	Д	Д	Д	1			1	0	
12.1.21.	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	Д	Д	Д	1			1	0	
12.1.22.	Машина электрическая обратимая	Д	Д	Д	1			0	1	
12.1.23.	Набор по передаче электрической энергии	Д	Д	Д	1			0	1	

12.1.24.	Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.25.	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	Д	Д	Д	1	1	0	
12.1.26.	Прибор для изучения правила Ленца	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.27.	Набор для демонстрации принципов радиосвязи	Д		Д	1	0	1	
12.1.28.	Резистр 1 Ом	Д	Д	Д	1	1	0	
12.1.29.	Резистр 2 Ом	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.30.	Резистр 3 Ом	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.31.	Диод		Д	Д				
12.1.32.	Транзистр		Д	Д				
12.1.33.	Фотоэлемент		Д	Д				
12.1.34.	Светодиод		Д	Д				
12.1.35.	Термистор		Д	Д				
12.1.36.	Фоторезистор		Д	Д				
12.1.37.	Резистор 360 Ом	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.38.	Переменный резистор 470 Ом	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.39.	Лампы	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.40.	Конденсатор 18,8 мкФ		Д	Д				
12.1.41.	Конденсатор 4,7 мкФ		Д	Д				
12.1.42.	Конденсатор 4700 мкФ		Д	Д				
12.1.43.	Конденсатор 2200 мкФ		Д	Д				
12.1.44.	Катушка моток 2 шт	Д	Д	Д	1	1	0	
12.1.45.	Электронная лампа		Д	Д				
12.1.46.	Реостат 150 Ом	Д	Д	Д	1	0	1	
12.1.47.	Источник питания накала		Д	Д				
12.1.48.	Источник постоянного и переменного тока регулируемый	Д	Д	Д	1	0	1	
13.	Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике							
13.1.	Универсальные комплекты							

13.1.1.	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.	Отдельные приборы и дополнительное оборудование							
13.2.1.	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света			Д				
13.2.2.	Набор дифракционных решеток	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.3.	Набор светофильтров	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.4.	Набор спектральных трубок с источником питания	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.5.	Набор «Фотоэффект»		Д	Д				
13.2.6.	Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.7.	Набор по измерению постоянной Планка на основе вакуумного фотоэлемента		Д	Д				
13.2.8.	Камера для демонстрации следов α -частиц (Н)	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.9.	Газоразрядный счетчик	Д	Д	Д	1	0	1	
13.2.10.	Модель опыта Резерфорда	Д	Д	Д	1	0	1	
Количество					1205	625	580	
Процент оснащенности						51.9		
Количество практической части					1099	552.0		
Процент оснащенности практическая часть						50.2		

Директор МБОУ ООШ № 6 _____ Т.В. Савина

Заместитель директора по АХР _____ Л.П. Берсенева