

**Использование лабораторного оборудования общеобразовательными организациями**

<b>№</b>	<b>Лабораторное оборудование</b>	<b>Использование</b>
<b>Биология</b>		
	Гербарий «Морфология растений» (6 тем, 30 видов)	Лабораторные работы по теме: «Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описания» «Увеличительные приборы» «Животные» «Корень, его строение и значение» «Отдел моховидные» «Тип инфузории» «Тип кольчатые черви» «Класс двухстворчатые моллюски» «Класс насекомые» «Подкласс рыбы» «Класс птицы» «Класс млекопитающие» «Строение клетки» «Клетка» «Ткани организма человека» «Опорно-двигательная система» «Кровеносная система» «Дыхательная система» «Пищеварительная система» «Эндокринная и нервная система» «Закономерности жизни на клеточном уровне» «Закономерности жизни на организменном уровне» «Закономерности происхождения и развития жизни на земле»
	Введение в экологию (научно-популярная биология)	
	Животные (научно-популярная биология)	
	Человек. Строение тела человека(научно-популярная биология)	
	Эволюционное учение(научно-популярная биология)-	
	Эволюция Вселенной (научно-популярная биология)	
	Растение – живой организм (научно-популярная биология)	
	Растения. Грибы. Бактерии (научно-популярная биология)	
	Цифровой микроскоп	
	Комплект микропрепаратов	
	Таблица по технике безопасности	
	Штатив	
	Комплект микропрепаратов «Ботаника»-	
	Комплект микропрепаратов «Зоология»	
	Термометр электронный	
	Коллекция	
	Весы механические	
	Лупы	
	Микроскопы	
	Наглядное пособие «Человек» (набор)	
	Микроскоп цифровой (ККО)	
	Демонстрационный материал. Животные, обитающие на территории нашей страны»	
	Гербарий морфология растений	
	Плакаты (набор)	
	Наглядные пособия	
	Раздаточный материал	
	Цифровая лаборатория для школьников по биологии Releon	
<b>Химия</b>		
	Набор ОГЭ по химии	Лабораторные работы по теме: «Основные понятия химии» «Кислород, горение» «Важнейшие классы неорганических соединений» «Классификация химических реакций»
	Комплект электрооборудования для кабинета химии	
	Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений (научно-популярная биология)	

Цифровой микроскоп	«Химические реакции в водных растворах» «Галогены» «Кислород и сера» «Азот и фосфор» «Углерод и кремний» «Металлы» «Теоретические основы химии» «Неорганическая химия»
Комплект микропрепаратов	
Набор химреактивов (комплект)	
Таблица Менделеева	
Таблица «Электрохимический ряд напряжений»	
Таблица по технике безопасности	
Штатив	
Прибор для сравнения содержания	
Термометр электронный	
Пробирки – набор	
Набор (пробиркодержатель, фарфоровые чашки, мерный стакан, спиртовки и др.	
Коллекция	
Весы механические	
Лупы	
Микроскопы	
Полотно противопожарное (кошма)	
Микроскоп цифровой (ККО)	
Плакаты (набор)	
Костюм женский «Анюта»	
Наглядные пособия	
Раздаточный материал	
Электронные образовательные ресурсы	
Цифровая лаборатория для школьников по химии Releon	
<b>Физика</b>	
Весы лабораторные электронные ВЛЭ-510	Лабораторные работы по теме: «Механика» «Тепловые явления» «Электромагнитные явления» «Световые явления» «Молекулярная физика и термодинамика» «Оптика» «Квантовая физика» «Атомное ядро и элементарные частицы» «Электростатика и постоянный эклектический ток»
Термометр электронный	
Комплект электрооборудования для кабинета физики	
Гигрометр психрометрический	
Резервный источник питания	
Регулирующее дроссельное устройство	
Магнит U-образный лабораторный	
Электронные учебные пособия: Физика 7кл. (Научно-популярная физика) Физика 8кл.(Научно-популярная физика) Физика 9кл.(Научно-популярная физика)	
Электромагнитные волны (Научно-популярная физика)	
Механические колебания и волны (Научно-популярная физика)	
Эл. статика и эл. динамика (Научно-популярная физика)	
Ядерная физика (Научно-популярная физика)	

	Квантовая физика (Научно-популярная физика)
	Кинематика и динамика (Научно-популярная физика)
	Геометрическая и волновая оптика (серия научно-популярная физика)
	МКТ термодинамика
	Магнитное поле
	Статика (Научно-популярная физика)
	Электромагнетизм (Научно-популярная физика)
	Интерактивная модель солнечной системы
	Термометр
	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике
	Лабораторный комплект по квантовым явлениям
	Лабораторный комплект по механике
	Лабораторный комплект по механике
	Лабораторный комплект (термодинамика)
	Оптическая мини-лаборатория
	Набор пружин с различной жесткостью
	Термометр с фиксацией максимального и минимального значения
	Трубка Ньютона
	Таблица демонстрационная «Шкала электромагнитных излучений»
	Таблица демонстрационная - «Правила техники безопасности в кабинете физики»
	Таблица «Множители и приставки СИ»
	Таблица демонстрационная Менделеева
	Таблица демонстрационная - «Физические величины и фундаментальные константы»
	Конструктор «Юный физик»
	Наглядные пособия
	Раздаточный материал
	Электронные образовательные ресурсы
	Методическая литература учителя
	Гигрометр
	Цифровая лаборатория для школьников по физике Releon