<b>№</b> п/п	Наименование комплекта оборудования	Состав комплекта оборудования	Количество
1.	Комплект посуды и оборудования для	Фильтровальная бумага (50 шт.)	2
	ученических опытов (физика, химия, биология).	Мерный цилиндр	4
2.	Комплект влажных	Влажный препарат «Беззубка»	1
2.	препаратов	Влажный препарат «Гадюка»	1
	препаратов	Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»	1
		Влажный препарат «Внутреннее строение оргохоногого моллоска»  Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
		Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»	1
		Влажный препарат «Карась»	1
		Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»	1
		Влажный препарат «Внутреннее строение птицы»	1
		Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»	1
		Влажный препарат "Креветка"	1
		Влажный препарат "Нереида"	1
		Влажный препарат "Развитие курицы»	1
		Влажный препарат "Сцифомедуза"	1
		Влажный препарат "Тритон"	1
		Влажный препарат "Черепаха болотная"	1
		Влажный препарат "Уж"	1
		Влажный препарат "Ящерица"	1
3.	Комплект гербариев	Гербарий "Деревья и кустарники"	1
	демонстрационный	Гербарий "Кормовые растения"	1
	(биология)	Гербарий "Лекарственные растения"	1
		Гербарий "Медоносные растения"	1
		Гербарий "Морфология растений"	1
		Гербарий "Растительные сообщества"	1
		Гербарий "Сельскохозяйственные растения"	1
		Гербарий к курсу основ по общей биологии	1
		Гербарий "Ядовитые растения"	1
	1	1 4 4 4	
4.	Комплект коллекций	Коллекция "Обитатели морского дна"	1

	демонстрационный (по разным темам курса биологии)	Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"	1
		Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"	1
		Коллекция "Развитие пшеницы"	1
		Коллекция "Раковины моллюсков"	1
		Коллекция "Семейства бабочек"	1
		Коллекция "Семена и плоды"	1
5.	Демонстрационное оборудование (химия)	Набор для электролиза демонстрационный (назначение: изучение законов электролиза, сборка модели аккумулятора, емкость: наличие, электроды: наличие)	1
6.	Комплект химических реактивов	Набор«Гидроксиды» (гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия)	1
		Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» (литий, натрий, кальций)	1
		Набор «Огнеопасные вещества» (сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V))	1
		Набор «Галогены» (иод, бром)	1
		Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты" (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат	1
		Набор "Карбонаты" (аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат)	1
		Набор "Соединения марганца" (калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид)	1
7.	Комплект коллекций из списка	Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) не менее 4 шт.	1
8.	Оборудование для демонстрационных опытов (физика)	Манометр жидкостной демонстрационный (назначение: для измерения давления до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке: наличие)	1
		Ведерко Архимеда: (назначение: демонстрация действия жидкости на погруженное в нее тело и измерение величины выталкивающей силы, ведерко, тело цилиндрической формы, пружинный динамометр: наличие)	1
		Набор тел равной массы (назначение: для определения и сравнения плотности различных материалов цилиндры из различных материалов: не менее 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров: наличие)	1

	Г	T	
		Трубка Ньютона (назначение: демонстрация одновременности падения различных тел в разреженном	1
		воздухе, функция подключения к вакуумному насосу: наличие, длина трубки: не менее 80 см.,	
		резиновые пробки, ниппель: наличие, количество тел в трубке: не менее 3 шт.)	
		Шар Паскаля: Назначение: демонстрация передачи производимого на жидкость давления в замкнутом	1
		сосуде, демонстрация подъема жидкости под действием атмосферного давления, металлический	
		цилиндр с оправами, поршень со штоком, полый металлический шар с отверстиями: наличие, длина	
		цилиндра: не менее 22 см, диаметр шара: не менее 8 см)	
		Шар с кольцом: Назначение: демонстрация расширения твердого тела при нагревании, штатив,	1
		металлическое кольцо с муфтой, шар с цепочкой: наличие, длина цепочки: не менее 80 мм, диаметр	
		шара: не менее 25 мм	
		Магнит дугообразный демонстрационный (назначение: демонстрация свойств постоянных магнитов,	1
		тип магнита: намагниченный брусок, количество цветов магнита: не менее 2, обозначение полюсов	
		магнита: наличие)	
		Магнит полосовой демонстрационный (пара) (назначение: демонстрация свойств постоянных	1
		магнитов, тип магнита: намагниченный брусок прямолинейной формы, количество цветов магнита: не	
		менее 2, обозначение полюсов магнита: наличие)	
		Стрелки магнитные на штативах (назначение: демонстрация взаимодействия полюсов магнитов,	1
		ориентации магнита в магнитном поле, намагниченная стрелка: наличие, количество цветов магнита:	
		не менее 2, подставка: наличие)	
			1
		Набор демонстрационный "Электростатика" (электроскопы (2 шт.), султан (2 шт.), палочка стеклянная,	•
		палочка эбонитовая, штативы изолирующие (2 шт.)	
9.	Оборудование для	пружина 40 Н/м	1
	лабораторных работ и	пружина 10 Н/м	
	ученических опытов (на	Набор пружин	
	базе комплектов для ОГЭ)	нитяной маятник с грузом	1
		Рычаг	1
		блок подвижный	1
		блок неподвижный	
			1
		калориметр	10
		лампочка (4,8 В, 0,5 А)	10
		Компас	2
		собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм	1
		собирающая линза, фокусное расстояние 50мм	
		1	
		рассеивающая линза, фокусное расстояние -75мм Лабораторный комплект по оптике	