

№ п/п*	Наименование товара	характеристика	характеристика товара		
1	ФИЗИКА	Оборудование для лабораторных работ и учебных опытов(на базе комплектов для ОГЭ)	Штатив лабораторный с держателями Весы электронные учебные 200 г мензурка, предел измерения 250 мл динамометр 1Н динамометр 5Н цилиндр стальной, 25см ³ цилиндр алюминиевый 25 см ³ цилиндр алюминиевый 34 см ³ цилиндр пластиковый 56 см ³ (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м пружина 10 Н/м грузы по 100 г груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г мерная лента линейка транспортир брусок с крючком и нитью направляющая секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой брусок деревянный с пусковым магнитом нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити рычаг блок подвижный и неподвижный калориметр термометр источник питания постоянного тока вольтметр двухпредельный (3В, 6В) амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) резистор 4,7 Ом резистор 5,7 Ом Лампа с колпачком 4,8 В на подставке переменный резистор (реостат) до 10 Ом соединительные провода ключ набор проволочных резисторов p1S собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм экран оптическая скамья слайд «Модель предмета» осветитель полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром Прибор для изучения газовых законов Капилляры Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм Зеркало Лазерная указка ПолярOID в рамке Щели Юнга Катушка моток Блок диодов Блок конденсаторов Компас Магнит Электромагнит Опилки железные в банке	шт	1
2	БИОЛОГИЯ	Влажные препараты демонстрационные	2.1.1. Влажный препарат "Беззубка" 2.1.2. Влажный препарат "Гадюка" 2.1.3. Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" 2.1.4. Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" 2.1.5. Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" 2.1.6. Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" 2.1.7. Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" 2.1.8. Влажный препарат "Карась"	шт	1

			<p>2.1.9. Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"</p> <p>2.1.10. Влажный препарат "Креветка"</p> <p>2.1.11. Влажный препарат "Нереида"</p> <p>2.1.12. Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"</p> <p>2.1.13. Влажный препарат "Развитие курицы"</p> <p>2.1.14. Влажный препарат "Сцифомедуза"</p> <p>2.1.15. Влажный препарат "Тритон"</p> <p>2.1.16. Влажный препарат "Черепаша болотная"</p> <p>2.1.17. Влажный препарат "Уж"</p> <p>2.1.18. Влажный препарат "Ящерица"</p>		
3	БИОЛОГИЯ	Демонстрационные коллекции (по разным темам курса биологии)	<p>2.3.1. Коллекция "Голосеменные растения"</p> <p>2.3.2. Коллекция "Обитатели морского дна"</p> <p>2.3.3. Коллекция "Палеонтологическая"</p> <p>2.3.4. Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4</p> <p>2.3.1. Коллекция "Развитие бабочки"</p> <p>2.3.14. Коллекция "Семена и плоды"</p> <p>2.3.15. Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"</p> <p>2.3.16. Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"</p>	шт	1
4	ХИМИЯ	Комплект химических реактивов			
		Набор «Кислоты»	Состав набора: азотная кислота 0,20 л, ортофосфорная кислота 0,20 л Состав набора: серная кислота 900 г		
		Набор «Гидроксиды»	Состав набора: бария гидроксид - 0,05; калия гидроксид - 0,2; кальция гидроксид -0,5; натрия гидроксид - 0,5.		
		Набор «Оксиды металлов»	Состав набора (кг): алюминия оксид - 0,1;бария оксид - 0,1; железа (III) оксид - 0,1; кальция оксид - 0,1; магния оксид - 0,1; меди (II) оксид (гранулы) - 0,1; меди (II) оксид (порошок) - 0,1; цинка оксид - 0,1.	шт	1
		Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»	Состав набора: кальций - 0,02 кг.; литий -0,01 кг.; натрий - 0,04 кг		
			Меры предосторожности при отправке набора: 1. Запрещается хранение металлов рядом с водой, галогенами, огнеопасными веществами и растворами кислот. 2. В случае пожара тушение осуществлять толстым слоем песка.		
		Набор «Металлы»	Состав набора: алюминий (гранулы) - 0.1кг.; алюминий (пудра) - 0.05 кг.; железо металлическое - 0.05 кг.; магний (лента) - 0.05 кг.; магний (порошок) - 0.05 кг.; медь (гранулы) - 0.05 кг.; олово (гранулы) - 0.05кг.; цинк (гранулы) - 0.5 кг.; цинк (порошок) - 0.05 кг.		
		Набор «Галогениды»	В составе набора: алюминия хлорид - 0,05 кг.; аммония хлорид - 0,1 кг.; железа (III) хлорид - 0,1 кг.; калия йодид - 0,1 кг.; калия хлорид - 0,05 кг.; цинка хлорид - 0,05 кг.; кальция хлорид - 0,1 кг.; магния хлорид - 0,1 кг.; натрия хлорид - 0,1 кг.; меди (II) хлорид - 0,1 кг.; бария хлорид - 0,1 кг.; натрия бромид - 0,1 кг.; натрия фторид -0,05 кг.; лития хлорид - 0,05 кг.		
		Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"	Состав набора (кг): алюминия сульфат - 0,1; аммония сульфат - 0,1; железа (II) сульфат 7-в - 0,1; калия сульфат - 0,05; кобальта (II) сульфат - 0,05; магния сульфат - 0,05; меди (II) сульфат 5-в - 0,15;натрия сульфат - 0,05; натрия сульфид - 0,05; натрия сульфит - 0,05; натрия гидросульфат - 0,05; никеля сульфат - 0,05;цинка сульфат - 0,1.		

		Набор "Карбонаты"	Состав набора (кг): аммония карбонат - 0,05; калия карбонат - 0,05; калия гидрокарбонат - 0,1; еди (II) карбонат - 0,1;натрия карбонат - 0,1; натрия гидрокарбонат - 0,1.		
		Набор "Фосфаты. Силикаты"	Состав набора (кг): калия гидроортофосфат - 0,05; натрия метасиликат 9-в - 0,05; натрия ортофосфат - 0,1; натрия гидроортофосфат - 0,05; натрия дигидроортофосфат - 0,05.		
		Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединенияжелеза"	Состав набора (кг): калия гексацианоферрат (II) 3-в - 0,05; калия гексацианоферрат (III) - 0,05; калия роданид - 0,05; калия ацетат - 0,05; натрияацетат - 0,05; свинца (II) ацетат - 0,05.		
		Набор "Соединения хрома"	Состав набора (кг): аммония дихромат - 0,2; калия дихромат - 0,05; калия хромат -0,05; хрома (III) хлорид 6-в - 0,05.		
		Набор "Нитраты"	Состав набора (кг): алюминия нитрат - 0,05; аммония нитрат - 0,05; калия нитрат -0,05; кальция нитрат - 0,05; меди нитрат - 0,05; натрия нитрат - 0,05; серебра нитрат - 0,02.		
		Набор "Индикаторы"	Состав набора (кг): лакмоид - 0,02; метиловый оранжевый - 0,02; фенолфталеин - 0,02.		
		Набор "Кислородсодержащие органические вещества"	Состав набора (кг): ацетон (*) - 0,1; глицерин - 0,2; изоамиловый спирт (изопентанол) - 0,1; изобутиловый спирт(изобутанол) - 0,1; н-бутиловый спирт (бутанол) - 0,1; фенол - 0,05; формалин 40% - 0,1; этилацетат - 0,1; этиленгликоль - 0,05.		
		Набор "Углеводороды"	Состав набора (кг): бензол - 0,05; гексан -0,05; нефть - 0,05; циклогексан - 0,05; бензин - 0,1.		
		Набор "Кислоты органические"	Состав набора (кг): кислота аминокусная (глицин) - 0,05; кислота бензойная - 0,05; кислота муравьиная - 0,1; кислота олеиновая - 0,05; кислота пальмитиновая -0,05; кислота стеариновая - 0,05; кислота уксусная пищевая - 0,2; кислота щавелевая - 0,05.		
		Набор "Углеводы. Амины"	Состав набора (кг): анилин - 0,05; анилин серноокислый - 0,05; D-глюкоза - 0,05; сахараза - 0,05.		
5	Физика	Оборудование для демонстрационных опытов в составе	Штатив демонстрационный Столик подъемный Источник постоянного и переменного напряжения Манометр жидкостной демонстрационный Камертон на резонансном ящике Насос вакуумный с электроприводом Тарелка вакуумная Ведро Архимеда Огниво воздушное Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебургские полушария) Набор тел равного объема Набор тел равной массы Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Шар Паскаля Шар с кольцом Цилиндры свинцовые со стругом Прибор Ленца Магнит дугообразный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный (пара) Стрелки магнитные на штативах Набор демонстрационный "Электростатика": электроскопы; султан ; палочка стеклянная; палочка эбонитовая; штативы изолирующие Комплект проводов	шт	1

