

№ п/ п	Наименование товара	Характеристики товара			Единица измерения товара	Кол-во товара	Цена за единицу товара в рублях (с учетом НДС)	Общая стоимость товара в рублях (с учетом НДС)
		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики				
1	Набор ОГЭ по химии	Весы лабораторные электронные	наличие		ШТ	1	34 838,71	34 838,71
		Спиртовка лабораторная для подогрева открытым пламенем	наличие					
		Воронка коническая для переливания жидкостей и фильтрования	наличие					
		Палочка	наличие					
		Пробирка химическая для применения при проведении лабораторных работ	10	Штука				
		Стакан с носиком и меткой для приготовления растворов, подогревания, отмеривания жидкостей	2	Штука				
		Цилиндр измерительный стеклянный, с притертой крышкой	наличие					
		Штатив для установки пробирок в вертикальном положении	наличие					
		Зажим пробирочный для удержания пробирки при проведении лабораторных работ	наличие					
		Шпатель-ложечка	3	Штука				
		Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	наличие					
		Цилиндр измерительный с носиком	2	Штука				
		Стакан высокий	3	Штука				
		Халат	2	Штука				
		Перчатки химические стойкие	2	Пара (2 шт.)				
		Фильтры бумажные	100	Штука				
		Горючее для спиртовок	0.33	Литр; кубический				

				дециметр				
		Система хранения реактивов	1	Набор				
		Максимальная взвешиваемая масса лабораторных весов	200	Грамм				
		Цифровой индикатор показаний лабораторных весов	наличие					
		Точность взвешивания лабораторных весов	2	Грамм				
		Ручная калибровка и тарирование лабораторных весов	наличие					
		Калибровочная гиря в комплекте поставки лабораторных весов	наличие					
		Объем спиртовки лабораторной	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Материал изготовления спиртовки лабораторной	химико-лабораторное стекло					
		Хлопчатобумажный фитиль спиртовки лабораторной	наличие					
		Стеклянный притертый колпачок спиртовки лабораторной	наличие					
		Материал изготовления воронки конической	химико-лабораторное стекло					
		Материал изготовления палочки	стекло					
		Материал изготовления пробирки химической	химико-лабораторное стекло					
		Наружный диаметр пробирки химической	14	Миллиметр				
		Высота пробирки химической	110	Миллиметр				
		Объем стакана с носиком	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Мерная шкала стакана с носиком для точного измерения объема жидкости	наличие					
		Цена деления стакана с носиком	10	Кубический				

				сантиметр;^миллилитр				
		Материал изготовления стакана с носиком	химико-лабораторное стекло					
		Материал изготовления измерительного цилиндра	химико-лабораторное стекло					
		Объем измерительного цилиндра	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Высота измерительного цилиндра	200	Миллиметр				
		Шлиф измерительного цилиндра	наличие					
		Класс точности шкалы измерительного цилиндра	наличие					
		Мерная шкала на стенке измерительного цилиндра	наличие					
		Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости измерительного цилиндра	5	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости измерительного цилиндра	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Цена деления измерительного цилиндра	1	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Притертая крышка в комплекте с измерительным цилиндром	наличие					
		Материал изготовления припаянного основания измерительного цилиндра	стекло					
		Количество гнезд на штативе	10	Штука				
		Диаметр гнезда на штативе	16	Миллиметр				
		Минимальный диаметр зажима удерживаемой пробирки	10	Миллиметр				
		Материал изготовления шпатель-ложечки	полипропилен					

	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (тип 1)	5	Комплект				
	Количество флакона в наборе тип 1	6	Штука				
	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (тип 2)	10	Комплект				
	Объем флакона в наборе (тип 1)	100	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Количество флакона в наборе тип 2	6	Штука				
	Объем флакона в наборе (тип 2)	30	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Объем измерительного цилиндра с носиком	500	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Основание измерительного цилиндра с носиком	пластиковое					
	Мерная шкала на стенке измерительного цилиндра с носиком	наличие					
	Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости измерительного цилиндра с носиком	50	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости измерительного цилиндра с носиком	500	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Цена деления измерительного цилиндра с носиком	5	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Материал изготовления измерительного цилиндра с носиком	химико-лабораторное стекло					
	Объем стакана высокого	500	Кубический сантиметр;^мл ллитр				
	Материал изготовления высокого стакана	полипропилен					
	Мерная шкала высокого стакана	наличие					

	Нижняя граница диапазона измерения объема жидкости высокого стакана	100	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Верхняя граница диапазона измерения объема жидкости высокого стакана	500	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Цена деления высокого стакана	20	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Высота высокого стакана	120	Миллиметр				
	Ерш для мытья пробирок	3	Штука				
	Ерш для мытья колб	3	Штука				
	Материал халата	хлопчатобумажный					
	Цвет халата	белый					
	Размер халата	44-46					
	Материал химических перчаток	резиновые					
	Размер перчаток химических	L					
	Алюминий (гранулы)	10	Грамм				
	Железо (опилки, порошок, стружка)	20	Грамм				
	Цинк (гранулы)	10	Грамм				
	Медь (опилки, порошок, стружка, чешуйки)	20	Грамм				
	Оксид меди (II) (порошок)	20	Грамм				
	Соляная кислота, 10% раствор	250	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Серная кислота, 25% раствор	250	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Гидроксид натрия, 10% раствор	250	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Гидроксид кальция, насыщенный, 10% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Хлорид натрия, 5% раствор	50	Кубический				

				сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид кальция, 5% раствор	100	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид лития, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид меди (II),5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид алюминия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид железа (III),5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид аммония, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Хлорид бария, 1% раствор	150	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Сульфат натрия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Сульфат магния, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Сульфат меди (II),5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Сульфат железа (II),5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
		Оксид магния (порошок)	20	Грамм				

	Сульфат цинка,5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Сульфат алюминия,5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Сульфат аммония,5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Карбонат натрия, 5% раствор	100	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Карбонат кальция (мел, мрамор)	10	Грамм				
	Гидрокарбонат натрия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Ортофосфат натрия, 5% раствор	150	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Бромид натрия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Йодид калия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Нитрат бария, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Нитрат серебра, 5% раствор	100	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Аммиак, 10% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				
	Пероксид водорода, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^миллилитр				

				мл				
		Метиловый оранжевый, 0,1% раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Лакмус, 0,1% раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Хлорид магния, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Нитрат калия, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Нитрат кальция, 5% раствор	50	Кубический сантиметр;^мл				
			Оксид алюминия	20				
		Оксид кремния	10	Грамм				
		Дистиллированная вода	50	Кубический сантиметр;^мл				
		Очки защитные	наличие					
		Цвет линз защитных очков	прозрачный					
		Регулирование дужек защитных очков	да					
ИТОГО								34 838,71