

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1.	<p>Набор реактивов для ГИА по химии</p> <p>Комплектность: флаконы темного стекла 50 мл с растворами – 8 шт., банки темного стекла 60 мл с сухими реактивами – 33 шт., банки полипропиленовые с сухими реактивами – 2 шт., банка полипропиленовая с универсальным индикатором – 1 шт., бутылки пластиковые (0,33 л) с дистиллированной водой – 1 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Фасовки данного набора соответствуют перечню набора реактивов для проведения химического эксперимента на экзамене по документации ФИПИ, а также наилучшим условиям хранения и транспортировки. Указанные в перечне ФИПИ растворы рекомендуется готовить непосредственно перед экзаменом. Для этого в набор входит дистиллированная вода как расходный материал. Все флаконы и банки снабжены соответствующими этикетками и проложены разделителями из картона.</p> <p>Перечень входящих в набор реактивов: алюминий (гранулы) – 10 г, железо (стружка) – 20 г, цинк (гранулы) – 20 г, медь (проволока) – 10 г, оксид меди II (порошок) – 10 г, оксид магния (порошок) – 10 г, оксид алюминия (порошок) – 10 г, оксид кремния (порошок) – 10 г, соляная кислота (раствор 14 %) – 50 г, серная кислота (раствор 44 %) – 50 г, гидроксид натрия (для приготовления раствора) – 15 г, гидроксид кальция (для приготовления раствора) – 25 г, хлорид натрия (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид лития (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид кальция (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид меди II (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид алюминия (для приготовления раствора) – 10 г, хлорид железа III (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид аммония (для приготовления раствора) – 5 г, хлорид бария (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат магния (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат меди II (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат железа II (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат цинка (для приготовления раствора) – 5 г, сульфат аммония – 5 г, нитрат натрия – 5 г, карбонат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, карбонат кальция (мрамор) – 30 г, гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора) – 5 г, фосфат натрия (для приготовления раствора) – 15 г, бромид натрия (для приготовления раствора) – 5 г, йодид натрия (для приготовления раствора) – 5 г,</p>	Шт.	2	8057,00	16114,00

	нитрат бария (для приготовления раствора) – 5 г, нитрат кальция (для приготовления раствора) - 5 г, нитрат серебра (раствор 1 %) – 50 г, аммиак (раствор 25 %) – 50 г, пероксид водорода (раствор 3-5 %) – 50 г, метилоранж (раствор 0,1 %) – 50 г, лакмус синий (раствор 0,1 %) – 50 г, фенолфталеин (раствор 0,1 %) – 50 г, хлорид магния – 5 г, сульфат алюминия – 5 г, универсальный индикатор (бумага) – 1 набор, дистиллированная вода – 330 г.				
2	Набор оборудования для ГИА по химии Комплектность: штатив лабораторный химический – 1 шт., весы лабораторные электронные до 200 г – 1 шт., прибор для получения и сбора газов – 1 шт., зажим пружинный – 1 шт., спиртовка лабораторная – 1 шт., воронка коническая – 1 шт., палочка стеклянная – 1 шт., пробирка ПХ-14 – 10 шт., пробирка ПХ-16 – 10 шт., пробки резиновые 14,5 – 10 шт., стакан 50 мл с носиком и делениями – 2 шт., цилиндр измерительный 50 мл – 1 шт., штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд – 1 шт., газоотводная трубка с пробкой (гибкая) – 1 шт., сетка латунная – 1 шт., чаша выпарительная – 1 шт., держатель для пробирок – 1 шт., шпатель (ложечка для забора веществ) – 2 шт., раздаточный лоток – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.	Шт.	2	5866,00	11732,00

ИТОГО: **27 846,00** руб.

Всего наименований 2, в количестве 4, на сумму **27 846,00** руб : (Двадцать семь тысяч восемьсот сорок шесть рублей 00 копеек).

Заказчик

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 1 Центрального района Волгограда»
(МОУ Гимназия № 1)
Директор

Н.П. Цыбанев

М.п.

Поставщик

Менеджер _____ **Долгова Ж.Л.**
М.п.