

Предмет	Наименование оборудования	Производитель	Кол-во
<b>химия</b>			
химия	Весы электронные с USB-переходником	ПВЦ-РОСС	1
химия	Столик подъемный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Центрифуга демонстрационная	ПВЦ-РОСС	1
химия	Штатив химический демонстрационный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Аппарат для проведения химических реакций	ПВЦ-РОСС	1
химия	Аппарат Киппа	ПВЦ-РОСС	1
химия	Эвдиометр	ПВЦ-РОСС	1
химия	Генератор (источник) высокого напряжения	ПВЦ-РОСС	1
химия	Горелка универсальная	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	ПВЦ-РОСС	1
химия	Набор для электролиза демонстрационный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	ПВЦ-РОСС	1

химия	Установка для фильтрации под вакуумом	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для определения состава воздуха	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	ПВЦ-РОСС	1
химия	Установка для перегонки веществ	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	ПВЦ-РОСС	1
химия	Барометр-анероид	ПВЦ-РОСС	1
<b>химия</b>	<b>Комплекс лабораторно-технологического оборудования по химии</b>	ПВЦ-РОСС	
химия	Цифровая лаборатория по химии для учителя	ПВЦ-РОСС	1
химия	Цифровая лаборатория по химии для ученика	ПВЦ-РОСС	8
химия	Мини-экспресс лаборатория учебная	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	ПВЦ-РОСС	8
химия	Колбонагреватель	ПВЦ-РОСС	1
химия	Электроплитка	ПВЦ-РОСС	8
химия	Баня комбинированная лабораторная	ПВЦ-РОСС	8
химия	Весы для сыпучих материалов	ПВЦ-РОСС	14
химия	Прибор для получения газов	ПВЦ-РОСС	1
химия	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный	ПВЦ-РОСС	14

химия	Спиртовка лабораторная стекло	ПВЦ-РОСС	1
химия	Спиртовка лабораторная литая	ПВЦ-РОСС	14
химия	Магнитная мешалка	ПВЦ-РОСС	1
химия	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	ПВЦ-РОСС	1
химия	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	ПВЦ-РОСС	14
химия	Набор для чистки оптики	ПВЦ-РОСС	14
химия	Набор посуды для реактивов	ПВЦ-РОСС	14
химия	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	ПВЦ-РОСС	14
химия	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	ПВЦ-РОСС	14
химия	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	ПВЦ-РОСС	14
<b>химия</b>	<b>Комплекс лабораторной химической посуды по химии</b>		
химия	Комплект колб демонстрационных	ПВЦ-РОСС	1
химия	Кювета для датчика оптической плотности	ПВЦ-РОСС	1
химия	Набор пробок резиновых	ПВЦ-РОСС	14
химия	Переход стеклянный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Пробирка Вюрца	ПВЦ-РОСС	1
химия	Пробирка двухколенная	ПВЦ-РОСС	1

химия	Соединитель стеклянный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Шприц	ПВЦ-РОСС	1
химия	Зажим винтовой	ПВЦ-РОСС	10
химия	Зажим Мора	ПВЦ-РОСС	14
химия	Шланг силиконовый	ПВЦ-РОСС	2
химия	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	ПВЦ-РОСС	1
химия	Дозирующее устройство (механическое)	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект ложек фарфоровых	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект мерных колб малого объема	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект мерных колб	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект мерных цилиндров пластиковых	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект мерных цилиндров стеклянных	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект воронок стеклянных	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект пипеток	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект стаканов пластиковых	ПВЦ-РОСС	8
химия	Комплект стаканов химических мерных	ПВЦ-РОСС	1

химия	Комплект стаканчиков для взвешивания	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект ступок с пестиками	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект шпателей	ПВЦ-РОСС	1
химия	Набор пинцетов	ПВЦ-РОСС	1
химия	Набор чашек Петри	ПВЦ-РОСС	1
химия	Трубка стеклянная	ПВЦ-РОСС	1
химия	Эксикатор	ПВЦ-РОСС	1
химия	Чаша кристаллизационная	ПВЦ-РОСС	2
химия	Щипцы тигельные	ПВЦ-РОСС	1
химия	Бюретка	ПВЦ-РОСС	6
химия	Пробирка	ПВЦ-РОСС	100
химия	Банка под реактивы полиэтиленовая	ПВЦ-РОСС	50
химия	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	ПВЦ-РОСС	25
химия	Набор склянок для растворов реактивов	ПВЦ-РОСС	50
химия	Палочка стеклянная	ПВЦ-РОСС	50
химия	Штатив для пробирок	ПВЦ-РОСС	14
химия	Штатив лабораторный по химии	ПВЦ-РОСС	14

химия	Комплект этикеток для химической посуды лотка	ПВЦ-РОСС	14
химия	Комплект ершей для мытья химической посуды	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект средств для индивидуальной защиты	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект термометров	ПВЦ-РОСС	1
химия	Сушильная панель для посуды	ПВЦ-РОСС	1
<b>химия</b>	<b>Комплекс моделей и натуральных объектов по химии</b>		
химия	Комплект моделей кристаллических решеток	ПВЦ-РОСС	1
химия	Модель молекулы белка	ПВЦ-РОСС	1
химия	Набор для составления объемных моделей молекул	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии	ПВЦ-РОСС	8
химия	Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии	ПВЦ-РОСС	8
химия	Набор для моделирования строения атомов и молекул	ПВЦ-РОСС	8
химия	Набор моделей заводских химических аппаратов	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект коллекций	ПВЦ-РОСС	1
химия	Комплект химических реактивов	ПВЦ-РОСС	4
<b>химия</b>	<b>Комплекс демонстрационных учебно-наглядных пособий, электронных средств обучения по химии</b>		
химия	Комплект электронных средств обучения для кабинета химии	Экзамен-медиа	1

химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 8 - 9 классы" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 10 - 11 классы" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Металлы" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Неметаллы" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	<i>Интерактивное учебное пособие "Наглядная Химия. Инструктивные таблицы" Версия 3.0</i>	<i>Экзамен-медиа</i>	<b>1</b>
химия	Комплект пособий наглядной экспозиции по химии		<b>2</b>

химия	<i>Окраска индикаторов в различных средах (винил)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>1</i>
химия	<i>Химические свойства металлов (винил)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>1</i>
химия	<i>Обобщение сведений групп углеводов (винил)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>1</i>
химия	<i>Растворимость солей, кислот и оснований в воде (винил)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>1</i>
химия	<i>Сравнение понятий изомер и гомолог. Функциональные группы классов органических веществ (винил)</i>	<i>Экзамен</i>	<i>1</i>
химия	<i>Комплект портретов великих химиков</i>	<i>ПВЦ-РОСС</i>	<i>1</i>
химия	<i>Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция)</i>	<i>ПВЦ-РОСС</i>	<i>1</i>
химия	<i>Комплект Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)</i>		<i>3</i>
химия	<i>Стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"</i>	<a href="https://zarnitza.ru/katalog-tovarov/shkola/srednjaja-shkola/uchebnoe-oborudovanie-v-sootvetstvii-s-obrazovatelnyimi-standartami/khimija-estestvenno-nauchnye-predmety/stend-periodicheskaja-sistema-khimicheskikh-elementov-di-mendeleeva/nauchnye-predmety/stend-periodicheskaja-sistema-khimicheskikh-elementov-di-mendeleeva/">https://zarnitza.ru/katalog-tovarov/shkola/srednjaja-shkola/uchebnoe-oborudovanie-v-sootvetstvii-s-obrazovatelnyimi-standartami/khimija-estestvenno-nauchnye-predmety/stend-periodicheskaja-sistema-khimicheskikh-elementov-di-mendeleeva/nauchnye-predmety/stend-periodicheskaja-sistema-khimicheskikh-elementov-di-mendeleeva/</a>	<i>1</i>

ХИМИЯ	Стенд "Растворимость кислот, оснований и солей в воде"	<a href="https://zarnitza.ru/katalog-tovarov/shkola/srednjaja-shkola/uchebnoe-oborudovanie-v-sootvetstvii-s-obrazovatelnyimi-standartami/khimiya-estestvenno-nauchnye-predmety/stend-rastvorimost-kislot-osnovanijj-i-solejj-v-vode/">https://zarnitza.ru/katalog-tovarov/shkola/srednjaja-shkola/uchebnoe-oborudovanie-v-sootvetstvii-s-obrazovatelnyimi-standartami/khimiya-estestvenno-nauchnye-predmety/stend-rastvorimost-kislot-osnovanijj-i-solejj-v-vode/</a>	1
-------	--	---	---