

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5»

Опись имущества кабинета Литература № 24

№	Наименование имущества	Количество
1.	Доска классная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стол учебные	12
4.	Стулья учебные	24
5.	Шкаф	2

**Примечание:** опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Ведомость на технические средства обучения учебного кабинета начальных классов

№	Наименование ТСО	Количество
1.	Проектор	1
2.	Персональный компьютер	1
3.	МФУ	1
4.	Интерактивная доска	—
5.	Колонки	1
6.	Принтер	1

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

### ТСО:

- телевизор «ООО» - 1 шт. № 11000000
- DVD-проигрыватель «ООО» - 1 шт. № 1100000

### DVD-диски:

- опыты по неорганической химии
- мир химии
- металлы
- органическая химия: УВ

### ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Аппарат для дистилляции воды	1 шт.	№ 1101000000
Весы технические с разновесами	1 шт.	№ 1101000000
Нагревательные приборы	1 набор	№ электроплитка водяная баня магнитная мешалка электронагреватель для пробирок
Комплект датчиков с компьютерным измерительным блоком	1 набор	№ датчик для измерения объемов газа, электропроводности, оптической плотности
Щит электрораспределительный	1 шт.	№
Столик подъемный	2 шт.	№
Штатив для демонстрационных пробирок	1 шт.	№
Штатив металлический	2 шт.	№
Прибор для получения газов	1 шт.	№
Аппарат для проведения химических реакций	1 шт.	№
Источник тока высокого напряжения	1 шт.	№
Набор для опытов с электрическим током	1 шт.	№ 1 прибор новый 2 прибора старых
Комплект термометров	1 набор	3 старых термометра
Термометр электронный	1 шт.	№

## ХИМИЧЕСКАЯ ПОСУДА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов	1 набор	№ - колба Вюрца - реторта - колба коническая (2 шт.) - колба круглодонная (2 шт.) - колба плоскодонная (2 шт.)
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	15 наб.	№ - воронка - колба круглодонная - цилиндр измерительный - чашка фарфоровая - ступка с пестиком - тигель - стакан (50 мл) - стакан пластмассовый (50 мл) - спиртовка - колба плоскодонная - колба коническая - медная проволока в стекле - газоотводные трубки пластмасс.
Флаконы для хранения растворов (250 – 300 мл)	20 шт.	№
Банки для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	30 шт.	№
Склянки для хранения растворов (10 – 20 мл)	60 шт.	№
Флаконы для хранения растворов (30 – 50 мл)	22 шт.	
Цилиндр мерный	10 шт.	№
Воронки большие	8 шт.	
Воронки средние	19 шт.	
Воронки маленькие	30 шт.	
Капельница	9 шт.	№
Стакан пластмассовый (200 мл)	3 шт.	
Стакан пластмассовый (100 мл)	8 шт.	
Стакан стеклянный (100 мл)	3 шт.	
Стакан стеклянный (150 мл)	2 шт.	
Стакан стеклянный (50 мл)	7 шт.	
Трубки стеклянные длинные	30 шт.	
Трубки стеклянные короткие	30 шт.	

Озонатор	1 шт.	№
Эвдиометр	1 шт.	№
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1 шт.	№
Прибор для иллюстрации скорости химической реакции	1 шт.	№
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1 шт.	№
Прибор для определения состава воздуха	1 шт.	№
Прибор для получения сложных эфиров и галогеналканов	1 шт.	№
Прибор для собирания и хранения газов	1 шт.	№
Прибор для получения растворимых твердых веществ	1 шт.	№
Установка для перегонки	1 шт.	№
Бюретка для титрования	2 шт.	№
Тигельные щипцы	4 шт.	

### ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ:

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Весы учебные лабораторные с разновесами	15 шт.	№
Прибор для получения газов	15 шт.	№
Прибор для получения сложных эфиров и галогеналканов	15 шт.	№
Штатив лабораторный	15 шт.	№
Набор для курса «Основы химического анализа»	15 шт.	№
Микролаборатории	5 шт.	
Латок пластмассовый	23 шт.	
Подставки под пузырьки	90 шт.	
Подставка для пробирок	23 шт.	

Стекло выпарительное	100 шт.	
Палочки стеклянные	60 шт.	
Колба длинногорлая с пробкой	1 шт.	
Шпатель пластмассовый	23 шт.	
Шпатель металлический	2 шт.	
Рассекатель огня	2 шт.	
Цилиндр (500 мл)	1 шт.	
Цилиндр (250 мл)	1 шт.	
Цилиндр (100 мл)	1 шт.	
Кристаллизатор	2 шт.	
Эксикатор	1 шт.	№
Чашка фарфоровая с ручкой	1 шт.	
Ступка с пестиком	2 шт.	
Пробирки большие	85 шт.	№
Пробирки маленькие	70 шт.	
Газоотводные трубки стеклянные	6 шт.	
Держалка пластмассовая	8 шт.	
Спиртовка	9 шт.	№

## МОДЕЛИ

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Набор кристаллических решеток	1	№ - алмаз - графит - вода - йод - углекислый газ - хлорид натрия - магний - медь - железо
Набор для моделирования строения атомов и молекул	1	№
Набор для моделирования строения неорганических веществ	1	№
Набор для моделирования строения органических веществ	1	№
Набор для шаростержневых моделей	7	
Набор трафаретов моделей атомов	1	

## КОЛЛЕКЦИИ:

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Алюминий	2	№
Волокна	1	№
Каменный уголь и продукты его переработки	1	№
Металлы и сплавы	3	№
Минералы и горные породы	1	№
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	1	№
Пластмассы	1	№
Стекло и изделия из стекла	1	№
Топливо	1	№
Чугун и сталь	1	№
Шкала твердости	1	№
Бумага	1	
Торф и продукты его переработки	1	

## ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ:

Наименование	Кол-во	Краткое пояснение
Набор №1 ОС «Кислоты»	1	№ - соляная кислота - серная кислота
Набор №2 ОС «Кислоты»	1	№ - азотная кислота - ортофосфорная кислота
Набор №4 ОС «Оксиды металлов»	1	№ - оксид алюминия - оксид железа (III) - оксид кальция - оксид магния - оксид цинка - оксид меди (II)
Набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	1	№ - кальций - литий - натрий
Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества»	1	№ - сера - фосфор красный

Набор №9 ОС «Галогениды»	1	- оксид фосфора (V) № - хлорид алюминия - хлорид аммония - хлорид бария - хлорид железа (III) - хлорид калия - иодид калия - хлорид кальция - хлорид лития - хлорид магния - хлорид меди (II) - бромид натрия - фторид натрия - хлорид натрия - хлорид цинка
Набор №10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	1	№ - сульфат алюминия - сульфат аммония - сульфат железа (II) 7-водный - сульфат калия - сульфат кобальта (II) - сульфат магния - сульфат меди (II) безводный - сульфат меди (II) 5-водный - сульфат натрия - гидросульфат натрия - сульфит натрия - сульфид натрия - сульфат никеля - сульфат цинка
Набор №14 ОС «Соединения марганца»	1	№ - перманганат калия - оксид марганца (IV) - сульфат марганца (II) - хлорид марганца
Набор №15 ОС «Соединения хрома»	1	№ 1101094007(64) - бихромат аммония - бихромат калия - хромат калия - хлорид хрома (III) 6-водный
Набор №16 ОС «Нитраты»	1	№ - нитрат алюминия - нитрат аммония - нитрат калия

		- нитрат кальция - нитрат меди - нитрат натрия - нитрат серебра
Набор №17 ОС «Индикаторы»	1	№ - лакмоид - метиловый оранжевый - фенолфталеин
Набор №18 ОС «Минеральные удобрения»	1	№ - аммофос - карбамид - натриевая селитра - кальциевая селитра - хлорид калия - сульфат аммония - суперфосфат - суперфосфат двойной - фосфоритная мука
Набор №23 ОС «Образцы органических веществ»	1	№ - хлорбензол - дихлорметан - углерод четыреххлористый - хлороформ
Набор №24 ОС «Материалы»	1	№ - активированный уголь - вазелин - парафин - мрамор

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- медная проволока
- гвозди
- наждачная бумага
- карандаш по стеклу
- мел
- клей
- моющие средства
- песок
- фильтры
- магниты

### ИНСТРУМЕНТЫ:

- щетки для мытья посуды
- ножницы
- нож
- молоток
- отвертка
- напильник
- плоскогубцы