

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 26
с углубленным изучением отдельных предметов»

П А С П О Р Т

учебного кабинета

№ 237



г. Абакан

П А С П О Р Т

учебного кабинета № 237, кабинет химии

Школа: МБОУ «СОШ № 26» города Абакана, ул Стофато, д18

Ф.И.О. заведующего кабинетом: Данилова Ольга Николаевна

1. Характеристика помещения кабинета

Кабинет занимает помещение, соответствующее типовому проекту школьного здания.

№ п/п	Состав помещений кабинета	Площадь помещений	Лабораторные столы обучающихся		Рабочее место учителя		
			Тип, ростовой размер	количество	Демонстрационный стол	Классная доска	Препараторский стол
1.	Класс-лаборатория			15	1	1	
2.	Лаборантская						1

2. Электроснабжение помещений кабинета

Обеспечено комплектом электроснабжения _____

Место размещения электророзеток	Напряжение		Соответствие требованиям безопасности
	220 В	42 В	
Класс -лаборатория	2		соответствует
Лаборантская	2		соответствует

3. Вентиляция помещений

Обеспечено наличие вентиляционного приспособления, вытяжного шкафа

Места размещения вытяжных шкафов	Количество	Наличие проводок в шкафах				Соответствие требованиям безопасности
		газ	электричество	вода, канализация	освещение	
Класс - лаборатория	1		+	+	соответствует	
Лаборантская			+	+		

4. Водоснабжение, канализация

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование
Класс -лаборатория	Рабочее место учителя	Раковина, канализация
	Лабораторный стол учащихся	
Лаборантская	Препараторский стол	
	Вытяжной шкаф	электричество
	Специальная мойка (одноместная)	Раковина, канализация

5. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Освещенность
Рабочие места учащихся	параллельно окнам	не менее 300 Лк
Поверхность классной доски	над доской	не менее 300 Лк

6. Описание имущества учебного кабинета

№ п/п	Наименование	Кол-во	№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Стол учительский	1	15.	Таблицы	5
2.	Стул учительский	1	16.	Портреты	10
3.	Столешницы ученические двуместные	15	17.		
4.	Стулья ученические	32	18.		
5.	Доска	1	19.		
6.	Стенды	2	20.		
7.	Шкаф вытяжной	1	21.		
8.	Шкаф для одежды (стенка)	1	22.		
9.	Шкаф книжный (стенка)	2	23.		
10.	Шкаф лабораторный	2	24.		
11.	Стол лабораторный	1	25.		
12.	Стеллаж лабораторный	1	26.		
13.	Шкаф для лабораторной посуды	5	27.		
14.			28.		

7. Инвентарная ведомость на ТСО учебного кабинета

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер
1.	Телевизор	CAMERON	2006г.	000000000000159
2.	Видеодвойка	LG	2006г.	
3.	Компьютер (системный блок)		(сборный)	
4.	Мультимедиа	MS 500	2011г.	11110104377
5.	Ноутбук	ACER	2013г.	201253
6.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201333
7.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201334
8.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201335
9.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201336
10.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201337
11.	Ноутбук	LTNOVO	2014г.	201338

Планировка кабинета химии



- 1а – секция стола демонстрационного с подводкой воды
- 1б- секция стола демонстрационного для лаборатории
- 1в- секция стола демонстрационного дополнительная
- 2 – стол для учителя
- 3 - стул для учителя
- 4 – стул ученический
- 5 - стул ученический
- 6 - доска классная
- 7 – экран для мультимедиа
- 8 – шкаф (стенка) для учебных пособий
- 9 – шкафы дополнительные (для лабораторной посуды)
- 10 – стол-тумба
- 11 - телевизор

- 12 а – шкаф лабораторный с подводкой воды
- 12б – шкаф вытяжной автоматизированный
- 12в – шкаф лабораторный для хранения реактивов
- 12г – шкаф лабораторный дополнительный
- 13 – шкаф холодильный
- 14 – шкаф металлический для хранения реактивов (медицинская аптечка)
- 15а – стеллаж для размещения учебного оборудования
- 15б - стеллаж для размещения учебного оборудования дополнительный
- 16 - стол лабораторный
- 17 – стол рабочий

Опись оборудования кабинета химии

№	Наименование товара	Кол-во
1	CD Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0 Химия (Jewel)	1
2	CD Открытая Химия. Версия 2.5 (Jewel)	2
3	CD Открытая Химия. Версия 2.6 (сетевая версия)	2
4	CD Химия 8 класс (Jewel) 3 CD	1
5	CD Химия 8 класс (сетевая версия)	1
6	CD Химия 9 класс (Jewel) 3 CD	1
7	Весы учебные с гирями до 200гр. лабораторные	15
8	Набор лабораторный «Кристаллизация»	10
9	Штатив лабораторный металлический ШЛБ	5
10	Аппарат Киппа 250 мл.	1
11	Баня комбинированная лабораторная БКЛ	1
12	Горючее сухое	6
13	Набор хим. Посуды и принадлежностей для Лаб. Работ по химии НПХЛ	1
14	Плитка электрическая 220 В малогаб.	1
15	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ	1
16	Термометр 0...100 С жидкостный	15
17	Термометр 0...100 С жидкостный	10
18	Чаша выпаривательная фарфоровая №5 250 мл	5
19	Шкаф сушильный ШСУ	1
20	Штатив лабораторный химический	1
21	Штатив пластмассовый для пробирок (20 яч.)	15
22	Коллекция. Химия. «Алюминий» (10 обр по 3 шт)	2
23	Коллекция. Химия. «Нефть и продукты ее переработки» Раздаточная	2
24	Коллекция. Химия. «Стекло и изделия из стекла»	2
25	Коллекция. Химия. «Каменный уголь»	2
26	Коллекция. Химия. «Металлы»	2
27	Коллекция. Химия. «Топливо»	1
28	Коллекция. Химия. «Волокна»	2
29	Коллекция. Химия. «Минеральные удобрения»	1
30	Набор атомов для составления моделей молекул. Лабораторный	2
31	Набор для составления объемных моделей молекул	1
32	Molecule structure	1
33	Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий	1
34	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
35	Набор хим. Реактивов №13 ВС «Гелогениды»	4
36	Набор хим. Реактивов №14 ВС «Сульфаты, сульфиты»	1
37	Набор хим. Реактивов №16 ВС «Металлы, оксиды»	2
38	Набор хим. Реактивов №17 ВС «Нитраты» Большой (с серебром)	1
39	Набор хим. Реактивов №20 ВС «Кислоты»	3
40	Набор хим. Реактивов №22 ВС «Индикаторы»	1
41	Столик подъемный 150x150 мм	1
42	Комплект портретов д/каб. химии	1
43	Таблица «электрохимический ряд напряжений»	1
44	Таблица «Растворимость солей, кислот в воде»	1
45	Таблица Менделеева	1
46	Таблица «Правила т/безопасности»	1
47	Набор ершей	4
48	Набор фильтровальной бумаги	1