

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №11  
г. Зеленокумска Советского района»  
Ставропольского края

## Паспорт кабинета химии

Ф.И.О. заведующего кабинетом: Волковая Ольга Анатольевна

Классы, для которых оборудован кабинет: 8-11 класс

Площадь кабинета: 49,7 кв.м.

### План развития кабинета на 2023-2024 учебный год

№	Вид работ	Сроки выполнения
1.	Укрепление материально-технической базы, ремонт кабинета: - покраска стен - покраска батарей - замена кабинетного инвентаря	июнь
2.	Методическая работа кабинета: - разработка дидактического материала	в течение года

### Занятость кабинета на 2023-2024 учебный год

урок	Понедельник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1		8Б	9Б		8Б
2	8А	10		8В	8В
3	9Б	11			
4	8В	8А	9А		
5	9Б			11	
6	8Б				
7					
8					
9					
10					

**Перспективный план развития кабинета на 2020-2023 гг.**

№	Вид работ	2020	2020	2021	2022	2023
1	Компьютер					
2	Экран					
3	Проектор		+			
4	Принтер			+		
5	Колонки					
6	Компьютерный стол		+	+		
7	Стенды					
8	Дидактический материал	+	+	+	+	+
9	Раздаточный материал	+	+	+	+	+
10	ЦОР	+	+	+	+	+
11	Интерактивная доска					

## **Оценка деятельности кабинета за 2022-2023 учебный год**

1. Самоанализ работы зав. кабинетом, самооценка: обучение химии является более эффективным, если в учебно-воспитательном процессе задействованы не только знания и навыки учащихся, но и средства обучения, находящиеся в кабинете и используемые на уроках. Кабинет является необходимым условием организации современного учебно-воспитательного процесса при обучении. Ведь от правильно оборудованного кабинета в значительной степени зависят результаты труда учителя и учащихся. При обустройстве кабинета я руководствовалась: санитарно-гигиеническими требованиями, требованиями к комплекту мебели в учебном кабинете, требованиями к организации рабочих мест учителя и обучающихся, требованиями к оснащению кабинета учебным оборудованием и необходимой документацией, требованиями к размещению и хранению оборудования, требованиями к оформлению интерьера кабинета.

2. Оценка методического объединения учителей: кабинет соответствует всем нормам учебного кабинета.

Выводы и предложения: продолжать работу над пополнением материально-технического оборудования для кабинета и расширять базу дидактического материала.

## Перечень оборудования кабинета химии

Наименование	Кол-во
<b>Коллекции</b>	
Топливо	1
Каменный уголь	1
Металлы	1
Коллекция пластмасс	1
Стекло и изделия из стекла	1
Минералы и горные породы	1
Полезные ископаемые	1
Г ранит и его составные части	1
Известняки	1
Шкала твёрдости	1
Набор удобрений	1
Модель кристаллической решётки графита	1
Модели атомов для составления атомов	1
Набор трафаретов моделей атомов	1
<b>Таблицы</b>	
Физические явления	1
Закон сохранения массы веществ	1
Классификация химических реакций	1
Тепловой эффект химических реакций	1
Окислительно-восстановительные реакции	
Электролиз	1
Генетическая связь классов неорганических веществ	1
Г енетическая связь классов органических веществ	1
<i>Органическая химия</i>	1
Классификация органических соединений	1
Номенклатура органических соединений	1
Изомерия (1)	1
Изомерия (1)	1
Г енетическая связь классов органических веществ	1
Валентность	1
Строение атома. Изотопы	1
Электронные конфигурации атомов	1
Образование ковалентной и ионной химических связей	1
Типы кристаллических решёток	1
Окислительно-восстановительные реакции. Реакции обмена в водных растворах	1
Реакции обмена в водных растворах	1
Важнейшие кислоты и их соли	1
Классификация оксидов	1
Классификация солей	1

Генетическая связь классов неорганических веществ	1
Кислотность среды	1
Электролитическая диссоциация	1
Скорость химических реакций	1
Химическое равновесие	1
<b>Реактивы для кабинета химии</b>	<b>масса (гр.)</b>
<b><i>Набор № 1 С Кислоты</i></b>	
Кислота азотная	200
Кислота ортофосфорная	200
<b><i>Набор № 3 ВС Щелочи</i></b>	
Гидроокись натрия	200
Гидроокись кальция 5	50
<b><i>Набор № 6 ВС Органические вещества</i></b>	
Гексан	50
Д-глюкоза	50
Глицерин	200
Эфир этиловый (серный)	100
Формалин	50
Кислота муравьиная	50
Кислота уксусная	50
<b><i>Набор № 7С Минеральные удобрения</i></b>	
Аммофос	200
Карбамид	250
Калий хлористый	250
Натрий азотнокислый	250
Сульфат аммония	250
Суперфосфат аммонизированный	250
Суперфосфат двойной гранулированный	250
<b><i>Набор № 8 С Иониты</i></b>	
Анионит АВ-17	860
Катионит-2-8	60
<b><i>Набор № 9 ВС Образцы неорганических веществ</i></b>	
Алюминий азотнокислый водный	50
Бария окись	50
Квасцы алюмокалиевые	50
Калий фосфорнокислый двузамещенный (3%) - водный	50
Кобальт (2) сернокислый (7%) водный	50
Кислота борная (5%)	50
Литий хлорид	50
Марганец (2) сернокислый (5%) водный	50
Марганец хлористый (4) водный	50
Натрий кремнекислый мета (9) водный	50
Никель сернокислый	50

Свинец (2) окись	50
<b>Набор № 11 С Соли для демонстрационных опытов</b>	
Аммиак водный	50
Аммоний двууглекислый	50
Калий углекислый	50
Калий углекислый кислый	50
Калий фосфорнокислый двузамещенный 3 -водный	50
Кальций фосфорнокислый	50
Натрий фосфорнокислый двузамещенный	50
Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1 -водный	50
Натрий углекислый	50
Натрий фосфорнокислый 12 - водный	50
<b>Набор № 12 ВС Неорганические вещества для демонстрационных опытов</b>	
Калий железосинеродистый	50
Калий железистосинеродистый	50
Калий йодистый	50
Калий роданистый	50
Аммоний роданистый	50
Натрий бромид	50
Натрий сернокислый	50
Натрий углекислый	50
Натрий сернокислый кислый	50
Натрий фтористый	50
Сера природная молотая	50
<b>Набор № 13 ВС Галогениды</b>	
Алюминий хлористый 6 водный	50
Аммоний хлористый	50
Барий хлористый	50
Железо хлористое	50
Калий хлористый	50
Кальций хлористый	50
Магний хлористый	50
Медь двухлористая	50
Натрий хлористый	50
Цинк хлористый	50
Хром 3 хлористый 6 водный	50
<b>Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды</b>	
Железный купорос	50
Железо (2)сернокислое 7 водн	50
Медный купорос	50
Цинковый купорос	50
Калий сернокислый	50

Калий серноокислый кислый	50
Натрий серноокислый кислый	50
Кальций серноокислый 2 води	50
Магний серноокислый 7 водный	50
Натрий серноокислый	50
Аммоний серноокислый	50
Алюминий серноокислый	50
Сульфит натрия безводный	50
Натрий сернистый 9 водный	50
<b>Набор № 16 ВС Металлы, оксиды</b>	
Алюминий гранулированный	50
Железо металлическое восстановленное	200
Железо (3) оксид для ферритов	50
Медь (2) окись порошкообразная	200
Цинк гранулированный	200
<b>Набор № 17 С «б» Нитраты</b>	
Серебро азотнокислое	20
Алюминий азотнокислый 9 водный	50
Калий азотнокислый	50
Аммоний азотнокислый	50
Натрий азотнокислый	50
<b>Набор № 18 ВС Соединения хрома</b>	
Аммоний двуххромовокислый	200
Калий двуххромовокислый	50
Калий хромовокислый	50
<b>Набор № 19 ВС Соединения марганца</b>	
Марганец двуокись	200
Калий марганцовокислый	200
<b>Набор № 20 ВС Кислоты</b>	
Кислота соляная	3000
Кислота серная	900
<b>Набор № 21 ВС Неорганические вещества</b>	
Кальция окись	200
Медь (2) сернокислая 5 водная	200
Медь (2) углекислая основная	200
Натрий углекислый	200
Натрий углекислый кислый	200
<b>Набор № 22 ВС Индикаторы</b>	
Фенолфталеин	50
Метилоранж	50
Лакмус	50

Учитель химии: Волковая Ольга Анатольевна



