

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Замзорская средняя общеобразовательная школа»
(МКОУ «Замзорская СОШ»)

Утверждено
Директор школы
Т.А. Шандалева
«___»_____2024г.

Паспорт кабинета

ХИМИИ

Анализ работы кабинета химии

Образовательный процесс осуществляется под руководством учителя.

Произведён косметический ремонт кабинета. Проводились систематически генеральные уборки классной комнаты для поддержания порядка и чистоты. Данная работа позволила создать условия для проведения учебных занятий, олимпиад, подготовке к мероприятиям. Кабинет эксплуатировался с соблюдением правил техники безопасности и учетом санитарно-гигиенических требований и возрастных норм.

Интерьер кабинета не перегружен, все экспонируемые материалы функционально значимы и видны с каждого рабочего места. В кабинете химии имеются: инструкции по охране труда; средства индивидуальной защиты, аптечка первой медицинской помощи, первичные средства пожаротушения. В классе имеются несъемные стенды:

«Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», т. к. это – основа всего курса химии, «Таблица растворимости кислот, солей и оснований» – важна при изучении классов соединений, процессов электролитической диссоциации веществ в 8 классе. Необходима она и в 9 классе, когда изучаем металлы и неметаллы, а так же свойства их соединений.

Использование стендов, тестовых технологий, презентаций, введение информатизации позволяют соблюдать преемственность в использовании наглядности между основным и средним уровнем образования в школе. Стенд по технике безопасности, составленный на базе типовой инструкции для обучающихся, является неотъемлемой частью кабинета химии и служит наглядным дополнением папки по технике безопасности.

Информационный стенд используется в течение года. Стенды кабинета использовались во время дистанционного формата обучения. В остальное время демонстрировались презентации с необходимой информацией.

Цель: организация предметно-развивающей среды в условиях реализации ФОП с учетом ресурсных возможностей кабинета.

В кабинете занимались учащиеся 8-11 классов (по новым требованиям установилась кабинетная система). Поэтому другие классы проходили обучение по химии в других кабинетах. Наглядный материал, презентации и видео практических работ демонстрировались в других кабинетах.

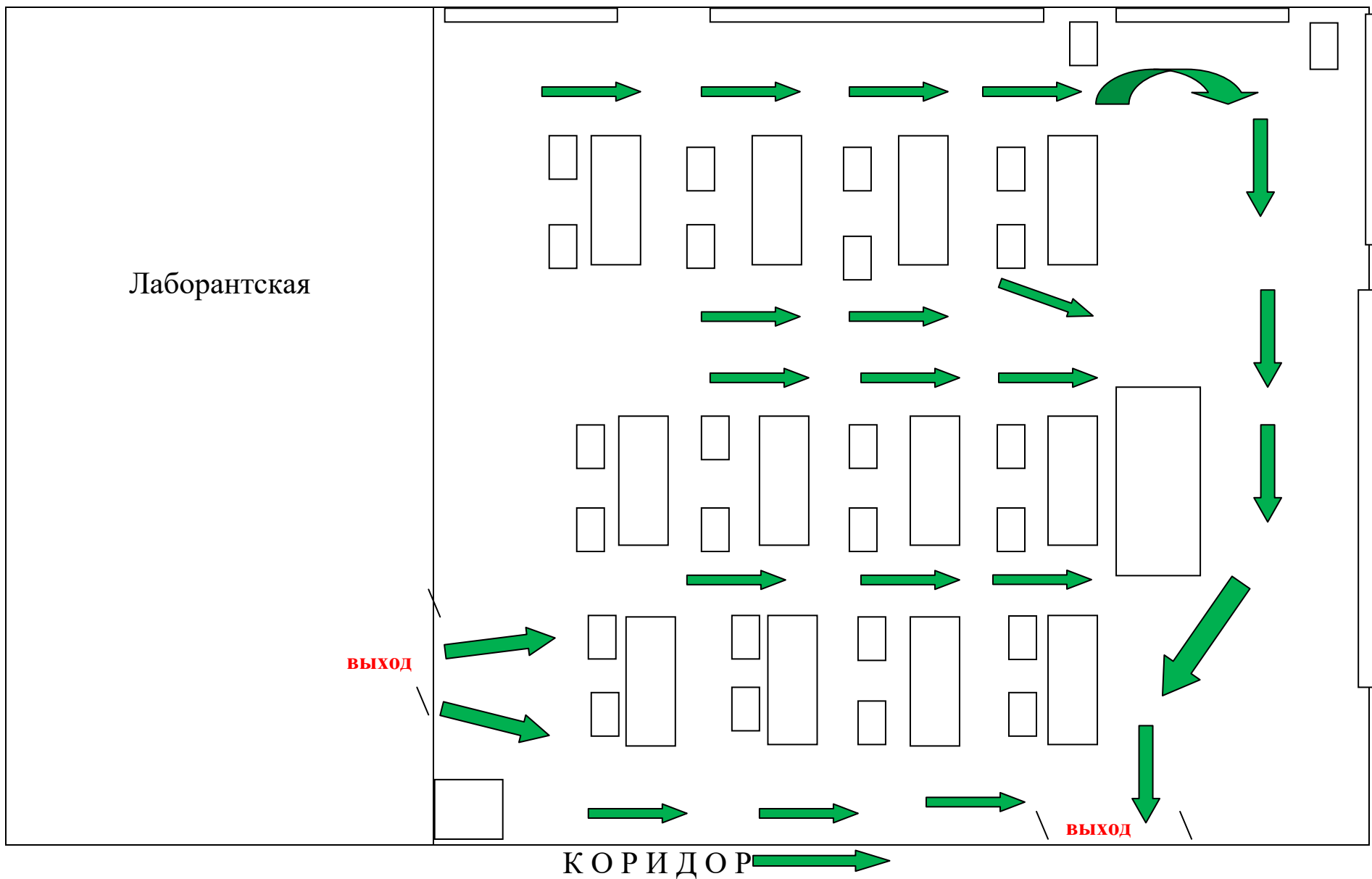
В течение учебного года проведено:

- подготовка кабинета к новому учебному году
- велась работа по созданию и систематизации банка видеуроков, видео практических работ.
- подготовка и проведение олимпиады по химии.
- использование кабинета по годовому плану работы и перспективному плану развития кабинета химии.
- работа с учащимися и родителями класса (классное руководство).

Задачи работы кабинета на новый учебный год

1. Создание благоприятных условий для работы в кабинете, получения знаний учащихся по предмету, повышения их мотивации.
2. Деятельность кабинета согласно годовому плану работы кабинета и перспективному плану развития кабинета химии.
3. Систематизация и пополнение банка уроков и демонстраций для обучения по новым ФОП.
4. Улучшить озеленение кабинета.

План кабинета



Сведения о педагоге

1. Общие сведения	
Населенный пункт	Иркутская область, Нижнеудинский район, п.Замзор
Фамилия, имя, отчество	Краснопевцева Светлана Михайловна
Дата рождения (день, месяц, год)	14.01. 1973
Место рождения	П.Замзор
Адрес школьного сайта в Интернете	http://zamzorskaya-sosh.ru/
2. Работа	
Место работы (наименование образовательной организации в соответствии с уставом)	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Замзорская средняя общеобразовательная школа»
Занимаемая должность (наименование в соответствии с записью в трудовой книжке)	Учитель географии
Преподаваемые предметы	География, биология
Классное руководство в настоящее время, в каком классе	Классный руководитель 10 класса
Общий трудовой стаж (полных лет на момент заполнения анкеты)	32
Общий педагогический стаж (полных лет на момент заполнения анкеты)	32
Дата установления квалификационной категории (если она имеется), какой именно категории	6.02.2017, Высшая категория
Почетные звания и награды (наименования и даты получения в соответствии с записями в трудовой книжке)	Почетная грамота Министерства образования Иркутской области, 2017г.
3. Образование	
Наименование и год окончания профессиональной образовательной организации, образовательной организации высшего образования	Диплом Тулунского педагогического училища, 1992 г. Диплом Иркутского государственного университета, 2000 г.
Специальность, квалификация по диплому	Географ. Преподаватель по специальности «География»

План работы учебного кабинета химии на год

	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Ремонт; маркировка парт, стульев.	август	Краснопевцева С.М.
2.	День Знаний	1 сентябрь	Краснопевцева С.М.
3	Консультация по химии для 8 класса	еженедельно, по четвергам	Устинова А.В.
4	Работа с отстающими учащимися	еженедельно, по четвергам	Краснопевцева С.М.
6	Оформление уголка «Техника безопасности»	сентябрь	Краснопевцева С.М.
7	Генеральная уборка в кабинете	ежемесячно	Краснопевцева С.М.
8	Школьный этап олимпиады по химии	октябрь	Устинова А.В.
9	Подготовка к районной олимпиаде по химии	до 15 ноября . понедельник	Устинова А.В.
10	Конкурс среди учащихся 8-9 классов «Химический марафон»	апрель	Устинова А.В.
11	Участие в муниципальном конкурсе «Химикум»	март	Устинова А.В.
12	Ремонт кабинета	июнь	Родители учащихся, классный руководитель.

Правила пользования

1. Учащиеся школы имеют право:

1. Использовать кабинет химии с целью обучения на уроках химии и в свободное от уроков время.
2. Использовать кабинет химии с целью подготовки к урокам, создания и редактирования докладов, рефератов и проектных работ.
3. Использовать кабинет химии для работы с обучающими программами по различным курсам.
4. Допускается использование кабинета химии в свободное от уроков время для игр, с согласия преподавателя (в том случае, если кабинет не задействован для проведения уроков, факультативов и п.р.) не более 30 минут.

2. Учащимся школы запрещается:

1. Находиться в кабинете химии без сменной обуви или в верхней одежде.
2. Употреблять пищевые продукты в кабинете химии.
3. Бегать в кабинете химии, оставлять за собой мусор.
4. Использовать кабинет химии не по назначению (пункт 1).

3. Ответственность учащихся:

1. В случае нарушения требований пункта 2 преподаватель имеет право ограничить допуск учащегося в кабинет химии.
2. В случае грубого нарушения правил поведения в кабинете химии или инструкции по охране труда администрация школы (в лице преподавателя, ведущего урок) имеет право запретить допуск учащегося к занятиям, проводимых в кабинете химии. В этом случае материал учащимся изучается самостоятельно и сдается в форме зачета.
3. Учащиеся школы и их родители несут персональную ответственность за порчу оборудования, произошедшего по вине учащегося. Ремонт производится непосредственно учащимся или его родителями или оплачивается ими и не освобождает учащегося или его родителей от оплаты ущерба, понесенного школой вследствие неработоспособности оборудования.

График занятости кабинета

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	8.30-9.10	10 минут
2-й	9.20-10.00	20 минут
3-й	10.20-11.00	20 минут
4-й	11.20-12.00	10 минут
5-й	12.10-12.50	10 минут
6-й	13.00-13.40	10 минут
7-й	13.50-14.30	–
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут		
Внеурочная	С 15:00	–

График уборки кабинета

1. Ежедневно до занятий и после уроков осуществлять сквозное проветривание, продолжительность которого зависит от погодных условий от 1 минуты до 25 минут.
2. Ежедневно после 2 и 3 уроков проветривание от 5 до 15 минут.
3. После каждой лабораторной и практической работы проветривание от 5 до 15 минут.

Уборку кабинета и лаборатории проводить после окончания уроков, в отсутствие учеников, при открытом окне .

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ПРИМЕЧАНИЕ
14-40	14-40	14-40	14-40	14-40	-	-

Оценка состояния кабинета

Учебный год	Оценка состояния кабинета		
	Август	Январь	Май
2019-2020	Отл.	Отл.	Отл.
2020-2021	Отл.	Отл.	Отл.
2021-2022	Отл.	Отл.	Отл.
2022-2023	Отл.	Отл.	Отл.
2023-2024	Отл.	Отл.	Отл.
2024-2025			

Перспективный план развития кабинета

п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Обновление материала по ЕГЭ, ОГЭ	В течение года	Зав. кабинетом	
2	Приобретение недостающего оборудования	В течение года	Зав. кабинетом	
3	Приобретение новой мебели (стулья)	2025-2026	Зав. кабинетом	
4	Ремонт кабинета	ежегодно	Зав. кабинетом	

Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование

Мебель

№ п/п	Название	Кол-во
1.	Доска	1
2.	Рабочее место учителя (стол+стул)	1
3.	Стол школьный ученический	15
4.	Стул ученический	30
5.	Шкаф лабораторный вытяжной ШЛВ-1\П	1
6.	Стол демонстрационный	1
7.	Шкаф медицинский HILFE МД 21780\SS	1
8.	Шкаф с мойкой	1
9.	Шкаф угловой	1
10.	Шкаф-пенал для учебных пособий полуоткрытый	2
11.	Шкаф для учебных пособий	4
12.	Шкаф-тумба	1
13.	Доска для сушки посуды	1
14.	Сейф для хранения реактивов	1

Технические средства обучения

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Интерактивная система с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением	1
2	Ноутбук HP	4
3	Принтер-сканер	1
4	Проектор	1
5	Система опроса Qomo QRF-332	1
Оборудование		
1	Аппарат для дистилляции воды	1
2	Весы технические с разновесами	1
3	Весы электронные Т-1000	1
4	Столик подъемный	1
5	Штатив лабораторный	10
6	Комплект стеклянных воронок	1
7	Комплект демонстрационных колб	1
8	Комплект колб мерных	1
9	Комплект колб мерных малого объема	1
10	Комплект мерной посуды	1
11	Комплект мерных цилиндров пластковых	1

12	Комплект стаканов пластиковых	1
13	Комплект стаканов химических стеклянных	1
14	Комплект ступок с пестами	1
15	Комплект шпателей	1
16	Набор пробок резиновых для химической посуды	1
17	Набор склянок и банок для лабораторных работ	1
18	Набор чашек Петри	1
19	Набор этикеток самоклеющихся	1
20	Плитка электрическая малагабаритная	1
21	Центрифуга демонстрационная	1
22	Аппарат для получения газов	10
23	Аппарат для проведения химических реакций	1
24	Аппарат Кипра	1
25	Колба круглодонная	1
26	Горелка универсальная	1
27	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1
28	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	1
29	Ложка для сжигания веществ	10
30	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	10
31	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	10
32	Прибор для получения газов ППГ	10
33	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	10
34	Набор пробирок	10
35	Пробирка Вюрца	10
36	Пробирка двухколенная	10
37	Сетка латунная распылительная	10
38	Набор оборудования для выполнения ОГЭ	2
39	Набор реактивов для ОГЭ	2
40	Набор моделей кристаллических решеток	1
41	Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии	1
42	Коллекция «Алюминий»	1
43	Коллекция «Волокна»	1
44	Коллекция «Каменный уголь и продукт его переработки»	1
45	Коллекция «Металлы»	1
46	Коллекция «Минералы и горные породы»	1
47	Коллекция «Нефти и продукт его переработки»	1
48	Коллекция «Пластмасса»	1
49	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	1
50	Коллекция «Топлива»	1

51	Коллекция «Чугун и сталь»	1
52	Коллекция «Сырье для топливной промышленности»	1
53	Коллекция «Сырье для химической промышленности»	1
54	Коллекция «Шкала твердости»	1
55	Набор №1 ОС «Кислоты»	1
56	Набор №2 ОС «Кислоты»	1
57	Набор №3 ОС «Гидроксиды»	1
58	Набор №4 ОС «Оксиды металлов»	1
59	Набор №5 ОС «Металлы»	1
60	Набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	1
61	Набор №8 ОС «Галоген»	1
62	Набор №9 ОС «Галогениды»	1
63	Набор №10 ОС «Сульфаты, сульфиты и сульфиды»	1
64	Набор №11 ОС «Карбонаты»	1
65	Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты»	1
66	Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды»	1
67	Набор №14 ОС «Соединение марганца»	1
68	Набор №15 ОС «Соединение хрома»	1
69	Набор №16 ОС «Нитраты»	1
70	Набор №17 ОС «Индикаторы»	1
71	Набор №18 ОС «Минеральные удобрения»	1
72	Набор №19 ОС «Углеводороды»	1
73	Набор №20 ОС «Кислородосодержащие органические вещества»	1
74	Набор №21 ОС «Кислоты органические»	1
75	Набор №22 ОС «Углеводороды. Амины»	1
76	Набор №23 ОС «Образцы органических веществ»	1
77	Набор №24 ОС «Материалы»	1

**Перечень
химических реактивов**

№ п/п	Наименование	Химическая формула	Группа хранения	Место хранения
Простые вещества				
1	Алюминий гранулированный	Al	VIII	шкаф
2	Железо восстановленное	Fe	VIII	шкаф
3	Йод кристаллический	I ₂	VII	сейф
4	Цинк гранулированный	Zn	VIII	шкаф
5	Сера молотая	S	V	сейф
6	Магний порошок	Mg	VIII	шкаф
7	Олово гранулированное	Sn	VIII	шкаф
8	Медь (провода)	Cu	VIII	шкаф
9	Набор «Щелочные и	Na, Ca, K, Li	II	сейф

	щелочноземельные металлы»			
10	Свинец гранулированный	Pb	VIII	шкаф
Оксиды				
11	Оксид алюминия	Al ₂ O ₃	VIII	шкаф
12	Оксид железа (III)	Fe ₂ O ₃	VIII	шкаф
13	Оксид меди (II)	CuO	VIII	шкаф
14	Оксид марганца	MnO ₂	VI	шкаф
15	Оксид цинка	ZnO	VIII	шкаф
16	Оксид магния	MgO	VIII	шкаф
17	Оксид кальция	CaO	VII	сейф
18	Оксид ванадия	V ₂ O ₅	VIII	шкаф
Основания				
19	Гидроксид калия	KOH	VII	сейф
20	Гидроксид алюминия	Al(OH) ₃	VIII	шкаф
21	Гидроксид кальция	Ca(OH) ₂	VII	сейф
22	Гидроксид бария	Ba(OH) ₂	VIII	сейф
23	Гидроксид натрия	NaOH	VII	сейф
Кислоты				
24	Азотная кислота	HNO ₃	VII	сейф
25	Серная кислота	H ₂ SO ₄	VII	вытяжной шкаф
26	Соляная кислота	HCl	VII	сейф
27	Фосфорная кислота	H ₃ PO ₄	VIII	вытяжной шкаф
28	Борная кислота	H ₃ BO ₃	VIII	шкаф
Соли				
29	Алюминия хлорид	AlCl ₃	VIII	шкаф
30	Алюминия сульфат	Al ₂ (SO ₄) ₃	VIII	шкаф
31	Алюмокалиевые квасцы	K ₂ SO ₄ ·Al ₂ (SO ₄) ₃	VIII	шкаф
32	Аммония нитрат	NH ₄ NO ₃	VI	шкаф
33	Аммония сульфат	(NH ₄) ₂ SO ₄	VIII	шкаф
34	Аммоний углекислый	(NH ₄) ₂ CO ₃	VIII	шкаф
35	Аммония хлорид	NH ₄ Cl	VIII	шкаф
36	Аммония роданид	NH ₄ CNS	VIII	шкаф
37	Аммония дихромат	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	VII	сейф
38	Бария нитрат	Ba(NO ₃) ₂	VII	сейф
39	Бария хлорид	BaCl ₂	VII	сейф
40	Железный купорос	FeSO ₄ ·7H ₂ O	VIII	шкаф
41	Калия бромид	KBr	VIII	шкаф
42	Калия сульфат	K ₂ SO ₄	VIII	шкаф
43	Калия роданид	KCNS	VII	сейф
44	Калия хлорид	KCl	VIII	шкаф

45	Калия перманганат	KMnO_4	VI	сейф
46	Калия иодид	KI	VIII	шкаф
47	Калия карбонат	K_2CO_3	VIII	шкаф
48	Калия гидроортофосфат	K_2HPO_4	VIII	шкаф
49	Красная кровяная соль	$\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$	VII	сейф
50	Желтая кровяная соль	$\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$	VII	сейф
51	Калия дихромат	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	VII	сейф
52	Калия нитрат	KNO_3	VI	шкаф
53	Кальция хлорид	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	VIII	шкаф
54	Кальция дигидрофосфат	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	VIII	шкаф
55	Кобальта сульфат	$\text{CoSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	VII	шкаф
56	Магния сульфат	MgSO_4	VIII	шкаф
57	Магния хлорид	MgCl_2	VIII	шкаф
58	Марганца хлорид	MnCl_2	VIII	шкаф
59	Марганца сульфат	MnSO_4	VIII	шкаф
60	Меди гидроксокарбонат (малахит)	$\text{Cu}(\text{OH})_2\text{CO}_3$	VIII	шкаф
61	Меди сульфат б/в	CuSO_4	VIII	шкаф
62	Медный купорос	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	VIII	шкаф
63	Меди хлорид	CuCl_2	VIII	шкаф
64	Меди нитрат	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	VIII	шкаф
65	Натрия бромид	NaBr	VIII	шкаф
66	Натрия гидрокарбонат	NaHCO_3	VIII	шкаф
67	Натрия карбонат	Na_2CO_3	VIII	шкаф
68	Натрия сульфат б/в	Na_2SO_4	VIII	шкаф
69	Натрия нитрат	NaNO_3	VIII	шкаф
70	Натрия дигидрофосфат	NaH_2PO_4	VIII	шкаф
71	Натрия сульфит	Na_2SO_3	VIII	шкаф
72	Натрия тиосульфат	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	VIII	шкаф
73	Натрия фторид	NaF	VII	сейф
74	Натрия хлорид	NaCl	VIII	шкаф
75	Никеля сульфат	NiSO_4	VIII	шкаф
76	Свинца ацетат	$\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	VII	сейф
77	Серебра нитрат	AgNO_3	VII	сейф
78	Хрома (III) хлорид	CrCl_3	VII	сейф
79	Цинка сульфат	ZnSO_4	VIII	шкаф
80	Цинка хлорид	ZnCl_2	VII	сейф
81	Железоаммонийные квасцы		VIII	шкаф
Органические вещества				
82	Анилин		VII	сейф
83	Анилин солянокислый гидроклорид		VII	сейф

84	Анилин солянокислый сульфат		VII	сейф
85	Бензол		VII	сейф
86	Глицерин		VIII	шкаф
87	Аминоуксусная кислота		IV	сейф
88	Набор «Аминокислоты»		VIII	шкаф
89	Нефть сырая		IV	сейф
90	Формалин		IV	сейф
91	Спирт изоамиловый		IV	сейф
92	Спирт бутиловый		IV	сейф
93	Спирт изобутиловый		IV	сейф
94	Ксилол		IV	сейф
95	Углерод четыреххлористый		VII	сейф
96	Стеариновая кислота		V	сейф
97	Олеиновая кислота		V	сейф
98	Крахмал		VIII	шкаф
99	Фенолфталеин		VIII	шкаф
100	Метилоранж		VIII	шкаф
101	Бумага индикаторная конго		VIII	шкаф
102	Бумага лакмусовая (нейтральная)		VIII	шкаф
103	Сахароза		VIII	шкаф
104	Лимонная кислота		VIII	шкаф
105	Глюкоза		VIII	шкаф
106	Уксусная кислота		VIII	шкаф
107	Этиленгликоль		IV	сейф

Материалы

1	Уголь активированный
2	Парафин
3	Бумага фильтровальная
4	Кальция карбонат (известняк, мрамор)

Стенды

№ п/п	Название	Кол-во
1.	Периодическая таблица химических элементов Д.М.Менделеева	1
2.	Растворимость солей, кислот, оснований в воде	1
3.	Правила техники безопасности в кабинете химии	1
4.	Д.И.Менделеев	1
5.	М.В. Ломоносов	1
6.	Н.Н.Бекетов	1

Модели

1.	Модель кристаллических решеток	1
2.	Модель трафаретов моделей атомов	1
3.	Набор моделей атомов для составления моделей	1

Цифровые и электронные образовательные ресурсы

CD диски

№п/п	Класс	Название	Кол-во
1.	8	Химия – 8, к учебнику О.С. Габриеляна	1
2.	8	Химия. 9 классы. Базовый курс	1
3.	10-11	Органическая химия	1
4.	10-11	Неорганическая химия	1
5.	10-11	Органическая химия	1
6.	8	Химия. Комплект электронных пособий	1
7.	10-11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия»	1
8.	8-9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия»	1
9.	8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы»	1
10.	8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний »	1
11.	9	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы»	1
12.	10-11	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты»	1
13.	8	Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции»	1

Инструкция по правилам техники безопасности

при работе в учебном кабинете

I. Общие требования безопасности.

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не подходить к открытым окнам.

6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Травмоопасность в кабинете:
 - при включении электроосвещения
 - при включении приборов ТСО
 - при переноске оборудования и т.п.
9. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей.

II. Требования безопасности перед началом занятий.

1. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
2. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
3. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
4. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью

III. Требования безопасности во время занятий.

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО .
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.
7. Следовать указаниям учителя при проведении практических работ и экскурсий.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий.

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. О всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
4. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Учебно-методическое обеспечение кабинета

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Экз.
--------------	-----------------	--------------	---------------------	--------------------	-------------

Словари

1.	Школьный словарь химических понятий и терминов	Штремпер Г.И.	Дрофа	2008	2
----	--	---------------	-------	------	---

Справочники

1.	Химия. Большой справочник.		Дрофа	2008	2
2.	Химия в таблицах 8-11 классы		Дрофа	2008	10
3.	Химия в формулах	В.Г.Иванов О.Н.Гева	Дрофа	2008	10

Методические пособия

1.	Готовимся к единому государственному экзамену		Дрофа	2008	2
2.	Окислительно-восстановительные реакции	Д.Д.Дзудцова	Дрофа	2008	2
3.	Химия. Учебник. 8 класс	О.С.Габриелян	Просвещение	2020	1
4.	Химия. Учебник. 9 класс	О.С.Габриелян	Просвещение	2020	1
5.	Химия. Учебник. 10 класс	О.С.Габриелян	Просвещение	2020	1
6.	Химия. Учебник. 11 класс	О.С.Габриелян	Просвещение	2020	1
7	Гимназия на дому. Химия. Основные понятия и законы. Химические реакции.	А.Е. Савельев	Дрофа	2013	1

Литература

1	Занимательные задания и эффективные опыты по химии	Б.Д. Степин	Дрофа	2008	2
2	Удивительный мир органической химии	А.И.Артемьев	Дрофа	2004	2
3	Полезная химия: задачи и истории	Л.Ю.Аликберова	Дрофа	2008	2

МКОУ «Замгорская СОШ»

АКТ – РАЗРЕШЕНИЕ № 7

НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ В КАБИНЕТЕ

ХИМИИ И БИОЛОГИИ

от 30.07.2024 года

Комиссия в составе:

- председателя Кутищевой Н.В., заместитель директора
- членов комиссии: Краснопевицовой С.М., заместителя директора
Апухтиной О.А., специалиста по охране труда

Составила настоящий акт о том, что:

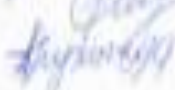
1. В учебном кабинете для обучающихся организованы места занятий, которые соответствуют нормам охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии, а так же возрастным особенностям обучаемых (СП 2.4.3648-20).
2. Педагогический персонал образовательного учреждения прошел обучение и проверку знаний по безопасной организации работы в кабинете.
3. Имеется вытяжной шкаф
4. В кабинете имеются электрические розетки 220 вольт.
5. В наличии имеется журнал по технике безопасности с инструкциями и росписями учащихся о том, что они ознакомлены с правилами по технике безопасности.
6. В кабинете имеется медицинская аптечка.
7. Огнетушитель находится в кабинете химии.
8. В кабинете имеются плакаты по технике безопасности: пользование спиртовкой, газовой горелкой, реактивами, штативом.

Замечания и предложения комиссии: нет

Заключение комиссии о готовности кабинета к новому учебному году:
кабинет химии к началу нового 2024 – 2025 учебного года готов.

Председатель комиссии:  Кутищева Н.В.

Члены комиссии:

 Краснопевицова С.М.
 Апухтина О.А.

МКОУ «Замгорская СОШ»

АКТ № 8

**приёмки лаборантской кабинета химии
от 30.07.2024 года**

Комиссии в составе:

- председателя Кутишевой Н.В., заместителя директора
- членов комиссии: Краснопецовой СМ., заместителя директора
Апухтиной О.А, специалиста по охране труда

Составила настоящий акт о том, что:

1. В лаборантской организованы условия, соответствующие нормам по охране труда и производственной санитарии.
2. Административно – педагогический персонал образовательного учреждения с правилами безопасности и производственной санитарии при проведении лабораторных работ с обучающимися ознакомлен.
 - В лаборантской имеется электрическая розетка 220 вольт.
 - Огнетушитель имеется.
 - Все реактивы находятся в сейфе
 - Рабочее место лаборанта оборудовано.
 - В лаборантской просторно, чисто, проведён косметический ремонт.
 - Имеются инструкции по ОТ.
 - Аптечка имеется

3.Замечания и предложения комиссии: замечаний нет

4.Заключение комиссии о готовности к новому учебному году:

Лаборантская кабинета химии к началу нового 2024– 2025 учебного года готова.

Председатель комиссии:

Кутишева Н.В.

Члены комиссии:

Краснопецова СМ

Апухтина О.А