

«Утверждено»

Руководитель МБОУ «Тыллыминская СОШ

им. С.З.Борисова»

_____/Белолубский Ф.Ф./

Приказ №_____ от

«___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ХИМИИ № 24

1. Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет: Бочурова С.Д.
2. Число посадочных мест: 16
3. Площадь учебного кабинета: 48м²
4. Площадь лаборантской: 15м²

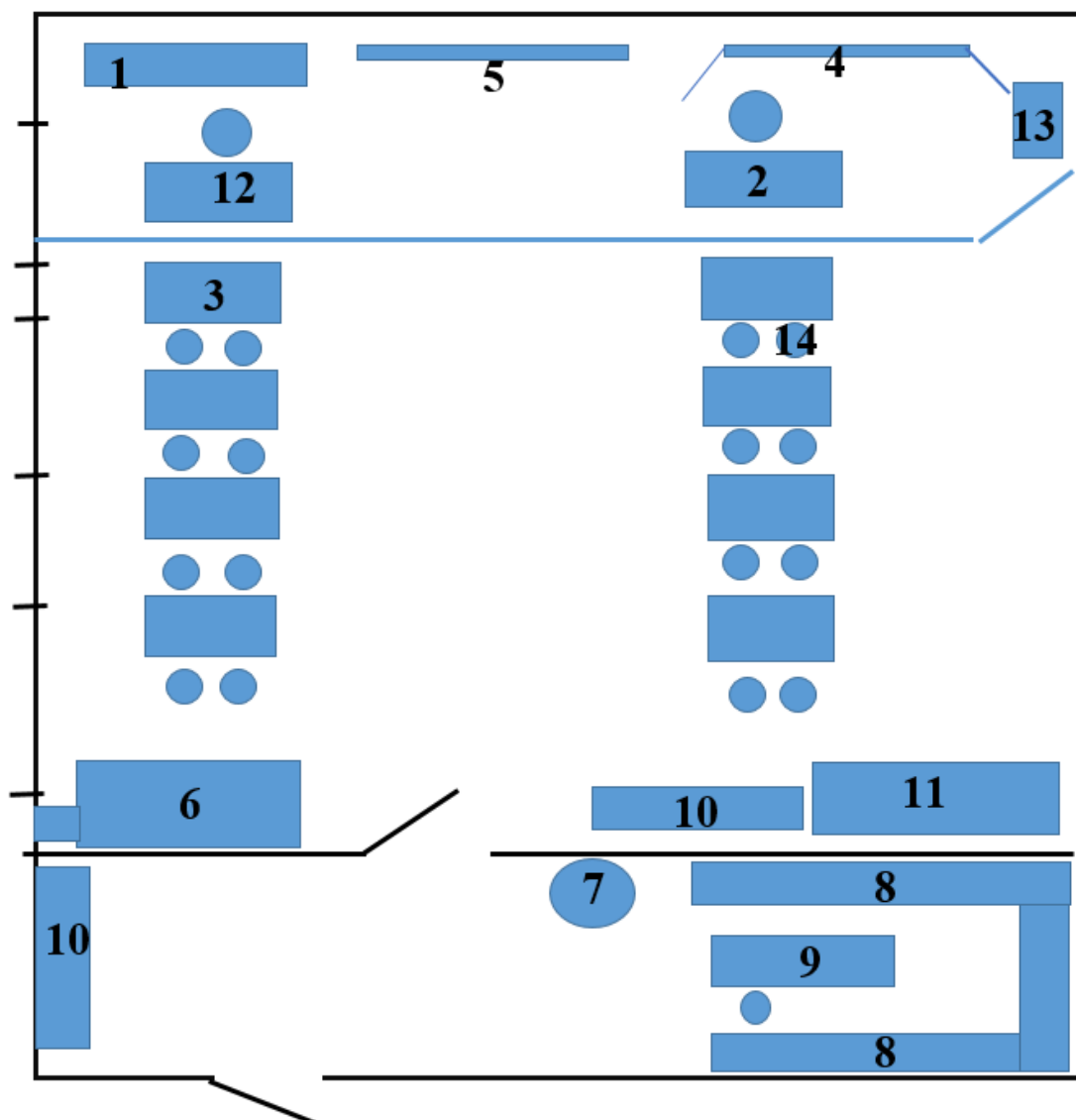
Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Классы
Бочурова	Сахая	Даниловна	Биология, химия	5-11кл

Содержание паспорта учебного кабинета:

1. План схема учебного кабинета химии (расположение школьной мебели, оборудования)
2. Занятость учебного кабинета
3. Учебно – материальная база кабинета химии
4. Дидактические пособия для учащихся
5. Библиотечный фонд кабинета
6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
7. Правила по технике безопасности при работе в кабинете химии
8. Перспективный план работы кабинета химии на 2019-25 уч. год
9. Анализ работы кабинета химии

1. План схема учебного кабинета химии
(расположение школьной мебели, оборудования)



1 – шкаф с экраном; 2 – стол учителя; 3 – парты ученические (лабораторные); 4 – классная доска; 5 – интерактивная доска; 6 – вытяжной шкаф; 7 – раковина; 8 – шкафы для хранения реактивов; 9 – столы; 10 – шкафы для хранения таблиц; 11 – книжные шкафы; 12 – компьютерный стол; 13 – тумба; 14 – стулья

2. Занятость учебного кабинета № 24

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
С к в о з н о е п р о в е т р и в а н и е						
1 урок 8.30-9.15		Химия 8 кл				Химия 9 кл
2 урок 9.25-10.10				Химия 11 кл	Химия 9 кл	
П р о в е т р и в а н и е						
3 урок 10.30-11.15			Химия 10 кл		Химия 8 кл	
4 урок 11.30-12.15						
П р о в е т р и в а н и е						
5 урок 12.25-13.10						
6 урок 13.30-14.15						
С к в о з н о е п р о в е т р и в а н и е						
7 урок 14.30-15.15						

Расписание внеаудиторных занятий

Класс	Название ВД	Время работы					
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
5	Мир вокруг нас				15:10-15:55		
6	Мир вокруг нас					15:10-15:55	
7	Веселая лаборатория			15:10-15:55			
8	Веселая лаборатория	16:00-16:45					
8	Мир вокруг нас		16:00-16:45				
10	Край, в котором я живу				16:00-16:45		
11	Биология			16:00-16:45			
11	Химия				16:00-16:45		

3. Учебно-материальная база кабинета химии №24

Оптимальность организации пространства кабинета

- стол учителя - 1
- столы лабораторные для учащихся – 8шт.
- шкаф – доска - 1
- классная доска – 1
- интерактивная доска - 1
- шкафы секционные для хранения хим.оборудований (в лаборантской) - 2
- раковина мойка в лаборантской - 1
- доска сушка для посуды (лаборантская) - 1
- шкафы для хранения таблиц - 2
- вытяжной шкаф - 1
- постоянные таблицы – стенды:
 - Электрофицированная таблица: «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»
 - Таблица растворимости кислот, щелочей и солей
 - Классификация неорганических веществ
 - Физические величины
 - Взаимосвязь между классами неорганических веществ
 - Электрохимический ряд напряжений металлов
 - Портреты ученых химиков
 - Строение атома, ТБ.

Технические средства обучения:

- компьютер SAMSUNG, процессор Cere 2 диск E 4600. Жесткий диск 160 GB - 1
- диапроектор SAMSUNG - 1
- принтер CanonLBP 2900 - 1
- проектор EIKI - 1
- интерактивная доска Panasonic - 1
- документ камера IQ wiev - 1

4. Дидактические пособия для учащихся

1. Г.Г. Лысова, Н.Л. Галеева. Карточка развивающих заданий для школьного курса химии. Методическое пособие для учителей химии по реализации требований ФГОС к метапредметным и личностным результатам. – М.: 5 за знания, 2015. – 60с.
2. Габриелян О.С. Химия. 11 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна, Г.Г. Лысовой «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» : учебное пособие /О.С.Габриелян, Л.И.Асанова. – М.: Дрофа, 2016.
3. Гара Н.Н. Химия. Задачник с «помощником». 8-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 95 с.
4. Габриелян О.С. Химия . 11 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11 класс» : учебное пособие / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2015. – 220 с.:ил.
5. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 класс: учебное пособие к учебнику О.С. Габриеляна / О.С. Габриелян, Т.В. Смирнова, С.А. Сладков. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 221 с.:ил.
6. Габриелян О.С. Химия. 10 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.Ю. Пономарева «Химия. Углубленный уровень. 10 класс»: учебное пособие / О.С. Габриелян. , С.А. Сладков, А.М, Банару. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 186 с.
7. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян., С.А. Сладков. – М.: Дрофа, 2013. – 188 с.
8. ОГЭ по химии. Практическая подготовка: учеб. пособие / Никитина И.М., Карпинская С.Б., Киселева В.Л., Кондратюк И.П. – СПб.: БХВПетербург, 2018. – 272 с.
9. Органическая химия. Задачи по общему курсу с решениями : учебное пособие : в 2 ч. Ч.I / М.В. Ливанцов (и др.) ; под ред. Академика РАН Н.С. Зефирова. – М.: БИНОМ. Лабораторий знаний, 2017. – 255 с.:ил.

Цифровые ресурсы

№п/п	Раздел, тема	Кол-во
1	Интерактивное учебное пособие Химия 8-9 классы	1 диск
2	Интерактивное учебное пособие Химия 10-11 класс	1 диск
3	Интегрированные уроки химии с применением ИКТ 8-11 классы	1 диск
4	Компьютерные лабораторные работы	1 диск
5	Электронное интерактивное приложение – Уроки химии – Металлы	1 диск
6	Электронное интерактивное приложение – Уроки химии – Неметаллы	1 диск
7	Электронное интерактивное приложение – Уроки химии – Органическая химия	1 диск
8	Интерактивное учебное пособие Химия 8-9 классы	1 диск
9	Интерактивное учебное пособие Химия 10-11 класс	1 диск
10	Интегрированные уроки химии с применением ИКТ 8-11 классы	1 диск
11	Компьютерные лабораторные работы	1 диск

5. Библиотечный фонд кабинета

1. Вайткене, Любовь Дмитриевна. Наглядная химия / Л.Д. Вайткене, М.Д. Филиппова. – Москва: Издательство АСТ, 2018. – 128 с.: ил.
2. Варавва, Наталья Эдуардовна. ЕГЭ. Химия /Н.Э. Варавва, О.В. Мешкова. – Москва : Эксмо, 2017. – 240 с. – (ЕГЭ. Экспресс-подготовка (в схемах и таблицах).
3. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Углубленный уровень : учебник / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 368 с. : ил. – (Российский учебник).
4. Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 10 класс. – М.: ВАКО, 2017. – 224 с.- (В помощь школьному учителю).

5. Дроздов А.А. Всероссийская проверочная работа. Химия. 11 класс : 10 вариантов. Типовые задания. ФГОС / А.А. Дроздов. – М.: Издательство «Экзамен», 2017. – 95 с.
6. ЕГЭ 2018. Химия. 14 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ / Ю.Н. Медведев. – М.: Издательство «Экзамен», 2018. – 223 с.
7. ЕГЭ 2019. Химия : решение задач / А.Э. Антошин. – Москва : Эксмо, 2018. – 176 с.
8. ЕГЭ. Химия : пошаговая подготовка /О.В. Мешкова. – Москва: Эксмо, 2017. – 352 с. – (ЕГЭ. Неделя за неделей).
9. Коровин Н.В. Общая химия. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н.В. Коровин, В.М.Камышова, Е.Я.Удрис; под общ. ред. Н.В. Коровина. – М.: КНОРУС, 2015. – 336 с.
10. Курило И.И. еобходимый минимум. Общая и неорганическая химия / И.И. Курило, М.О. Шевчук. Д.С. Харитонов. – Минск: Принтбук : Кузьма, 2018. – 96 с.
11. Маршанова Г.Л. Графические диктанты по химии: рабочая тетрадь. 11 класс.- М.:ВАКО, 2017. – 64с.
12. Маршанова Г.Л. Графические диктанты по химии: рабочая тетрадь. 8 класс.- М.:ВАКО, 2017. – 64с.
13. Маршанова Г.Л. Графические диктанты по химии: рабочая тетрадь. 9 класс.- М.:ВАКО, 2017. – 112с.
14. Неорганическая химия. Весь школьный курс в таблицах / сост. Н.В. Манкевич. – Минск : Принтбук : Кузьма, 2017. – 416 с.
15. ОГЭ. Химия. Типовые экзаменационные задания. 20 вариантов / Д.Ю. Добротин, Ю.Н. Медведев., Г.Н. Молчанова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 114 с.

6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Таблицы

1. Комплект таблиц "Белки и нуклеиновые кислоты" 1
2. Комплект таблиц "Строение вещества" 1
3. Комплект таблиц "Номенклатура" 1

4. Комплект таблиц "Химические реакции" 1
5. Комплект таблиц "Неорганическая химия" 1
6. Комплект таблиц "Химия 8-9 класс" 1
7. Комплект таблиц "Химия 10-11 класс" 1
8. Комплект таблиц "Органическая химия» 1
9. Комплект таблиц "Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ" 1
10. Комплект таблиц "Химия. Инструктивные таблицы" 1
11. Комплект таблиц "Начала химии" 1
12. Комплект таблиц "Химия. Металлы" 1
13. Комплект таблиц " Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация" 1
14. Комплект таблиц "Химия. Неметаллы" 1
15. Комплект таблиц "Химия. Химическое производство. Metallургия" 1
16. Таблица "Периодическая система химических элементов", винил 1
17. Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде", винил 1
18. Таблица "Правила техники безопасности", винил 1
19. Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» винил 1
20. Портреты химиков 8
21. Таблица Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева 1
22. Таблица Ряд активности металлов 1
23. Таблица Растворимость кислот, оснований, солей в воде 1
24. Таблица Плотность и температура плавления металлов 1
25. Таблица Химические знаки и округленные атомные массы важнейших химических элементов 1
26. Таблица Принцип электронного строения атомов химического элемента 1

Оборудование кабинета химии

1. Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии - 18
2. Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся -

3. Комплект для практических работ для моделирования молекул неорганической химии и органической химии - 1
4. Микроскоп демонстрационный - 6
5. Аппарат для дистилляции воды - 1
6. Спиртовка лабораторная - 12
7. Аппарат для получения газа - 1
8. Комплект трубок соединительных - 1
9. Шпатели, ложки фарфоровые - 10
10. Набор стеклянных трубок - 1
11. Штатив лабораторный комбинированный - 8
13. Штатив для пробирок - 20
14. Воронка простая конусообразная - 20
- 15 Чашка фарфоровая выпарительная 15
- 16 Цилиндр измерительный 4
- 17 Комплект лабораторных термометров 1
- 18 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Инструктивные таблицы" 1
- 19 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Металлы" 1
- 20 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Основы химических знаний" 1
- 21 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Неметаллы" 1
- 22 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Органическая химия"
- 23 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Растворы" 1
- 24 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Строение вещества"
- 25 Программно-методический комплекс "Наглядная химия. Химическое производство" 1
- 26 Модели молекул веществ 10
- 27 Модель ДНК, 10 пар оснований, стенд 46 см 1
- 28 Комплект сухих и сочных плодов 3
- 29 Набор гербариев 12
- 30 Набор бюстов по антропологии 1

- 31 Набор по изучению Строений цветков и растений 1
- 32 Набор посуды и принадлежностей Микролаборатория на 12
- 33 Набор по электролизу (демонстрационный) 1
- 34 Комплект мерных цилиндров стеклянных 1
- 35 Комплект колб плоскодонных 1
- 36 Комплект колб 1
- 37 Комплект пробирок 1
- 38 Комплект стаканов химических 1
- 39 Комплект стаканов пластиковых 1
- 40 Комплект ступок с пестами фарфоровых 1
- 41 Комплект ложек фарфоровых 1
- 42 Комплект предметных стекол 1
- 43 Комплект Чашек Петри 1
- 44 Набор препаровальный 6
- 45 Набор для экспериментального этапа ОГЭ по химии 1
- 46 Комплект шпателей фарфоровых 2
- 47 Набор универсальной индикаторной бумаги 1
- 48 Весы учебные с гирями 5
- 49 Весы электронные 5
- 50 Учебный набор гирь 10
- 51 Пинцет металлический 12
- 52 Аптечка первой помощи 2

Перечень химических реактивов

№ п/п	Наименование	Химическая формула	Группа хранения	Мест о хране ния
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 (порошок)	S	V	сейф
6	Магний порошок	Mg	VIII	шкаф
7	Олово гранулированное	Sn	VIII	шкаф
8	Медь (проволока)	Cu	VIII	шкаф
9	Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»	K,	II	сейф
10	Магний (стружка, лента)	Mg	VIII	сейф
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 (IV)	MnO ₂	VI	шкаф
15	Оксид цинка	ZnO	VIII	шкаф
16	Оксид магния	MgO	VIII	шкаф
17	Оксид кальция	CaO	VII	сейф
Основания				
18	Гидроксид калия	KOH	VII	сейф
19	Гидроксид алюминия	Al(OH) ₃	VIII	шкаф
20	Гидроксид кальция	Ca(OH) ₂	VII	сейф
21	Гидроксид бария	Ba(OH) ₂	VIII	сейф
22	Гидроксид натрия	NaOH	VII	сейф
Кислоты				
23	Азотная кислота	HNO ₃	VII	сейф
24	Серная кислота	H ₂ SO ₄	VII	сейф
25	Соляная кислота	HCl	VII	сейф
26	Фосфорная кислота	H ₃ PO ₄	VIII	сейф
Соли				
27	Алюминия хлорид	AlCl ₃	VIII	шкаф
28	Алюминия сульфат	Al ₂ (SO ₄) ₃	VIII	шкаф

29	Алюмокалиевые квасцы	$K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3$	VIII	шкаф
30	Аммония нитрат	NH_4NO_3	VI	шкаф
31	Аммония сульфат	$(NH_4)_2SO_4$	VIII	шкаф
32	Аммоний углекислый	$(NH_4)_2CO_3$	VIII	шкаф
33	Аммония хлорид	NH_4Cl	VIII	шкаф
34	Аммония дихромат	$(NH_4)_2Cr_2O_7$	VII	сейф
35	Бария нитрат	$Ba(NO_3)_2$	VII	сейф
36	Бария хлорид	$BaCl_2$	VII	сейф
37	Железный купорос	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	VIII	шкаф
38	Калия бромид	KBr	VIII	шкаф
39	Калия сульфат	K_2SO_4	VIII	шкаф
40	Калия роданид	KCNS	VII	сейф
41	Калия хлорид	KCl	VIII	шкаф
42	Калия перманганат	$KMnO_4$	VI	сейф
43	Калия иодид	KI	VIII	шкаф
44	Калия карбонат	K_2CO_3	VIII	шкаф
45	Калия гидроортофосфат	K_2HPO_4	VIII	шкаф
46	Калия дихромат	$K_2Cr_2O_7$	VII	сейф
47	Калия нитрат	KNO_3	VI	шкаф
48	Кальция хлорид	$CaCl_2 \cdot 2H_2O$	VIII	шкаф
49	Кальция дигидрофосфат	$Ca(H_2PO_4)_2$	VIII	шкаф
50	Кобальта сульфат	$CoSO_4 \cdot 2H_2O$	VII	шкаф
51	Магния сульфат	$MgSO_4$	VIII	шкаф
52	Магния хлорид	$MgCl_2$	VIII	шкаф
53	Марганца хлорид	$MnCl_2$	VIII	шкаф
54	Марганца сульфат	$MnSO_4$	VIII	шкаф
55	Меди сульфат б/в	$CuSO_4$	VIII	шкаф
56	Медный купорос	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$	VIII	шкаф
57	Меди хлорид	$CuCl_2$	VIII	шкаф
58	Меди нитрат	$Cu(NO_3)_2$	VIII	шкаф
59	Натрия бромид	NaBr	VIII	шкаф
60	Натрия гидрокарбонат	$NaHCO_3$	VIII	шкаф
61	Натрия карбонат	Na_2CO_3	VIII	шкаф
62	Натрия сульфат б/в	Na_2SO_4	VIII	шкаф
63	Натрия нитрат	$NaNO_3$	VIII	шкаф
64	Натрия дигидрофосфат	NaH_2PO_4	VIII	шкаф
65	Натрия сульфит	Na_2SO_3	VIII	шкаф
66	Натрия фторид	NaF	VII	сейф
67	Натрия хлорид	NaCl	VIII	шкаф
68	Никеля сульфат	$NiSO_4$	VIII	шкаф
69	Свинца ацетат	$Pb(CH_3COO)_2$	VII	сейф
70	Серебра нитрат	$AgNO_3$	VII	сейф
71	Хрома (III) хлорид	$CrCl_3$	VII	сейф
72	Цинка сульфат	$ZnSO_4$	VIII	шкаф
73	Цинка хлорид	$ZnCl_2$	VII	сейф
74	Ацитат натрия	CH_3COONa	VIII	шкаф

75	Силикат натрия		VIII	шкаф
Органические вещества				
76	Анилин		VII	сейф
77	Бензол		VII	сейф
78	Глицерин		VIII	шкаф
79	Аминоуксусная кислота		IV	сейф
80	Бензин-Аи-95		VIII	шкаф
81	Метилбензол		IV	сейф
82	Формальдегид		IV	сейф
83	Спирт изоамиловый		IV	сейф
84	Спирт бутиловый		IV	сейф
85	Спирт изобутиловый		IV	сейф
86	Ксилол		IV	сейф
87	Углерод четыреххлористый		VII	сейф
88	Стеариновая кислота		V	сейф
89	Олеиновая кислота		V	сейф
90	Крахмал		VIII	шкаф
92	Фенолфталеин		VIII	шкаф
93	Метилоранж		VIII	шкаф
94	Лакмус синий		VIII	шкаф
95	Лакмонд		VIII	шкаф
96	Сахароза		VIII	шкаф
97	Этиленгликоль		VIII	шкаф
98	Ацетон		VIII	шкаф
99	Уксусная кислота		VIII	шкаф
100	Гексан		IV	Сейф
101	Масляная кислота		VIII	шкаф
102	Бензойная кислота		VIII	Шкаф
103	Трихлорметан		VIII	Шкаф
104	Сернокислый аминин		VIII	Шкаф
105	Аминбензол		VIII	Шкаф
106	Пальмитиновая кислота		VIII	Шкаф
107	Муравьиная кислота		VIII	Шкаф
108	Дихлорметан		VIII	Шкаф
109	Тетрахлорметан		VIII	Шкаф
110	Нефть		VIII	Шкаф

7. Правила по технике безопасности при работе в кабинете химии

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех учащихся, работающих в кабинете химии.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Соблюдать требования инструкции по проведению лабораторно-практических работ.
4. Не разрешается присутствие посторонних лиц при проведении этих работ без ведома учителя.
5. Нельзя в кабинете принимать пищу и пить.
6. Не загромождать проходы портфелями, сумками и т.п.
7. Не передвигать учебные столы и стулья.
8. Не вставлять в электрические розетки какие-либо предметы.
9. Травмоопасность :
 - поражение электротоком
 - порезы разбившейся стеклянной посудой
 - ожоги кислотой и др. органическими жидкостями
 - ушибы при ударе об дверь.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Входить в кабинет после разрешения учителя.
2. Не включать электроосвещение и электроприборы.
3. Не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна.
4. Подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятиям.
5. Одеть рабочую одежду и средства индивидуальной защиты по указанию учителя.
6. Перед выполнением работы изучить по учебнику, или пособию порядок её проведения.
7. Прослушать инструктаж по ТБ труда при выполнении лабораторно-практической работы.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Выполнять практические задания только в рабочей одежде.
2. Подготовленный к работе прибор показать учителю.
3. Приступать к работе и каждому её этапу, после указания учителя.
4. Не проводить самостоятельно опытов, не предусмотренных заданиями работы.
5. Не оставлять без присмотра нагревательные приборы.
6. Соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте.

7. Не устранять самостоятельно неисправности в оборудовании.
8. Не вносить в кабинет, без указания учителя, любые вещества.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При получении травм (порезы, ожоги) сообщить учителю или лаборанту.
2. В случае возникновения аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних запахов) по указанию учителя, быстро, без паники, покинуть кабинет.
3. При внезапном заболевании, либо плохом самочувствии, сообщить учителю.
4. Обо всех разливах жидкостей, а также о рассыпанных твёрдых реактивах, сообщить учителю, не убирать их самостоятельно.

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Уборку рабочих мест производить по указанию учителя.
2. Не выносить из кабинета любые вещества без указания учителя.
3. Не сливать в канализацию растворы и органические жидкости .(только в специальные сосуды)
4. Снять рабочую одежду и индивидуальные средства защиты, сдать лаборанту на хранение.
5. После лабораторно-практических работ тщательно вымыть руки с мылом.
6. Обо всех неполадках в работе оборудования, электросети и т. д. сообщить учителю.

8. Перспективный план работы кабинета химии на 2019-25 уч. Год

№	Содержание работы	Срок
1	Анализ состояние кабинета химии и оснащения кабинета. Определение степени соответствия оснащения и оборудования кабинета действующему «типовому перечню учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для общеобразовательных школ», требования научной организации труда и мер безопасности	2019
2	Изучение передового опыта других кабинетов школ в улусе, республике	2019-25
3	Составление списков недостающего учебного оборудования, а также новых видов учебного оборудования	2019
4	Составление списков учебного оборудования, подлежащего списанию, как устаревшего, так и несоответствующего оборудования	2019-20
5	Реставрация учебных пособий – таблиц, моделей молекул, приборов.	2020-22
7	Готовить справочники по химии на каждом столе учащихся	До 2021
8	Приобретение электронных пособий	До 2025
9	Обеспечение кабинета новыми пособиями, техническими средствами	До 2022
10	Приобретение демонстративного стола	2020-22

Анализ работы кабинета химии за 2019-20 у.г.

Целью работы кабинета химии являлась создание комфортных условий для качественного процесса обучения и воспитания учащихся.

Задачи:

- 1) повысить роль кабинета в повышении качества образования,
- 2) обеспечить порядок размещения и хранения учебного оборудования, учебно-методических пособий.
- 3) добиваться рационального содержания экспозиции, эстетики и культуры оформления кабинета,
- 4) добиваться обеспечения кабинета техническими средствами обучения

Как использовался кабинет	В прошедшем учебном году кабинет химии использовался для работы в 6 - 11 классах. В кабинете проводились практические работы и лабораторные опыты по органической и неорганической химии. Также в кабинете проводились факультативы. При работе использовалось лабораторное оборудование и необходимые реактивы.
Что сделано	Оформлены стендовые материалы по охране труда, ремонт лабораторного оборудования, косметический ремонт помещения кабинета и подключение Интернета.
Описание	В кабинете имеется сейф, в котором находятся физиологически активные вещества, легковоспламеняющиеся твердые вещества. Постоянно контролируются правила хранения реактивов в кабинете согласно документа «Правила безопасности при организации образовательного процесса по учебным предметам «ХИМИЯ»
Что приобрели	Для проведения опытов в прошедшем учебном году приобрели

	химические реактивы для использования в ГИА
Методические разработки	Дополнена медиатека по предмету химия для повышенного уровня класса, созданы тематические тесты, а также пополнены материалы «Контрольные работы» для 8-11 классов.
Проблемы, с которыми столкнулись	Среди основных проблем работы кабинета можно назвать следующее: не работающие краны на учебных партах
План на следующий год	В текущем учебном году необходимо отремонтировать краны на учебных партах, озеленить кабинет, проводить дальнейшее внедрение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс