

**Паспорт кабинета  
№ Л113  
Кабинет химии  
Лаборатория химии  
химических физико-химических  
методов анализа**

Мусина Алия Альбертовна

1. «Химия»
2. Площадь кабинета: 56 м<sup>2</sup>
3. Салихова Л.Н.
4. Число посадочных мест: 28
5. Отметка о содержании

№ п/ п	Содержание кабинета	Учебные дисциплины							Примечание
		Я	Ф	М	А	М	Д	С	
1.	Выписка из учебного плана	+							
2.	Учебная программа	+							
3.	Комплект календарно-тематических планов	+							
4.	Комплект учебно-методического материала по производственному обучению								
5.	Комплект учебно-методического материала по учебно-исследовательской работе								
6.	Комплект контроля	+							
7.	Методические рекомендации:								
	-конспекты лекций;	+							
	-сборники семинарских работ,								
	-сборники практических работ, -сборники самостоятельных работ	+							
8.	Комплект внеклассной работы								
9.	Соблюдение правил техники безопасности и нормативных санитарно-гигиенических требований	+							
	- инструкции по ТБ	+							
	- журнал инструктажа по соблюдению норм техники безопасности	+							

- регулярность проветривания помещения	+								
- наличие аптечки									
- наличие пожарного инвентаря (по необходимости)	+								
- освещенность (наличие всех светильников, бесшумная работа светильников, наличие закрытых плафонов, дополнительное освещение у доски)	+								
- чистота помещения и мебели	+								
- соответствие мебели росту обучающихся	+								
- соответствие комнатных растений и их размещение в соответствии с нормами СанПиН	+								
- правильное размещение штор в кабинетах									

#### 7. Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование	Кол-во	Примечание
1.	Учебник	<i>О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов «Химия» Издательский центр «Академия» 2008 год.</i>	1	
2.	Учебник	<i>О.С. Габриелян «Химия 10 класс» «Дрофа» 2007 год.</i>	1	
3.	Учебник	<i>О.С. Габриелян «Химия 10 класс» «Дрофа» 2007 год.</i>	1	

#### 8. Методические пособия, дидактический материал

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1	<i>Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ</i>	<i>Лабораторные работы по химии</i>	<i>14 работ по 15 штук, 1 для преподавателя</i>	
2	<i>Рабочая тетрадь по органической химии</i>	<i>Комплект раздаточного материала по органической химии</i>	<i>13 штук</i>	
3	<i>Рабочая тетрадь по общей и неорганической химии</i>	<i>Комплект раздаточного материала по неорганической химии</i>	<i>2 штуки</i>	
4				

#### 10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1.		
2		

## 11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Вид	Раздел, тема	Количество	Примечание
1.	тесты	Полный комплект тестов по органической химии	2 вар	
2.	тесты	Контрольные тесты по органической и неорганической химии	5 вар	
3.	тесты	Полный комплект тестов по неорганической химии		
4.	Индивидуальные карточки	Индивидуальные карточки по теме : «Алканы», «Алкены»	24 вар	
5.	тесты	Входящий контроль по химии	4 вар	
6.	тесты	«Строение атома. Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева.Химическая связь»	3 вар	
7.	тесты	«Периодический закон Д.И.Менделеева. Химическая связь»	2 вар	
8.	тесты	Тесты по органической химии	4 вар	
9.	тесты	Тесты по теме «Углеводороды»	2 вар	
10.	тесты	Проверочная работа по дисциплине органическая химия	5 вар	
11.	задачи	Способы выражения концентрации растворов		
12.		Превращения химических соединений	Часть 1 ,Часть 2	

## 12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Доска	1
2.	Стол преподавателя	1
3.	Столы ученические	15
4.	Стулья ученические	28
5.	Таблица химических элементов Д.И.Менделеева	1
6.	Таблица растворимости кислот, солей, оснований	1
7.	Качественные реакции на катионы и анионы	1
8.	Качественные реакции органических веществ	1
9.	Электрохимический ряд напряжений металлов	1
10.	Ряд электроотрицательности неметаллов	1
11.	Теория строения органических веществ А.М.Бутлерова	1

## 12. Оборудование лаборатории

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Доска маркерная	1
2.	Стол преподавателя	1
3.	Столы ученические	15
4.	Стулья ученические	
5.	Шкафы под вытяжку	2
6.	Таблица растворимости кислот, солей, оснований	1

7.	<i>Качественные реакции на катионы</i>	<i>1</i>
8.	<i>Качественные реакции на анионы</i>	<i>1</i>
9.	<i>Качественные реакции органических веществ</i>	<i>1</i>
10.	<i>Электрохимический ряд напряжений металлов</i>	<i>1</i>
11.	<i>Ряд электроотрицательности неметаллов</i>	<i>1</i>
12.	<i>Стенд для дополнительной информации</i>	<i>1</i>
13.	<i>Уголок по технике безопасности</i>	<i>1</i>
14.	<i>Стенд «Меры предосторожности при лабораторных работах»</i>	<i>1</i>

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

\_\_\_\_\_ /И.Г. Заббарова/

**План работы кабинета № Л 113 на 2014/2015 учебный год**

**Цель работы кабинета:** Обеспечение получения учащимися полного курса химического образования, поддержание устойчивого интереса к предмету и дополнение и углубление знаний учащихся.

**Задачи:**

Продолжить работу по накоплению, обновлению дидактического, раздаточного материала;

Провести работу по списанию устаревшей методической литературы и реактивов.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
<b>Учебно-программная документация</b>				
1.	<i>Составление рабочей программы по дисциплине Химия</i>	<i>Сентябрь 2014 год</i>		
2.	<i>Составление КТП по химии</i>	<i>Сентябрь 2014 год</i>		
3.	<i>Составление экзаменационных билетов по химии</i>	<i>2 семестр</i>		
<b>Комплексно-методическое обеспечение кабинета</b>				
1.	<b>Разработка средств контроля по химии по разделам «Общая неорганическая и органическая химия»</b>	<i>в течение года</i>		
2.	<b>Разработать и подготовить раздаточный материал по химии, задания для контрольных работ, ВСР.</b>	<i>в течение года</i>		
3.				
<b>Самообразование</b>				
1.	<i>Принять участие в декаде ПЦК</i>	<i>В течение года</i>		
2.		<i>в течение года</i>		
3.	<i>Самоанализ и оценка своей педагогической деятельности</i>	<i>в течение года</i>		
4.	<i>Посещение уроков преподавателей</i>	<i>по графику</i>		
<b>Педагогическое творчество</b>				
1.	<i>Участие в декаде предметно-цикловой комиссии</i>	<i>по графику</i>		
2.				
3.				
<b>Оборудование, эстетика оформления кабинета</b>				
1.	<i>Оформление кабинета тематическими стендами по химии</i>	<i>в течение года</i>		
2.	<i>Обновление мебели в аудитории</i>	<i>в течение года</i>		

Зав. кабинетом  
\_\_\_\_\_/А.А.Мусина/

ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № 113

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	
8:30-10:00	Учебные занятия по расписанию					
10:10-10:55						
11:15-12:00						
12:20-13:50						
14:00-15:30						

ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № 113

10:00-10:10

10:55-11:15

12:00-12:20

13:50-14:00

15:30-15:35

