МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» **Химический факультет**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания химии»

Кафедранеорганической химии

Образовательная программа **04.05.01 - Фундаментальная и прикладная химия**

Профиль подготовки <u>Аналитическая химия</u> <u>Неорганическая химия</u> <u>Органическая химия</u>

Уровень высшего образования **специалитет**

Форма обучения очная

Статус дисциплины: вариативная

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания химии» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия (уровень специалитета)
от «12» сентября 2016 г. № 1174.
Разработчик(и): кафедра неорганической химии, Магомедбеков У.Г., д.х.н. профессор, Гасанова Х.М., к.х.н., доцент, Гасангаджиева У.Г., к.х.н., доцент.
Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры неорганической химии
от <u>«15»</u> _ мал _ 2018 г., протокол № 9
Зав. кафедрой Уласт Магомедбеков У.Г. (подпись)
(подпись) приж 12 у сентеж (риз 2016 г. М.)
на положения Мото нимомой момиомии минимомого фольштителя от

«22» woul 2018r., протокол № 10

«<u>28</u>» « <u>06</u> » 2018 г., <u></u> (подпись)

управлением

Председатель <u>Урсав</u> Гасангаджиева У.Г. (подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Методика преподавания химии» входит ввариативнуючастьобязательных дисциплин (Б1В.ОД.10) образовательной программы <u>специалитета</u> по специальности $04.05.01 - \Phi$ ундаментальная и прикладная химия.

Дисциплина реализуется на факультете Химическом кафедрой неорганической химии.

Содержание дисциплины. Курс "Методика преподавания химии" способствует формированию основных знаний и умений, необходимых для работы в средней общеобразовательной школе и специальных школах.

Дисциплина	нацелена	на формирование	следующих	компетенций	выпускника:	общекуль-
турных –	, общепр	офессиональных -	профе	ссиональных -	– <u>ПК-10, ПК-1</u>	1,ΠK-12.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: <u>лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.</u>

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме*контрольная работа, тестирование, коллоквиум*.

Объем дисциплины $\underline{3}$ зачетных единиц, в том числе в $\underline{108}$ академических часах по видам учебных занятий

Ce-			Форма промежу-					
местр				точной аттеста-				
	K	онтактн	ая работа обуч	ающихся с	преподав	ателем	CPC,	ции (зачет, экза-
	Bce-			из них			в том	мен)
	го	Лек-	Лаборатор-	Практи-	КСР	консуль-	числе	
		ции	ные заня-	ческие		тации	экза-	
			тия	занятия			мен	
8	108	22	44	-	-		6+36	экзамен

1. Цели освоения дисциплины

В процессе обучения студент должен обрести навыки осмысленного усвоения научнотеоретических основ обучения химии в средней школе, и сформировать профессиональные умения и навыки, необходимые учителю химии для успешного обучения, воспитания и развития учащихся с оптимальным использованием эксперимента, наглядности.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика преподавания химии» входит в вариативную частьобязательных дисциплин (Б1.В.ОД.10) образовательной программы *специалиства*04.05.01 — **Фундаментальная и прикладная химия.**

Курс «Методика преподавания химии» для студентов специальности «04.05.01 — **Фундаментальная и прикладная химия**» строится на базе знаний по всем химическим дисциплинам, биологии, физики и математики, объём которых определяется вузовскими программами.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код компетенцииз ФГОС ВО ПК-10:	Формулировка компетенции из ФГОС ВО готовность планировать деятельность работников, составлять директивные документы, принимать решения и брать на себя ответственность за их реализацию	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) Знает:принципы планирования педагогической деятельности в учебных заведениях. Умеет: составлять учебные планы, программы и другие директивные документы, принимать решения и брать на себя ответственность за их выполнение. Владеет: навыками организации и реализации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях.
ПК-11:	владение методами отбора материала, проведения теоретических занятий и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях	Знает:теоретические основы базовых химических дисциплин; содержание федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки. Умеет:разрабатывать учебно-методические материалы для реализации образовательных программ различного уровня и направленности, связанных с химией и смежными дисциплинами. Владеет:навыками организации и проведения учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня естественно-научной направленности.
ПК-12:	владение способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Знает: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач. Умеет: использовать информационнокоммуникационные и компьютерные технологии для представления результатов профессиональной деятельности.

Владеет:основными навыками проведения
учебных занятий; современными образова-
тельными технологиями и активными ме-
тодами преподавания химии; современны-
ми технологиями оценки знаний, умений и
компетенций обучающихся.

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины.

$N_{\underline{0}}$				Виды учебной работы,				Формы теку-
$N_{\underline{0}}$	Раздел	Ce-	Неделя	включая СРС и трудо-			/до-	щего контроля
п/	дисциплины	местр	семест-	емкость (в часах)			успеваемости.	
П			pa				Форма проме-	
				всего	лек.	лаб.	сам.	жуточной атте-
								стации
	Модуль I. Методика обучения химии как наука и как учебная дисці							
1.	Методика обучения хи-	I	I	2	2			
	мии как наука и как							
	учебная дисциплина. Со-							
	временная концепция							
	школьного химического							
	образования.							
2.	Система содержания и	I	II-III	19	2	16	1	
	построения школьного							
	курса химии в свете со-							
	временных дидактиче-							
	ских требований. Плани-							
	рование учебной работы							
	по химии.							
3.	Методы обучения хи-	I	IV- V	7	2	4	1	
	мии. Типы задач школь-							
	ного курса химии и ме-							
	тодика их решения.							
4.	Контроль результатов	I	VI	2	2			Контрольная
	обучения химии.							работа № 1
5.	Урок как главная орга-	I	VII	2	2			
	низационная форма в							
	обучении химии.							
6.	Внеклассная работа по	I	VIII- IX	5	2	2		Рубежная кон-
	химии.							трольная ра-
								бота, колло-
								квиум (№ 1)
	Всего за модуль І			36	12	22	2	
	Модуль II. Методика фо	1 1				емы п		ий в химии
7.	Методика формирования	I	X	3	2		1	
	и развития системы по-							
	нятий о веществе и хи-							
	мическом элементе в							
	курсе химии средней							
<u> </u>	школы.							

8.	Методика формирования и развития системы понятий о химической реакции и химическом производстве. Методические подходы к	I	XI	3	2		1	
	изучению темы "Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева".				2		1	
10.	Теория электролитиче- ской диссоциации в кур- се химии средней школы	I	XIII XIV	2		2		Контрольная работа №2
11.	Методика изучения важнейших классов неорганических соединений.	I	XIV- XVI	4		4		
12.	Методика изучения газо- образных веществ.	Ι	XVII- XVIII	6		6		
13.	Методика изучения естественного семейства элементов на примере галогенов.	I		7	2	4	1	
14.	Методика изучения металлов в школьном курсе химии.	I		2		2		
15.	Современная теория строения органических соединений как основа изучения органической химии.	I		7	2	4	1	Рубежная контрольная работа, коллоквиум (№ 2)
	Всего за модуль II			36	10	22	4	
	модуль III Подготовка к экзамену	I		36			36	Экзамен
	Всего за семестр	I		108	22	44	6	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль І.Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплина

Лекция 1. Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплина. Современная концепция школьного химического образования (2 часа). Предмет и задачи МОХ. Связь методики обучения химии с другими науками и ее место в системе педагогических дисциплин. Методы исследования, применяемые в МОХ. Краткийисторический обзор развития МОХ. Методические идеи ученых химиков. Современная концепция школьного химического образования. Пропедевтическая, базовая и профильная химическая подготовка учащихся. Дифференциация и гуманизация школьного химического образования.

Лекция 2. Система содержания и построения школьного курса химии в свете современных дидактических требований. Планирование учебной работы по хи**мии.** Задачиучебного предмета химии (2 часа). Программы по химии в средних общеобразовательных и специальных учебных заведениях, как основной методический документ. Принципы построения учебных программ. Критерии отбора содержания. Анализ содержания и построения курса химии средней школы. Вариативная система химического образования. Особенности программ в классах с углубленным изучением химии. Система средств обучения химии.

Лекция 3. Методы обучения химии. Типы задач школьного курса химии и методика их решения (2 часа). Словесные, словесно-наглядные, словесно-наглядно-практические методы обучения химии. Использование демонстрационного эксперимента в обучении химии, требования к нему. Самостоятельная работа учащихся. Методические приемы проведения лабораторных работ, практических занятий, решения экспериментальных задач. Сочетание химического эксперимента с другими средствами наглядности. Техника и методика школьного демонстрационного эксперимента. Техника и методика проведения обучающей демонстрации на примере реакции разложения малахита и реакции нейтрализации. Техника и методика проведения контрольной демонстрации на примерах решения экспериментальных задач. Методика решения расчетных задач.

Лекция 4. Контроль результатов обучения химии (2 часа). Роль проверки знаний и умений в решении общеобразовательных и воспитательных задач. Формы, виды и методы контроля результатов обучения химии. Методы устного контроля, письменной проверки результатов обучения. Экспериментальная проверка знаний и умений учащихся. Нетрадиционные формы и методы контроля знаний школьников. Учет результатов обучения.

Лекция 5. Урок как главная организационная форма в обучении химии (2 ча-са). Урок в системе форм обучения как структурный элемент учебного процесса. Требования к уроку химии. Классификации уроков на типы в зависимости от доминирующей дидактической цели и относительность этой классификации. Анализ урока химии. Пути совершенствования уроков (общественные смотры знаний, дидактические игры и др.).

Лекция 6. Внеклассная работы по химии (2 часа).Система внеклассной работы по химии. Виды внеклассной работы. Факультативные занятия, роль химических кружков, химических вечеров, химических олимпиад и других форм внеаудиторной работы в профессиональной ориентации школьников. Массовые, групповые и индивидуальные формы внеурочной работы.

Модуль II. Методика формирования и развития системы понятий в химии Лекция 7. Методика формирования и развития системы понятий о веществе и химическом элементе в курсе химии средней школы (2 часа). Структура системы понятий о веществе, классификации веществ. Последовательность формирования и развития системы понятий о веществе. Структура содержания понятия "химический элемент". Последовательность формирования и развития понятий об атоме, химическом элементе. Взаимосвязь понятий о веществе и химическом элементе.

Лекция 8. Методика формирования и развития системы понятий о химической реакции и химическом производстве(2 часа). Структура системы понятий о химической реакции. Классификация химических реакций. Последовательность формирования понятия "химическая реакция". Значение и задачи изучения основ химических производств. Методика изучения общих научных принципов химических производств, закономерностей управления технологическими процессами. Роль экскурсий и организационные формы изучения химических производств.

Лекция 9. Методические подходы к изучению темы "Периодический закон и периодический закон и периодических элементов Д.И. Менделеева" (2 часа). Периодический закон и периодическая система - теоретическая основа курса неорганической химии. Характеристика методических подходов к изучению периодического закона. Предварительная подготовка к изучению темы. Обобщение знаний учащихся о периодическом законе на основе электронных представлений. Образовательные, воспитательные и обучающие функции обучения при изучении периодического закона.

Лекция 10. Методика изучения естественного семейства химических элементов на примере галогенов(2 часа). Вводная беседа по теме "Галогены". Общая характеристика, строение атомов и молекул галогенов. Демонстрационные опыты, характеризующие получение и химические свойства хлора, хлороводорода, взаимодействие брома с алюминием. Экспериментальные ирасчетныезадачи по теме "Галогены".

Пекция 11. Современная теория строения органических соединений как основа изучения органической химии(2 часа). Значение изучения теории строения органических веществ. Система понятий органической химии. Построение курса органической химии. Методические подходы к изучению изомерии, гомологии и природы химической связи в органических соединениях. Обобщение в курсе органической химии. Методика изучения органических веществ на примере углеводородов.

4.3.2. Содержание лабораторных занятий по дисциплине

№	Цель и содержание лабораторной работы	Кол-во
	Marrier I Mara ways of ways ways ways ways a ways was surefued a ways and	часов
1.	Модуль I. Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплин Планирование учебной работы по химии. Ознакомиться по программам и	<u>4</u>
1.	школьным учебникам 8-11 классов с распределением учебного материала по	4
	годам обучения. Выделить признаки сходства и различия программ разных	
	авторов. Составить школьную учебную сетку часов по химии.	
2.	Тематическое планирование уроков. Ознакомиться с тематическими пла-	4
	нами. Журналы "Химия в школе" №№1-5,2015. Составить тематический	
	планпо разделу "Галогены" из школьного курса.	
3.	Техника и методика школьного химического эксперимента. Продумать	4
	методику проведения демонстрационных опытов по теме "Кислород". Про-	
	вести обучающую демонстрацию: а) Получение и собирание кислорода в ла-	
	боратории.б) Работа с газометром. Заполнение газометра кислородом.	
	в) Горение серы, угля, фосфора и железа в кислороде.Контрольная работа	
	№ 1.	
4.	Планирование, подготовка и моделирование конкретного урока. Со-	4
	ставление конспекта урока. Моделирование урока по теме «Физические и	
	химические свойства кислорода». Составить и обосновать 3 варианта карто-	
	чек для индивидуального, устного контроля результатов обучения. Составить	
	конспекта урока по той же теме.Составить одно задание тестового типа по	
	теме разрабатываемого урока.	
5.	Подготовка и проведение пробного урока с последующим его анализом.	4
	Работа над планом и конспектом урока по предложенной теме. Преподава-	
	ние пробного урока с последующим его методическим анали-	
	зом.Коллоквиум № 1.	
	Модуль ІІ. Методика формирования и развития системы понятий в химі	ии
6.	Изучение основных классов неорганических соединений в школьном	4

	курсе химии. Контрольная демонстрация – решение экспериментальных за-	
	дач по теме «Основные классы неорганических соединений» с методическим	
	анализом. Практическое занятие (Химия 8). Решение экспериментальных за-	
	дач по теме «Реакции в растворах электролитов» с методическим анализом.	
	Практическое занятие (Химия 9). Провести все лабораторные опыты по дан-	
	ной теме. Контрольная работа № 2.	
7.	Работа со стеклом. Конструирование простейших приборов. Методика	4
	изучения важнейших газообразных веществ. Изготовление набора стек-	
	лянных трубок.Конструирование простейших приборов для получения и со-	
	бирания газов. Практическое осуществление приемов резания, сгибания, от-	
	тягивания и оплавления трубок. Ознакомление со способами очистки газов:	
	водорода, углекислого газа, аммиака, хлороводорода в лаборатории.	
8.	Методика изучения металлов в школьном курсе химии. Проведение обу-	4
	чающей демонстрации:	
	а) взаимодействие натрия с водой (практикум по методике преподавания	
	химии, с. 192, опыт 3)	
	б) Взаимодействие кальция с водой (там же, с. 194, опыт 9)	
9.	Школьный химический кабинет. Ознакомление с лаборантской комнатой и	4
	хранением реактивов, посуды, приборов и других средств обучения. Обсуж-	
	дение вопросов охраны труда и техники безопасности в химическом кабине-	
	те. Решение комбинированных расчетных задач по химии. Коллоквиум № 2.	
10.	Экскурсия в школу. Изучение структуры химического кабинета. Рабочие	8
	места учителя и учащихся. Назначение химического кабинета в школе. По-	
	сещение 2-3 уроков школьных учителей химии и их методический разбор и	
	анализ.	

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины предусматривается применение следующих активных методов обучения:

- ✓ Выполнение лабораторных работ с элементами исследования.

- ✓ Отчетные занятия по разделам.
 ✓ Технологии группового обучения.
 ✓ Организация самостоятельного обучения.
 ✓ Разбор конкретных ситуаций.
- ✓ Круглый стол.
- ✓ Учебный ринг.
- ✓ Деловая игра.
- ✓ Лекция-презентация.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30 % аудиторных занятий

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- 1. Теоретическая подготовка. Проработка учебного материала.
- 2. Подготовка к отчетам по лабораторным работам.
- 3. Решение задач.
- 4. Подготовка к коллоквиуму.

5. Подготовка к экзамену.

№	Вид самостоятельной	Вид контроля	Учебно-методическое
	работы		обеспечение
1	Теоретическая подготовка.	Устный опрос, тестиро-	Лекции, рекомендованная
	Проработка учебного мате-	вание	литература, интернет ре-
	риала.		сурсы.
			См. разделы 4.3, 8-10 дан-
			ного документа
2	Подготовка к отчетам по	Проверка выполнения	См. разделы 8-10 данного
	лабораторным работам	расчетов, оформления	документа
		работы в лабораторном	
		журнале и проработки	
		вопросов к текущей теме	
		по рекомендованной ли-	
		тературе	
3	Решение задач	Проверка задач, задан-	См. разделы 8-10 данного
		ных на дом, Решение у	документа
		доски.	
4	Подготовка реферата	Прием реферата и оцен-	См. разделы 7.3; 8-10 дан-
		ка качества.	ного документа
5	Подготовка к коллоквиуму	Промежуточная аттеста-	См. разделы 4.3, 7.3; 8-10
		ция в форме контроль-	данного документа
		ной работы	
6	Подготовка к экзамену	Устный опрос	См. разделы 7.3; 8-10 дан-
			ного документа

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код компе- тенции	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ПК-10:	готовность планировать деятельность работников, составлять директивные документы, принимать решения и брать на себя ответ-	выполнение.	Устный опрос, письменный опрос Устный опрос, письменный опрос Verweit опрос, письменный опрос
	реализацию	Владеет: навыками организации и реализации учебно-	Устный опрос, письменный опрос

		воспитательного процесса в образовательных учреждениях.	
ПК-11	Владеть методами отбора материала, проведения теоретических занятий	Знает: теоретические основы базовых химических дисциплин и требования ФГОС по ней	Устный опрос, письменный опрос
	и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях.	Умеет: разрабатывать учебно-методические материалы для реализации образовательных программ различного уровня и направленности, связанных с химией и смежными дисциплинами	Устный, письменный опрос, коллоквиум
		Владеет: навыками организации и проведения учебнопроизводственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня естественнонаучной направленности	Устный опрос, письменный опрос, проведение и оформление лабораторных работ, коллоквиум, составление учебной сетки часов, годового, тематического и поурочного плана.
ПК-12	Владеть способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компь-	Знает: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	Устный опрос, письменный опрос.
	ютерного и ди- станционного обучения	Умеет: использовать информационно- коммуникационные и ком- пьютерные технологии для представления результатов профессиональной деятель- ности	Устный, письменный опрос, коллоквиум.
		Владеет: основными навыками проведения учебного занятия; современными образовательными технологиями и активными методами преподавания химии; современными технологиями оценки знаний, умений и компетенций обучающихся.	Устный опрос, письменный опрос, проведение и оформление лабораторных работ коллоквиум, составление учебной сетки часов, календарно-тематического и тематического плана.

7.2. Типовые контрольные задания

Примерная тематика рефератов

- 1. Структура современного предметного содержания школьного курса химии.
- 2. Построение школьного курса химии.
- 3. Современные учебники и школьные программы по химии.
- 4. Планирование системы уроков по химии.
- 5. Уроки приобретения новых знаний по химии.
- 6. Межпредметные связи в школьном курсе химии.
- 7. Структурные элементы действующей программы по химии.

- 8. Профориентация учащихся в процессе обучения химии.
- 9. Развитие интереса учащихся по химии.
- 10. Трудовое воспитание учащихся в процессе обучения химии.
- 11. Экологическое образование и воспитание школьников в процессе обучения химии.
- 12. Использование технических средств обучения на уроках химии.
- 13. Проблемное обучение в химии.
- 14. Методика организации и проведения экскурсий по химии.
- 15. Методика организации и проведения лабораторных работ.
- 16. Методика организации и проведения практических занятий.
- 17. Техника и методика проведения демонстрационных опытов.
- 18. Методика решения экспериментальных задач.
- 19. Методика формирования химического языка как средства познания в обучении химии.
- 20. Факультативные занятия по химии.
- 21. Самостоятельная работа учащихся на уроках химии.
- 22. Развитие экспериментальных умений и навыков школьников по химии.
- 23. Методика решения расчетных задач по химии.
- 24. Устный контроль результатов обучения (по одной из тем школьного курса).
- 25. Письменная проверка результатов обучения (по заданной теме школьного курса).
- 26. Использование компьютерной техники в обучении химии.
- 27. Современный учебник по химии.
- 28. Интегрированные уроки по одной из тем, например, «Вода», «Минеральные удобрения», «Белки».
- 29. Использование опорных схем в обучении химии.
- 30. Дидактические игры на уроках химии.
- 31. Элементы экономических знаний в курсе химии общеобразовательной школы.
- 32. Методика использования публицистической и научно-популярной литературы на уроках химии.
- 33. Экологическое образование школьников в процессе обучения химии.
- 34. Методика изучения отдельных классов органических соединений.
- 35. Методика изучения электролиза в курсе химии средней школы.
- 36. Методика формирования понятий «Вещество» в школьном курсе химия.
- 37. Методика формирования понятия «Вещество» в школьном курсе химии.
- 38. Методика формирования понятия «Химическая реакция» в школьном курсе химии.
- 39. Методика формирования понятия «Элемент» в школьном курсе химии.
- 40. Методика формирования понятия «Химическое производство» в школьном курсе химии.
- 41. Использование графических, цифровых: буквенных диктантов на уроках химии.
- 42. Современный кабинет химии в средней школе. Самооборудование школьного кабинета.
- 43. Формы внеклассной работы по химии.
- 44. Организация и тематика работы школьного химического кружка.

Вопросы для коллоквиумов по дисциплине

Методика преподавания химии

- 1. Структура современного предметного содержания школьного курса химии.
- 2. Построение школьного курса химии.
- 3. Современные учебники и школьные программы по химии.
- 4. Планирование системы уроков по химии.
- 5. Уроки приобретения новых знаний по химии.
- 6. Межпредметные связи в школьном курсе химии.
- 7. Структурные элементы действующей программы по химии.
- 8. Профориентация учащихся в процессе обучения химии.
- 9. Развитие интереса учащихся по химии.
- 10. Трудовое воспитание учащихся в процессе обучения химии.
- 11. Экологическое образование и воспитание школьников в процессе обучения химии.
- 12. Использование технических средств обучения на уроках химии.
- 13. Проблемное обучение в химии.
- 14. Методика организации и проведения экскурсий по химии.
- 15. Методика организации и проведения лабораторных работ.
- 16. Методика организации и проведения практических занятий.
- 17. Техника и методика проведения демонстрационных опытов.
- 18. Методика решения экспериментальных задач.
- 19. Методика формирования химического языка как средства познания в обучении химии.
- 20. Факультативные занятия по химии.
- 21. Самостоятельная работа учащихся на уроках химии.
- 22. Развитие экспериментальных умений и навыков школьников по химии.
- 23. Методика решения расчетных задач по химии.
- 24. Устный контроль результатов обучения (по одной из тем школьного курса).
- 25. Письменная проверка результатов обучения (по заданной теме школьного курса).
- 26. Использование компьютерной техники в обучении химии.
- 27. Современный учебник по химии.

Вариант 1

- 1. Электролитическая диссоциация. Место темы, значение, построение, методы изучения. Использование демонстрационного эксперимента.
- 2. К 50 мл 10%-ного раствора хлорида железа (Ш) (ρ = 1,09 г/см³) добавили 200 мл 0,5 М раствора гидроксида натрия. Выпавший осадок отфильтровали и прокалили. Вычислите массу твердого остатка.

Вариант 2

- 1. Кислород первый элемент, изучаемый в школьном курсе химии. Методические подходы к изучению кислорода. Способы получения. Химические свойства. Оксиды. Классификация оксидов. Значение темы.
- 2. Через 1 л 18%-ного раствора сульфата меди ($\rho = 1,12 \text{ г/см}^3$) пропустили 23,2 л сероводорода. Какое вещество и сколько по массе выпало в осадок?

Вариант 3

1. Основания. Формирование и развитие понятий об основаниях в школьном курсе химии. Классификация. Способы получения. Химические свойства.

2. На раствор, полученный при взаимодействии меди с разбавленной азотной кислотой, подействовали гидроксидом калия. Выпавший осадок отфильтровали и прокалили. Масса остатка 5 г. Вычислите массу исходной меди и объем 10%-ного раствора HNO₃ (ρ = 1,05 г/мл), затраченный на ее растворение.

Вариант 4

- 1. Кислоты. Формирование и развитие понятий о кислотах в школьном курсе химии. Классификация кислот. Свойства на примере азотной кислоты.
- 2. Железо массой 12,2 г сплавили с серой массой 6,4 г. К полученному продукту добавили избыток соляной кислоты. Выделившийся газ пропустили через раствор массой 200 г с массовой долей хлорида меди (П) 15%. Какая масса осадка образовалась?

Вариант 5

- 1. Соли. Формирование и развитие понятий о солях в школьном курсе химии. Классификация. Способы получения. Химические свойства. Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.
- 2. При действии на 9 г смеси, состоящей из металлического алюминия и его оксида 40%ным раствором гидроксида натрия ($\rho = 1,4$ г/см³) выделилось 3,36 л газа (н.у.). Определите процентный состав исходной смеси и объем раствора NaOH, вступившего в реакцию.

Модуль II. Методика формирования и развития системы понятий в химии

- 1. Методика изучения отдельных классов органических соединений.
- 2. Методика изучения электролиза в курсе химии средней школы.
- 3. Методика формирования понятий «Вещество» в школьном курсе химия.
- 4. Методика формирования понятия «Химическая реакция» в школьном курсе химии.
- 5. Методика формирования понятия «Химический элемент» в школьном курсе химии.
- 6. Методика формирования понятия «Химическое производство» в школьном курсе химии.
- 7. Использование графических, цифровых: буквенных диктантов на уроках химии.
- 8. Современный кабинет химии в средней школе. Самооборудование школьного кабинета.
- 9. Организация и тематика работы школьного химического кружка.
- 10. Методика изучения отдельных тем школьного курса химии.
- 11. Методические подходы к изучению взаимного влияния атомов в молекулах органических веществ.
- 12. Методика проведения зачётов по некоторым теоретическим темам школьного курса химии.
- 13. Индивидуальный подход к учащимся в процессе обучения химии.
- 14. Методика изучения химических производств.

Вариант 1

- 1. Место изучения металлов и объем программного материала в школьном курсе химии.
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию гидроксид натрия: CO_2 , P_2O_5 , KOH, $Al(OH)_3$, H_2SO_4 , $Ca(HCO_3)_2$, K_2CO_3 , $NaNO_3$, $MnSO_4$, Al. Составить уравнения реакций.
- 3. Рассчитайте массу кристаллогидрата $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$, полученного взаимодействием избытка алюминия и серной кислоты (разб.) с последующим отделением непрореагировавшего алюминия и выпариванием раствора досуха, если при этом выделилось 1,92 л газа (н.у.).

4. В результате окисления этилового спирта массой 6,9 г образуется ацетальдегид, который в дальнейшем окисляется в кислоту. Эту кислоту растворяют в 80 мл воды. Чему равна массовая доля кислоты в полученном растворе?

Вариант 2

- 1. Практические занятия по теме "Металлы": требования, разновидности, методика их организации и проведения.
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию концентрированная азотная кислота: Fe, ZnO, PbCl₂, Al(OH)₃, Mn₂O₇, S, Cu, Na₂CO₃, Ca, BaCl₂. Составить уравнения реакций.
- 3. К раствору Na_2SO_3 объемом 250 мл добавляют по каплям и при нагревании 1,82 Мхлороводородную кислоту до прекращения выделения газа. Рассчитайте молярную концентрацию сульфита натрия и объем кислоты, если собрано 2,56 л газа (н.у.).
- 4. Определите молекулярную формулу одноосновной карбоновой кислоты, если известно, что для нейтрализации 4,8 г ее требуется 16,95 мл 22,4 % раствора едкого кали ($\rho = 1,18$ г/см³).

Вариант 3

- 1. Роль демонстрационных опытов при изучении темы "Металлы".
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию концентрированная серная кислота: КОН, СаО, $Ba(OH)_2$, Fe_2O_3 , $Al(OH)_3$, SiO_2 , HI, Cu, C, Na_2CO_3 , $Mg(NO_3)_2$, $BaCl_2$, Al. Составить уравнения реакций.
- 3. Навеску цинка химически растворили в 11 мл 6,15 Мхлороводородной кислоты. Какова масса навески? Какой объем (н.у.) газа выделился при этом?
- 4. Какова молекулярная формула одноатомного спирта, из 7,4 г которого при действии металлического натрия получается 1,12 л водорода?

Вариант 4

- 1. Составить план изложения нового материала по теме "Алюминий".
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию сера: Al, H_2 , HCl, NaOH, $Fe(OH)_3$, KCl, Fe, $H_2SO_{4(конц)}$, NO_2 , $HNO_{3(конц)}$, H_2O . Составить уравнения реакций.
- 3. Опытным путем установлено, что в 25 мл насыщенного при 25° C раствора содержится $1,06\cdot10^{-3}$ г оксалата серебра. Рассчитайте произведение растворимости этой соли.
- 4. Рассчитайте, какую массу этилового эфира уксусной кислоты можно получить из 30 г уксусной кислоты и 46 г спирта. Выход эфира равен 85 % от теоретического.

Вариант 5

- 1. Составить вводную беседу к теме: "Химия металлических элементов".
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию сульфат меди: Na_2O , H_2O , Ag, $Fe(OH)_2$, Zn, NaOH, HNO_3 , $BaCl_2$, NH_3 , K_2CO_3 , HCl. Составить уравнения реакций.
- 3. Нагревают 24,4965 ггексагидрата нитрата железа (II) до прекращения выделения газообразных продуктов. Твердый остаток обрабатывают хлороводородной кислотой до полного перехода остатка в раствор, объем раствора доводят до 2 л. Определите молярную концентрацию растворенного вещества в конечном растворе. Как обнаружить присутствие катионов растворенного вещества.
- 4. Углеводород содержит 81,82% углерода. Масса одного литра этого углеводорода (н.у.) составляет 1,964 г. Найдите молекулярную формулу углеводорода.

Вариант 6

- 1. Методические варианты изучения темы "Металлы"; система контролирующих заданий по теме.
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию разбавленная азотная кислота: MgO, CO₂, Fe(OH)₃, Zn, NaOH, Al₂O₃, CuCl₂, NH₃·H₂O, K₂CO₃, P. Составить уравнения реакций.
- 3. Какой объем (л, н.у.) газа можно собрать при обработке 44,58 г гидрида кальция избытком воды?
- 4. В лаборатории путем восстановления 61,5 г нитробензола было получено 44 г анилина. Каков выход продукта в процентах?

Вариант 7

- 1. Составить тестовое задание по теме "Металлы", включающее 10 вопросов.
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию гидроксид бария: CO_2 , SO_2 , MgO, Al_2O_3 , NaOH, $Zn(OH)_2$, NH_3 , Na_2SO_4 , $FeCl_3$, BeO. Составить уравнения реакций.
- 3. Смешивают 750 мл 0,1 Миодоводородной кислоты и 750 мл 0,1 М раствора иодноватой кислоты. Определите массу осадка.
- 4. Для нейтрализации 11,4 г столового уксуса понадобилось 18,24 мл раствора гидроксида натрия, содержащего в литре 0,5 моль этого основания. Вычислите массовую долю в % уксусной кислоты в этом образце столового уксуса.

Вариант 8

- 1. Тестовые контролирующие задания. Метод выборочных ответов, его преимущества и недостатки. Составить тестовое задание по теме "Железо", включающее 5 вопросов.
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию карбонат натрия: MgO, Al_2O_3 , SiO_2 , $Ca(OH)_2$, $NH_3 \cdot H_2O$, KOH, H_3PO_4 , $BaCl_2$, KNO_3 , Fe. Составить уравнения реакций.
- 3. Определите значение объемной доли (%) сероводорода в техническом газе, если 5 л (н.у.) этого газа затрачено на реакцию с 0,048 моль дихромата калия в сернокислой среде (остальные компоненты газа в реакцию не вступают).
- 4. Сколько граммов уксусной кислоты можно получить из 112 л ацетилена? Сколько молей этанола пойдет на реакцию с этой кислотой?

Вариант 9

- 1. Требования к поурочному планированию. Составить план изложения материала по теме "Щелочные металлы".
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию сульфат меди: Zn, CO₂, NaOH, Ag, NH₃, CaCl₂, H₂O, N₂O₅, HNO₃, CaO, Al(OH)₃, BaCl₂, K₃PO₄. Составить уравнения реакций.
- 3. В лаборатории диоксид азота получают нагреванием нитрата свинца. Газообразные продукты (NO₂ и газ A) охлаждают, при этом диоксид азота конденсируется в бесцветную жидкость. При добавлении нескольких капель воды жидкость синеет, при избытке воды выделяется бесцветный газ, а раствор обесцвечивается. Составьте уравнения всех реакций. Определите какой объем (л, н.у.) газа А получается из 24,48 г исходной соли, если потери составляют 13 %.
- 4. При действии воды на 100 гтехн. карбида кальция выделился 26 л ацетилена. Какова массовая доля CaC_2 в таком карбиде?

Вариант 10

- 1. Привести методику проведения обучающей и контрольной демонстрации по теме "Алюминий".
- 2. С какими из перечисленных веществ вступит в реакцию концентрированная серная кислота: $Al(OH)_3$, C, MgO, Pt, H_3PO_4 , Cl_2 , $Ba(NO_3)_2$, Mn_2O_7 , Cr_2O_3 , HI, NH₃, NaCl, O_2 . Составить уравнения реакций.
- 3. Для получения белого фосфора P_4 прокаливают в электропечи 1 т фосфоритной руды, содержащей 64,5 % (по массе) ортофосфата кальция, в смеси с избытком кварцевого песка и угля. Рассчитайте массу (кг) продукта, если практический выход равен 85 %.
- 4. В результате восстановления оксида серебра уксусным альдегидом образовалось 2,7 г серебра. Какая масса альдегида была при этом окислена?

Вопросы для итогового контроля

- 1. Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплина. Место методики химии в системе учебных дисциплин.
- 2. Современная концепция школьного химического образования. Вариативная система химического образования.
- 3. Требования к современному уроку химии. Урок как система.
- 4. Система содержания школьного курса химии в свете современных дидактических требований.
- 5. Лабораторные и практические занятия по химии. Формирование химических умений учащихся.
- 6. Построение школьного курса химии. Пропедевтические курсы.
- 7. Общие методические требования к решению химических задач. Роль задач в обучении химии и их классификация.
- 8. Современные технологии обучения химии. Технологии группового обучения.
- 9. Методика демонстрации опытов. Требования к демонстрационному эксперименту.
- 10. Построение курса органической химии. Методы и средства изучения органической химии.
- 11. Современные школьные программы по химии как отражение вариативной системы химического образования. Структурные элементы действующих программ.
- 12. Методы обучения химии. Словесные методы обучения
- 13. Словесно-наглядные методы обучения химии. Использование демонстрационного эксперимента в обучении химии.
- 14. Словесно-наглядно-практические методы обучения химии. Самостоятельная работа учащихся.
- 15. Определение структуры урока. Анализ урока химии.
- 16. Контроль результатов обучения. Цели, задачи, значение. Классификация методов контроля знаний.
- 17. Письменная проверка результатов обучения.
- 18. Методы устного контроля результатов обучения.
- 19. Экспериментальная проверка знаний и умений учащихся.
- 20. Технологии индивидуализированного обучения. Обучение при помощи опорных схем.

- 21. Школьный химический кабинет, его оборудование и назначение. Вопросы охраны труда и техники безопасности в химическом кабинете.
- 22. Планирование учебной работы по химии. План урока по химии. Методика его составления. Конспект урока.
- 23. Тематическое планирование учебного материала по химии. Особенности составления тематического плана.
- 24. Учебник химии как обучающая система. Новые учебники химии. Организация работы учащихся с учебником.
- 25. Подготовка учителя к уроку. Методические подходы к изучению темы "Физические и химические свойства кислорода".
- 26. Типы экспериментальных задач по химии и методика их решения.
- 27. Теория электролитической диссоциации в курсе химии средней школы.
- 28. Методические подходы к изучению современной теории строения органических вешеств.
- 29. Типы расчетных задач по химии в 8-ом классе общеобразовательной школы и методика их решения.
- 30. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева в курсе химии средней школы.
- 31. Факультативные занятия по химии. Цели, задачи, содержание. Методы изучения факультативных курсов.
- 32. Химический кружок. Организация и тематика его работы.
- 33. Урок как главная организационная форма в обучении химии. Классификация уроков по методам ведения и дидактическим целям.
- 34. Методика изучения основ химических производств в курсе химии средней школы.
- 35. Типы задач в 9 и 10-х классах. Методика их решения.
- 36. Межпредметные связи в процессе обучения химии. Интегрированные уроки.
- 37. Экскурсии по химии. Методика их организации и проведения.
- 38. Изучение важнейших классов неорганических соединений в курсе химии средней школы.
- 39. Методика изучения газообразных веществ в курсе химии.
- 40. Методика формирования и развития системы понятий о веществе в курсе химии средней школы.
- 41. Система содержания понятия "химическая реакция" в курсе химии средней школы.
- 42. Формирование и развитие системы понятий "химический элемент" в курсе химии средней школы.
- 43. Роль и место задач в обучении химии. Требования к расчетным задачам по химии. Методика их решения.
- 44. Задачи на определение молекулярной формулы вещества. Алгоритм их решения.
- 45. Методика формирования и развития системы понятий о химической реакции.
- 46. Использование дидактических игр на уроках химии.
- 47. Внеклассная работа по химии: химические вечера, химические олимпиады.
- 48. Программированный контроль знаний. Тестовые задания. Графический, цифровой диктанты. Привести конкретные примеры.

Примерные тестовые задания

І. Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплина

1. Важнейшие функции процесса бучения:

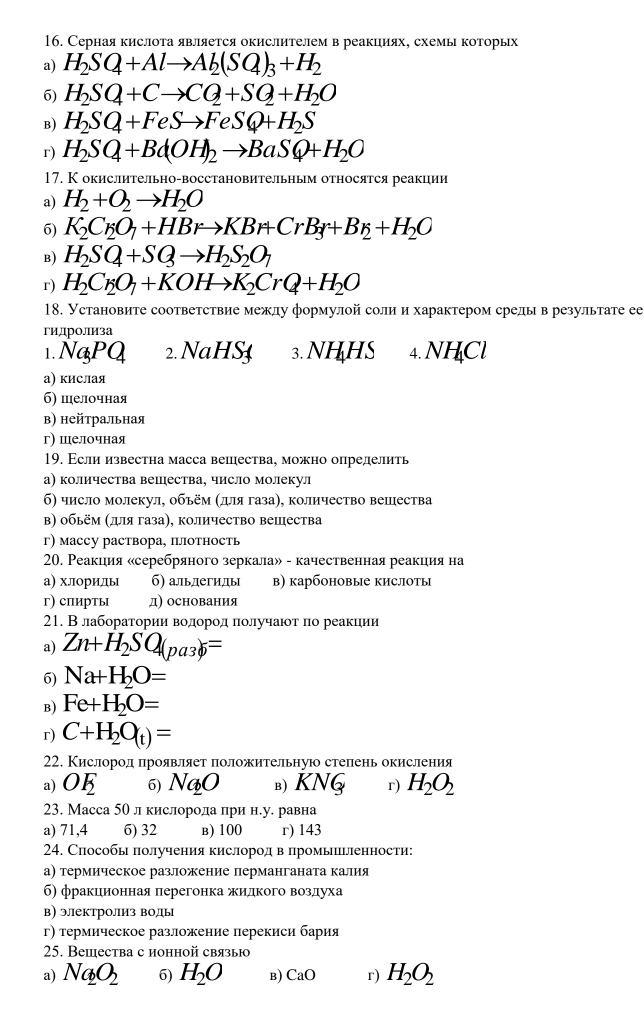
а) образовательная	б) воспитывающая				
в) развивающая					
2. Методика обучения химии в средней школе - это педагогическая наука о учащихся в					
процессе изучения химии					
а) обеспечении б) образ	овании в) воспитании г) развитии				
<u> </u>	химии как учебная дисциплина должна ответить на вопросы:				
а) для чего учить?					
б) чему учить?					
в) как учить?					
г) как учатся учащиеся?					
д) почему не учатся учащиеся?					
4. Учебная дисциплина «М	етодика обучения химии» в вузе обеспечивает				
а) профессиональную подго	этовку учителя химии				
б) знаниями химического	<u> •</u>				
в) практическими умения	ми и навыками лабораторных работ				
г) методическими разрабо	тками				
5. Методика обучения хими	ии находится на стыке психолого-педагогических, химических, об-				
щественных и других дисц	иплин, при этом осуществляются связи				
6. К дидактическим принц	дипам относятся принципы:				
а) научности, системности, межпредметных связей, наглядности, доступности, индивиду					
ализации и дифференциал	ции				
б) систематичности и посл	педовательности, связи теории с практикой, связи обучения с				
жизнью					
в) наблюдения и сравнени	R				
г) технические средства о	бучения				
7. Методы обучения это:					
	ия и учащихся с целью приобретения последними знаний, уме-				
	ния мировоззрения и развития способностей				
б) Вид целенаправленной	совместной деятельности учителя и учащихся				
· ·	вышения научного уровня знаний учащихся				
	цических и технических средств				
-	сообщение информации посредством				
а) Устного слова					
б) Печатного слова					
в) Наглядного средства об	·				
г) Практического показа с					
9. Средства обучения быв	ают				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) Специальные в) Технические г) Научные				
10. Технические средства	обучения бывают:				
а) Звуковые б) Экра	, 1				
11. Школьный курс химии состоит из следующих частей:					
а) органическая химия и н	еорганическая химия				
б) аналитическая химия и	неорганическая химия				
в) органическая химия и ф	ризическая химия				
г) аналитическая химия и физическая химия					
12.К теоретической группе приемов познавательной деятельности относятся:					
а) формулирование определений понятий					
б) наблюдение и сравнение образцов веществ					

в) систематизация знаний о веществах				
г) все вышеперечисленные приемы				
13. Частными случаями общего принципа сохранения являются				
а) закон сохранения массы				
б) периодический закон Д.И.Менделеева				
в) закон сохранения энергии				
г) закон действующих масс				
14. По виду источников знаний частные методы обучения классифицируются:				
а) словесные б) словесно-наглядные				
в) словесно-наглядно-практические г) эвристические д) исследовательские				
15. Дидактическими единицами в структуре химических знаний являются:				
а) законы и теории б) химический язык				
в) знания г) понятия д) методы химической науки				
16. Основными требованиями к школьному химическому демонстрационному экспери-				
менту являются:				
а) упрощенчество б) эффектность				
в) наглядность г) безопасность д) простота				
17. Специфическими (конкретными) методами обучения химии являются:				
а) объяснение б) химический эксперимент				
в) сравнение г) беседа д) анализ				
18. К словесным методам обучения не относится:				
а) описание б) эксперимент в) лекция г) беседа				
19. К методам контроля химических знаний и умений относятся:				
а) письменный б) предварительный в) тематический				
г) устный индивидуальный опрос д) экспериментальный				
20. Школьный курс химии содержит следующие основные теоретические концепции:				
а) атомно-молекулярное учение				
б) периодический закон, периодическая система элементов Д. И. Менделеева и теория				
строения вещества				
в) номенклатура химических веществ				
г) современная теория строения органических веществ				
21. По дидактической функции видами контроля химических знаний и				
умений являются:				
а) заключительный б) фронтальная беседа				
в) предварительный г) текущий д) компьютерный				
22. К ученическому не относится форма эксперимента				
а) лабораторный опыт б) практическое занятие				
в) демонстрация г) практикум				
23. Согласно источнику знаний можно выделить методы обучения				
а) словесные				
б) словесно-наглядные				
в) словесно-наглядно-практические				
г) эвристические				
24. Компонентами процесса обучения не являются				
а) цели б) содержание в) объект г) методы д) средства				
25. Основному состоянию атома хрома (атомный номер Cr 24) отвечает следующая элек				
тронная конфигурация				

a) $[A_1]3d^54s^1$ 6) $[A_1]3p^6$ B) $[A_1]3d^6$ F) $[A_1]3d^44s^2$				
26. По способу организации к формам контроля относится				
а) фронтальный б) устный в) письменный				
г) тематический д) заключительный				
27. Основному состоянию атома меди (атомный номер Cu 29) отвечает следующая элек-				
тронная конфигурация				
a) $[A_1]4s^13d^{1}$ 6) $[A_1]4s^24p^9$				
$_{\rm B)}$ [A1]4 2 3 6 $_{\rm P)}$ [A1]4 2 4 6 3 6				
28. Максимальный атомный радиус из следующих элементов имеет				
a) C_{6} M_{8} $B\epsilon$ Γ ZN				
29. Максимальный атомный радиус из следующих элементов имеет				
a) M (6) Cl B) Al Γ) P				
30. Максимальный атомный радиус из следующих элементов имеет				
a) Ba Ca $M_{\xi\Gamma}$ Sr				
31. Максимальный атомный радиус из следующих элементов имеет				
a) Li 6) N B) $B\epsilon$ Γ B				
32. Максимальный атомный радиус из следующих элементов имеет				
a) K 6) Ti B) Mr Γ) C 6				
33. В школьном курсе химии изучаются теоретических концепций (по количеству –				
ответ запишите в виде цифры)				
34. Практическое занятие "Очистка медного купороса" проводится при изучении раздела				
а) Первоначальные химические понятия и законы				
б) Периодический закон Д.И. Менделеева				
в) Теория электролитической диссоциации г) Химическая связь				
35. Химия элементов в школьном курсе изучается				
а) до темы "Периодический закон Д.И.Менделеева"				
б) после темы "Периодический закон Д.И.Менделеева"				
в) в теме "Периодический закон Д.И.Менделеева"				
г) при изучении органических веществ				
36. В разделе "Теория электролитической диссоциации" формируется понятие				
а) реакция соединения б) реакция разложения				
в) окислительно-восстановительная реакция				
г) реакции ионного обмена д) реакция замещения				
37. Элементы расположены в порядке возрастания электроотрицательности в ряду				
a) $AsSeClF$ 6) C,I,B,Si B) Br,P,H,Sl Γ) $O,SeBr,Te$				
38. Типы гибридизации изучаются в курсе				
а) неорганическая химия, 8 класс				
б) неорганическая химия, 9 класс				
в) органическая химия, 9 класс г) органическая химия, 10класс				
 органическая химия, токласс Главной организационной формой обучения химии является 				
а) внеклассные занятия б) урок				
в) факультативные занятия г) экскурсии по химии				
-) T				

д) самостоятельная работа				
40. Из приведенных химических понятий следует считать правильными				
а) атом кислорода б) молекула кислорода				
в) молекула кремния г) молекула железа				
41. Из приведенных химических понятий следует считать правильными				
а) атом водорода б) молекула водорода				
в) молекула железа г) молекула хлорида натрия				
42. Следует считать правильными химические понятия				
а) атом серы б) молекула серы				
в) молекула алюминия г) молекула соды				
43. Следует считать правильными химические понятия				
а) атом неона б) молекула неона				
в) молекула мела г) молекула серной кислоты				
44. Структурные элементы методики преподавания химии				
а) образовательная, воспитывающая, развивающая				
б) образовательная, теоретическая, практическая				
в) воспитывающая, развивающая, дидактическая				
г) развивающая, психологическая, диалектическая				
д) образовательная, воспитывающая, психологическая				
45. Химический кружок относится к				
а) массовой внеклассной работе				
б) групповой внеклассной работе				
в) индивидуальной внеклассной работе				
г) самостоятельной работе				
д) факультативным занятиям				
д) факультативным занятиям				
д) факультативным занятиям П. Методика формирования и развития системы понятий в химии				
д) факультативным занятиям II. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции				
д) факультативным занятиям II. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования				
д) факультативным занятиям П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации				
д) факультативным занятиям П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов				
Д) факультативным занятиям II. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2				
д) факультативным занятиям II. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) б б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица				
д) факультативным занятиям II. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_Γ 7) F^-				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_Γ 7 F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется				
 Д. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) б б) в в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H b) H B) OH г) F 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной 				
 Д. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) б б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H⁺б) H⁻в) OH г) F⁻ 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной 				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) б б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_r 7 F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ б) H^- в) OH_r) F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной г) донорно-акцепторной				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) б б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_r 7 F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной				
д) факультативным занятиям П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_r 7 F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной г) донорно-акцепторной 5. К веществам с ионной кристаллической решеткой относятся а) K_2SQ б) FeC_2 в) Na г) P_2O_5 6. Немолекулярное строение имеют				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ б) H^- в) OH_r г) F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной г) донорно-акцепторной 5. К веществам с ионной кристаллической решеткой относятся а) K_2SQ б) FeC_2 в) Na г) P_2O_5 6. Немолекулярное строение имеют а) углерод б) кремний в) бор г) «Сухой лед»				
д) факультативным занятиям И. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ 6) H^- 8) OH_r 9 F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной г) донорно-акцепторной 5. К веществам с ионной кристаллической решеткой относятся а) K_2SQ б) FeC_2 в) Na г) P_2O_5 6. Немолекулярное строение имеют а) углерод б) кремний в) бор г) «Сухой лед» 7. Атомную кристаллическую решетку имеет				
П. Методика формирования и развития системы понятий в химии 1. Для алканов характерны реакции а) присоединения б) замещения в) гидрирования г) нейтрализации д) полимеризации 2. В образовании связей в молекуле аммиака участвует электронов а) 6 б) 8 в) 10 г) 2 3. Донором электронов не может быть частица а) H^+ б) H^- в) OH_r г) F^- 4. Когда имеет место полное разделение зарядов, химическая связь называется а) ковалентной б) водородной в) ионной г) донорно-акцепторной 5. К веществам с ионной кристаллической решеткой относятся а) K_2SQ б) FeC_2 в) Na г) P_2O_5 6. Немолекулярное строение имеют а) углерод б) кремний в) бор г) «Сухой лед»				

а) В Б б) С Б в) Б г) О Б			
9. Ковалентный характер увеличивается			
a) LiCl 6) C_{b} B) BeC_{b} Γ) NC_{b}			
10. Молекулярные уравнения, соответствующие ионно-молекулярным уравнениям реак-			
ций a) $C_0^++2OH\rightarrow C_0(OH_2;6)NQ+H^+\rightarrow HNQ$, имеют вид			
A) a) $CuSQ+2NaOHCuOH_2+Na_2SQ_3$;			
б)KNQ-HC⊨HNQ+HC			
ы a)CuCQ-2KOH-Cu(OH ₂ +K ₂ CQ;			
6)KNQ-HCOOHHCOOKHNG			
B) a)CuGH-NHOH=CuOH ₂ +2N ₄ Cl;			
б)NHNQ+HF=HNQ+NHF			
$\Gamma(a) CuS MgOH_2 = CuOH_2 + MgS;$			
б)2AgNOHSQ =2HNO+AgSQ			
11. Сумма коэффициентов продуктов в окислительно-восстановительной реакции			
$S+HNQ_{p}\rightarrow H_2SQ+NC_{\text{равна}}$			
a) 3 б) 6 в) 7 г) 6			
12. Установите соответствие между галогенами и их агрегатными состояниями			
1. F_2 2. C_2 3. B_2 4. I_2			
а) жидкое			
б) газообразное в) твердое			
г) газообразное			
13. Установите соответствие между галогенами и их цветом			
1. F_2 2. Cb_2 3. Bp_2 4. I_2			
а) бледно-желтый			
б) желто-зеленый			
в) темно-фиолетовый			
г) красно-коричневый			
14. Азотная кислота является окислителем в реакциях, схемы которых а) $HNQ+F (OH)_2 \rightarrow F (NQ)_3 + NO+H_2O$			
6) $HNQ+SQ \rightarrow H_2SQ+NQ$			
B) $HNQ+KOH\rightarrow KNQ+H_2O$			
Γ $HNQ+CUOH_2 \rightarrow CUNQ_3 + H_2O$			
15. Серная кислота является окислителем в реакциях, схемы которых			
a) $H_2SQ+Zn \rightarrow ZnSQ+H_2$			
6) $H_2SQ+Mg\rightarrow MgSQ+H_2S+H_2O$			
$H_2SQ + ZnS \rightarrow ZnSQ + H_2S$			
Γ $H_2SQ+KOH\rightarrow KHSQ+H_2O$			
— · · —			



26. Водород выделяется в реакции цинка с	
a) HCl 6) CH_3COOl B) H_2SQ_{KOHl} $\Gamma)$ H_2SQ_{KOHl} Γ	$HNQ_{3\%p-p}$
27. При комнатной температуре взаимодействие этого мета	алла с водой сопровождается
выделением водорода	
a) Li б) K в) Fe г) Zn	
28. При взаимодействии цинка скислотой выделяется	водород
a) $HNQ_{3\%}$ 6) $H_2SQ_{,pas}$ B) HC_{koh} 1	H_2SQ_{KOH1}
29. Простые вещества взаимодействуют с раствором щелоч	•
a) Р б) Al в) Si г) Cu	-
30. Веществом с ковалентной полярной связью является	
а) H_2O б) H_2S в) HCl г) CaH_2	
31. Из перечисленных простых веществ с водородом взаим	одействует при нагревании
a) Cb 6) O_2 B) S Γ) Cu	
32. Чугун и сталь в качестве основного компонента содерж	тат
_	углерод
33. К химическим свойствам этиленовых углеводородов не	-
а) горение б) присоединение водорода	
в) окисление г) нейтрализация д) полимеризация	
34. По выпадению белого осадка можно обнаружить в раст	воре
а) ионы меди (II) б) гидроксид – ионы	-
в) ионы водорода г) ионы бария д) натрия	
35. Факультатив относится к одному из видов	
а) урока б) внеклассного мероприятия	
в) контроля г) объяснения д) самостоятельной рабо	ЭТЫ
36. Теоретической концепцией 9 класса служит	
а) теория строения органических веществ	
б) теория электролитической диссоциации	
в) атомно – молекулярное учение	
г) теория строения веществ	
37. Вследствие опасности не выполняется учащимися опыт	Γ
а) получение кислорода	
б) разложение основного карбоната меди	
в) действие кислот на индикаторы г) взрыв гремучего газа	
д) получение амфотерных соединений	
38. Из приведённых типов задач в 8 классе не рассматрива	ere g
а) расчёты по химическим уравнениям, если одно из реаги	
Ke	9,104, 204,0012 4,110 2 1100211
б) вычисление относительной плотности газов	
в) расчёт объёмных отношений газов по химическим уравн	ениям
г) вычисление массовой доли и массы вещества в растворе	
д) вычисления по химическим уравнениям	
39. Основная часть урока посвящается, как правило	
а) проверке домашнего задания	
б) обсуждению предыдущей темы	

- в) изучению нового материала
- г) закреплению нового материала
- д) разъяснению домашнего задания
- 40. Вследствие его опасности для здоровья на уроке не получают газ
- а) водород
- б) кислород
- в) оксид углерода (II)
- г) азот
- 41. В курсе неорганической химии не рассматриваются
- а) удобрения б) растворы в) полимеры г) галогены
- 42. В преподавании органической химии обучение строится на основе
- а) электролитической диссоциации
- б) теории химического строения Бутлерова
- в) гидратной теории
- г) теории строения атомов
- д) периодического закона Менделеева
- 43. Теоретическими концепциями 8 класса являются
- а) теория электролитической диссоциации
- б) атомно молекулярное учение
- в) Периодический закон
- г) закономерности возникновения и протекания реакций
- 44. Каучуки относятся к
- а) углеводородам
- б) кислородсодержащим органическим веществам
- в) азотсодержащим органическим веществам
- г) ароматическим углеводородам
- д) альдегидоспиртам
- 45. «Веселящий» газ это
- а) оксид азота (II)
- б) оксид азота (III)
- в) оксид азота (IV)
- г) оксид азота (I)
- 46. Невозможно осуществить реакцию $9+H_2O \rightarrow 9(OH)_2+H_2c$
- a) Fe б) Sr в) Ca г) Ва
- 47. К группе химико-экспериментальных относятся умения
- а) общаться на языке химической науки
- б) выполнять химический эксперимент
- в) применять химические знания
- г) собирать химические приборы
- д) осуществлять перенос знаний
- е) оформлять результаты химических опытов
- 48. Программа по химии для средней школы предусматривает следующие типы экспериментальных задач на
- а) распознавание веществ
- б) установление молекулярной массы вещества
- в) получение заданного вещества
- г) определение объемной доли выхода продукта реакции
- д) экспериментальное осуществление превращений

49. К учебно-материальным средствам обучения химии относятся:				
а) Химические реактивы б) Химические задачи				
в) Тестовые задания г) Алгоритмические предписания д) Видеозаписи				
50. При нагревании твердых веществ в пробирке необходимо				
а) взять пробирку в руки и нагреть ту часть пробирки, где находится вещество				
б) закрепить пробирку в штативе и нагреть ту часть, где находится вещество				
в) взять пробирку в руки, прогреть всю пробирку, а затем ту ее часть, где				
находится вещество				
г) закрепить пробирку в штативе, прогреть всю пробирку, а затем ту ее часть, где нахо-				
дится вещество				
дится вещество 51. При попадании кислоты на кожу необходимо				
а) промыть кожу 3%-м раствором питьевой соды, а затем водой				
б) промыть кожу 2%-м раствором борной или уксусной кислоты, а затем водой				
в) смыть попавшую на кожу кислоту струей воды				
г) смыть вещество сильной струей воды, а затем промыть 3%-м раствором гидрокарбоната				
натрия				
52. Установите соответствие между названием вещества и типом его кристаллической ре-				
шетки				
1.бром 2.графит 3.цезий 4.нитрит алюминия				
а) молекулярная б) ионная в) атомная г) металлическая				
53. Минеральные удобрения рассматриваются при изучении а) подгруппы кислорода б) подгруппы галогенов				
в) щелочных металлов г) подгруппы азота				
д) подгруппы углерода				
54. В теме «Предельные углеводороды» не рассматриваются реакции				
а) замещения б) горения в) хлорирования				
г) термического разложения д) изомеризации				
55. При взаимодействии 4 грамм натрия с избытком воды получено 5 грамм гидроксида				
натрия. Эта задача с использованием понятия				
а) массовая доля растворённого вещества в растворе				
б) массовая доля выхода продукта реакции				
в) массовая доля чистого вещества в смеси				
г) массовая доля элемента в соединении				
д) массовая доля примеси в смеси				
56. В программу средней школы не входит изучение				
а) массовой доли растворённого вещества б) молярности раствора				
в) молярной концентрации эквивалента г) растворимости				
д) кислотности среды				
57. «Систематическая, радикальная, тривиальная». Это перечисление видов				
а) номенклатуры веществ б) механизмов реакций				
в) химических реакций г) химических связей д) органических веществ				
58. «Радикальный, нуклеофильный, электрофильный». Это перечисление видов				
а) номенклатуры веществ б) механизмов реакций				
в) химических реакций г) химических связей д) органических веществ				
59. Демонстрация «Разложение воды электрическим током» может быть использована на				
уроке				

- г) чистые вещества и смеси д) молекулы и атомы
- 60 Решающим в методике разработки содержания школьного курса химии стало
- а) открытие Менделеевым периодического закона
- б) открытие гидратной теории в) понятие о химической связи
- г) понятие о кристаллической решётке д) сведения об атомах
- **7.3.** Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий—10 баллов,
- выполнение домашнего задания и допуск к лабораторным работам—25 баллов,
- **>** выполнение и сдача лабораторных работ—25 баллов,
- письменные контрольные работы—20 баллов,
- ➤ тестирование 20 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

Коллоквиум – 100 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

- 1. Чернобельская, Галина Марковна. Методика обучения химии в средней школе / Чернобельская, Галина Марковна. М.: ВЛАДОС, 2000. 335 с.: ил.; 22 см. (Учебник для вузов:УВ). Библиогр.: в конце разд. ISBN 5-691-00492-1: 0-0.
- 2. Пак М.С. Теория и методика обучения химии [Электронный ресурс]: учебник для вузов / М.С. Пак. Электрон.текстовые данные. СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2015. 306 с. 978-5-8064-2122-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51703.html (дата обращения: 03.06.2018).
- 3. Деятельностный подход к преподаванию химии и экологии в основной школе. Пропедевтический курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Боровских [и др.]. Электрон.текстовые данные. М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. 212 с. 978-5-4263-0214-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70115.html (дата обращения: 03.06.2018).
- 4. Полосин, В.С. Практикум по методике преподавания химии : учеб.пособие для студентов пед. ин-тов по спец. "Химия" / В. С. Полосин, В. Г. Прокопенко. 6-е изд., перераб. М. : Просвещение, 1989. 224 с. : ил. ISBN 5-09-000923-6 : 0-85.

б) дополнительная литература:

- 1. Ерыгин, Даниил Павлович. Методика решения задач по химии : [учеб.пособие по биол. и хим. спец.] / Ерыгин, Даниил Павлович, Шишкин, Евгений Александрович. М. : Просвещение, 1989. 173,[2] с. : ил. ; 22 см. (Учебное пособие для педагогических институтов). Библиогр.: с. 149-150 (38 назв.). ISBN 5-09-000924-4 : 0-35.
- 2. Методика обучения химии в 8-9 классах / Е.Е.Минченков, А.С.Корощенко, Л.С.Зазнобина, А.А.Журин; Под ред. Е.Е.Минченкова. М. :Шк. пресса, 2000. 158 с. ; 26 см. ISBN 5-9219-0030-3 : 93-00.

- 3. Методика преподавания химии : учеб.пособие для студентов пед. ин-тов. по хими. и биол. спец. / под ред. Н.Е. Кузнецовой. М.: Просвещение, 1984. 415 с. : ил. 1-30.
- 4. Теория и методика обучения химии : [учеб.для студентов вузов] / [О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, В.Г.Краснова, С.А.Сладков]; под ред. О.С. Габриеляна. М. : Академия, 2009. 383,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Допущено УМО. ISBN 978-5-7695-5298-4 : 646-69.

в)программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Системные программные средства: MicrosoftWindowsXP, MicrosoftVista

Прикладные программные средства: MicrosoftOffice 2007 Pro, FireFoxСпециализированное программное обеспечение: СДО Moodle, SunRAVBookOfficePro, SunRAVTestOffice-Pro, специализированные химические программыидр.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Электронные учебные ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы образовательногосерсера ДГУ edu.dgu.ru

<u>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;</u> <u>Электронно-библиотечная система</u> <u>ibooks.ru</u>; <u>ЭБС БиблиоРоссика;ЭБС издательства Лань</u>.

Тренировочные и контрольные тесты по каждому модулю.

Текст лекций с контрольными вопросами для самопроверки.

Полный интерактивный курс химии Открытая химия 2.6, CD-ROM, 2005 г. Издатель: <u>Новый Диск</u>; Разработчик: Физикон

Неорганическая химия. Электронный ресурс. М., ООО"ИнтелПро", 2004-2008 год, 1 диск.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

образовательные ресурсы Интернета – Химия,

каталог образовательных интернет-ресурсовhttp://www.edu.ru/ Химический каталог: химические ресурсы Рунета http://www.ximicat.com/ Портал фундаментального химического образования России http://www.chemnet.ru XuMuK:

сайт о химии для химиков http://www.xumuk.ru/

Химическиесерверыhttp://www.Himhelp.ru, ChemWeb, ChemExpress Online, ChemNet.com http://elibrary.ru/defaultx.asp

http://www.chem.msu.su/rus/teaching/thermo/welcome.html.

http://www.alhimik.ru/cafedra/prac/etcet501.html.

http://rushim.ru/books/neorganika/neorganika.htm.

http://narod.ru/disk/6365824001/neorganicheskaja himija tret'jakova.rar.html

Книги по химии http://chemistry-chemists.com/Uchebniki/Chemistry-books-Neorganika.html http://chemistry-chemists.com/Books/Uchebniki/Pilipenko.rar

http://rapidshare.com/files/127084420/ripan-chetjanu.rar.html

http://narod.ru/disk/1286050000/ripan-chetjanu.rar.html

Кудрявцев А.А. Составление химических уравнений

http://www.newlibrary.ru/download/kudrjavcev_a_a_/sostavlenie_himicheskih_uravnenii.html

Коттон Ф., Уилкинсон Дж. Основы неорганической химии.

http://gen.lib.rus.ec/search?req=%D0%9A ... 0%BE%D0%BD

http://narod.ru/disk/11465880000/chem83.zip.html

http://www.vargin.mephi.ru/book him.html

http://www.libedu.ru/l b/chernobelskaja g m /metodika obuchenija himii v srednei shkole.h tml.

http://school-sector.relarn.ru/nsm/chemistry/Rus/chemy.html.

http://www.alhimikov.net/.

http://festival.1september.ru/.

http://www.sgu.ru/node/31025.

 $\frac{http://readings.gmik.ru/lecture/2007-ELEKTRONNIY-UCHEBNIK-HIMIYA-DLYA-VSEH-XXI-9-KLASS.$

http://www.iqlib.ru/book/preview/CB3C5D3949B9403283D7849BF6F0FB9C.

http://reslib.com/book/Metodika_obucheniya_himii_v_srednej_shkole.

http://rushim.ru/books/shkola/shkola.htm.

http://www.hvsh.ru/.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
1	Планирование учебной работы по химии	Полосин В.С., Прокопенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии с 90-96 (выучить).Решить задачи: школьный задачник «Гольдфарб Я.Л., Ходаков Ю.В., Додонов Ю.Б. Химия. Задачник. 8-11 кл.: Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведенийМ.: Дрофа, 2005. 271 с.», гл. 1 №55, 61, 64,68, 70, 71, 73,78,86, 119.
2	Тематическое планирование уроков	Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе. Глава 1.1 §1-6 (выучить).
3	Техника и методика школьного химического эксперимента	Выучить тему «Кислород» по учебнику 8-го класса. Продумать методику проведения демонстрационных опытов по этой теме. Решить задачи: школьный задачник, гл. 6 № 6, 9, 13, 32, 50, 54, 60, 61, 79, 82, 84, 109, 111.
4	Планирование, подготовка и моделирование конкретного урока. Составление конспекта урока	Чернобельская Г.М.(учебник). Глава 2.5.12.5.3 Организационные формы обучения химии (выучить).Полосин В.С., Прокопенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии с 96-106 (выучить).Составить и обосновать 3 варианта карточек для индивидуального, устного контроля результатов обучения.Составить одно задание тестового типа по теме разрабатываемого урока.Решить задачи: школьный задачник, гл. 4 № 15, 22, 24, 30, 41, 46, 48, 52,60, 66, 73, 74, 82.
5	Подготовка и проведение пробного урока с последующим его анализом	Составить план и конспект урока по предложенной теме. Решить задачи: школьный задачник, гл .2 № 4, 9, 17, 23, 32, 45, 51, 63; гл. 3 № 11, 12
6	Изучение основных классов неорганических соединений в школьном курсе химии	Подготовиться к контрольной работе по основным классам неорганических соединений. Продумать порядок проведения эксперимента. Дать ответы на все вопросы и задания, поме-

		wäyyyy
		щённые в конце каждого параграфа, §8.1-§8.5.
		(Гузей Л.С. 8 класс).
		Составить план урока по теме, предложенной
		преподавателем, например, по теме «Связь между
		различными классами веществ».Составить тесто-
		вое задание по теме и проверить составленное
		задание на его эффективность.Решить задачи:
		школьный задачник, гл. 5 № 25, 108, 109, 111,
		135, 136
7	Работа со стеклом. Констру-	Полосин В.С., Прокопенко В.Г. Практикум по
	ирование простейших при-	методике преподавания химии, с. 33-50 (вы-
	боров. Методика изучения	учить).Решить задачи: школьный задачник, гл. 11
	важнейших газообразных	№ 96, 99, 101; гл. 14 № 41, 47, 107, 153; гл. 16 №
	веществ	35, 71.
8	Методика изучения метал-	Знать содержание программного материала по
	лов в школьном курсе химии	разделу "Металлы". Химия 8. Химия 9. (Гузей
		Л.С.). Подготовить вводную беседу к теме: "Хи-
		мия металлических элементов" (Гузей Л.С. Хи-
		мия 9). Продумать методику проведения обуча-
		ющей и контрольной демонстрации по теме
		"Алюминий".Составить план урока по теме,
		предложенной преподавателем, например по теме
		"Алюминий".Решить задачи: школьный задачник,
		гл. 17 № 22, 53, 58, 59, 83, 121, 140.
9	Школьный химический ка-	Практикум по методике преподавания химии. с.5-
	бинет	15; с.79-86. (выучить). Чернобельская Г.М. Ме-
		тодика обучения химии в средней школе.с.154 –
		162(выучить). Решить задачи: школьный задач-
		ник, гл. $18 \text{ № } 97, 105, 118, 151, 173, 185, 186, 197,$
		217, 249.
10	Экскурсна в школу	Вопросы охраны труда и техники безопасности в
10	Экскурсия в школу	химическом кабинете
		химическом каоинете

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Системные программные средства: MicrosoftWindowsXP, MicrosoftVista Прикладные программные средства: MicrosoftOffice 2007 Pro, FireFox Специализированное программное обеспечение: СДО Moodle, SunRAVBookOfficePro, SunRAVTestOfficePro, специализированные химические программы и др.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В соответствии с требованиями ФГОСВО кафедра имеет специально оборудованную учебную аудиторию для проведения лекционных занятий по **потокам** студентов, помещения для лабораторных работ на группу студентов из **12 человек** ивспомогательное по-

мещение для хранения химических реактивов и профилактического обслуживания учебного и учебно-научного оборудования.

Помещение для лекционных занятий укомплектовано комплектом электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт, в комплекте с УЗО), специализированной мебелью и оргсредствами (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, стойка-кафедра, стол лектора, стул-кресло, столы аудиторные двухместные (1 на каждых двух студентов), стул аудиторный (1 на каждого студента), а также техническими средствами обучения (экран настенный с электроприводом и дистанционным управлением, мультимедиа проектор с ноутбуком).

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.). Помещения лабораторных практикумов укомплектованы специальной учебно-лабораторной мебелью (в том числе столами с химически стойкими покрытиями), учебно-научным лабораторным оборудованием, измерительными приборами и химической посудой, в полной мере обеспечивающими выполнение требований программы по методике преподавания химии. Материально-технические средства для проведения лабораторного практикума по дисциплине методика преподавания химиивключает в себя: специальное оборудование (комплект электропитания ЩЭ, водоснабжение), лабораторное оборудование (лабораторные весы типа ВЛЭ 250 иВЛЭ 1100, кондуктометр, термометры, рН-метры, печи трубчатаяи муфельная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, дистиллятор, очки защитные, колбонагреватели, штативы лабораторные, штативы для пробирок), Лабораторная посуда (стаканы (100, 250 и 500 мл), колбы конические (100 мл), колбы круглодонные (250 мл) колбы плоскодонные (100, 250 и 500 мл), колбы Вьюрца(250 и 100 мл), цилиндры мерные (100, 25 и 50 мл), воронки капельные, химические, воронки для хлора, воронки Мюнке,промывалки, Uобразные трубки, реакционные трубки, фарфоровые чашки, тигли фарфоровые, холодильники прямой, обратный, воронки лабораторные, дефлегматоры), специальная мебель и оргсредства (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, мультимедиа проектор(переносной) с ноутбуком, экран, стол преподавателя, стул-кресло преподавателя, столы лабораторные прямоугольного профиля с твердым химическим и термически стойким покрытием, табуреты, вытяжные шкафы лабораторные, мойка).