# Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 15.1% **Фамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008097d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 Кафедра химии, географии и методики их преподавания

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ "ХИМИЧЕСКИЙ" Решение химических задач

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химии, географии и методики их преподавания

Учебный план ЕГФ-б19БХз(5г6м)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Биология и Химия»

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72. Виды контроля в семестрах:

зачеты 4 в том числе:

8 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Практические	6	6	6	6	
Лабораторные	2	2	2	2	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»
Рабочая программа дисциплины «Решение химических задач»

Программу составил(и):

Сафина Лилия Галимзановна.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Решение химических задач

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии, географии и методики их преподавания

Протокол от 28.08.2018 г. № 1 Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7 Зав. кафедрой Панфилова Л.В.

Начальник УОП Н.А. Доманина

Рабочая программа дисциплины «Решение химических задач»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** формирование умений решения задач в области общей, неорганической и органической химии с учётом содержательной специфики предмета «Химия» в общеобразовательной школе

Задачи изучения дисциплины: изучить методические особенности решения типовых вычислительных задач школьного курса химии

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) OП: Б1.О.08

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Неорганическая химия

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Органическая химия

Аналитическая химия

Физическая химия

Коллоидная химия

Неорганический синтез

Органический синтез

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений

ОПК-8.2 Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

Умеет решать типовые химические задачи

ОПК-8.3 Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о строении и реакционной способности неорганических и органических вешеств

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Вычислительные задачи и методы их решения			
1.1	Решение задач с использованием пропорции /Пр/	4	6	2
1.2	Решение задач алгебраическим способом /Пр/	4	2	0
1.3	Решение задач по готовым формулам /Пр/	4	2	0
1.4	Значение вычислительных задач в школьном курсе химии /Ср/	4	6	0
1.5	Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач /Ср/	4	6	0
1.6	Решение задач с использованием пропорции. /Ср/	4	6	0
1.7	Решение задач способом приведения к 1. /Ср/	4	6	0
1.8	Решение задач алгебраическим способом /Ср/	4	6	0
1.9	Решение задач по готовым формулам /Ср/	4	6	0
1.10	Значение графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей /Ср/	4	6	0
	Раздел 2. Особенности решения вычислительных задач школьного курса химии			
2.1	Количественно-экспериментальные задачи по химии /Лаб/	4	2	0
2.2	Вычислительные задачи по химии в 8 классе /Ср/	4	4	0
2.3	Вычислительные задачи по химии в 9 классе /Ср/	4	4	0
2.4	Вычислительные задачи по химии в 10 классе /Ср/	4	5	0
2.5	Вычислительные задачи по химии в 11 классе /Ср/	4	5	0
	/Зачет/	4	4	0

Рабочая программа дисциплины «Решение химических задач»

### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

## 4 семестр, 3 практических занятия, 1 лабораторное занятие

#### Раздел 1. Вычислительные задачи и методы их решения

Практическое занятие № 1. Решение задач с использованием пропорции.

Задание: Решение химических задач

Практическое занятие № 2. Решение задач алгебраическим способом.

Задание: Решение химических задач

Практическое занятие № 3. Решение задач по готовым формулам.

Задание: Решение химических задач

#### Раздел 2. Особенности решения вычислительных задач школьного курса химии

Лабораторное занятие № 1. Количественно-экспериментальные задачи по химии.

Задание: П		риментальные задачи и выполните их эксперимен		
		е самостоятельной работы по дисциплине (моду	•	
	Содержание об	язательной самостоятельной работы по дисцип	лине	
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности	
Вычислительные задачи и методы их решения				
1.	Значение вычислительных задач в школьном курсе химии	Использование вычислительных задач в различных УМК по химии для 9 класса.	Конспект или таблица	
2.	Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач	Виды погрешности и методы их расчёта.	Конспект	
3.	Решение задач с использованием пропорции.	Подбор и решение задач с использованием пропорции по УМК Габриелян О.С. и др.	Решённые и оформленные задачи.	
4.	Решение задач способом приведения к 1.	Подбор и решение задач способом приведения к единице по УМК Габриелян О.С. и др.	Решённые и оформленные задачи.	
5.	Решение задач алгебраическим способом	Подбор и решение задач алгебраическим способом по УМК Габриелян О.С. и др.	Решённые и оформленные задачи.	
6.	Решение задач по готовым формулам	Подбор и решение задач по готовым формулам (УМК Габриелян О.С. и др.)	Решённые и оформленные задачи.	
7.	Значение графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей	Подбор и решение задач с использованием графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей по УМК Габриелян О.С. и др.	Решённые и оформленные задачи.	
		шения вычислительных задач школьного курса хи		
1.	Вычислительные задачи по химии в 8 классе	Сравнительный анализ использования вычислительных задач по химии в 8 классе в различных УМК.	Конспект или таблица	
2.	Вычислительные задачи по химии в 9 классе	Сравнительный анализ использования вычислительных задач по химии в 9 классе в различных УМК.	Конспект или таблица	
3.	Вычислительные задачи по химии в 10 классе	Сравнительный анализ использования вычислительных задач по химии в 10 классе в различных УМК.	Конспект или таблица	
4.	Вычислительные задачи по химии в 11 классе	Сравнительный анализ использования вычислительных задач по химии в 11 классе в различных УМК.	Конспект или таблица	
	Содержание	самостоятельной работы по дисциплине на выб	ор	
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности	
1	Вычислительные задачи и методы их решения	<ol> <li>Методы решения задач используемых для ОГЭ по химии в 9 классе.</li> <li>Методы решения вычислительных задач ЕГЭ по химии.</li> <li>Создание обучающего видеоролика по одному из методов решения задач.</li> <li>Создание обучающей презентации по</li> </ol>	Доклад с презентацией Доклад с презентацией Видеоролик Презентация Банк задач	
		одному из методов решения задач. 5. Подбор комплекта задач по методу их решения.		
2	Особенности решения вычислительных задач школьного курса химии	<ol> <li>Особенности задач используемых для ГИА по химии в 9 классе.</li> <li>Особенности задач ЕГЭ по химии.</li> <li>Подбор или составления набора задач по одной из тем школьного курса</li> <li>Разработка занятий элективного курса для учащихся 9 классов по материалам модуля.</li> </ol>	Доклад с презентацией Доклад с презентацией Банк задач Разработка занятия. Разработка занятия.	

Рабочая программа дисциплины «Решение химических задач»

		5. Разработка занятий элективного курса для учащихся 10-11 классов по материалам модуля.	
5.3.Образовательные технологии			

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации

## учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления. 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта лисшиплины оформлена как приложение к рабочей программе лисшиплины

	о. учеы	НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЬ	ение
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Перегудов Ю.С.	Алгоритм решения задач по химии. Практикум: учебное пособие: в 2 ч. / Ю.С. Перегудов, О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016 Ч. 2 77 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-00032-228-4 (ч. 2); То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482018</a>	государственный университет инженерных технологий, 2016.
Л1.2	Валуева Т.Н.	Методика решения задач по химии: учебное пособие для студентов направления подготовки «Химия» : [12+] / Т.Н. Валуева, А.М. Краснова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 57 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571304">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571304</a>	
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	В.И. Елфимов, С.С. Бабкина, Е.М. Мясоедов, А.И. Ярошинский	Краткий курс химии с примерами решения задач и заданиями для самостоятельной работы : учебное пособие / В.И. Елфимов, С.С. Бабкина, Е.М. Мясоедов, А.И. Ярошинский Москва : Директ-Медиа, 2014 348 с ISBN 978-5-4458-5742-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=237222">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=237222</a>	
	•	6.2 Перечень программного обеспечения	
Acroba	nt Reader DC		
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite			

- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

#### 6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.3 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий практических занятий, лабораторных занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная лаборатория физической химии и физико-химических методов исследования. Оснащенность: Аппарат Киппа (для получения газов)-1шт., Баня водяная-2шт., Весы OHAUS-1шт., Весы аналитические DL-120 A-D-1шт., Весы электронные ВУЛ 50 ЭМ-1шт.,

#### Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия» Рабочая программа дисциплины «Решение химических задач»

...Вискозиметр капиллярный ВПЖ-2-3шт., Зажим винтовые для штативов-16шт., Карманный рН-метр-0,2-1шт Термостат-1шт., Лаборатория нкв2-1шт., рН-метр/вольтметр-12шт., Перемешивающие устройство (ПЗ 6410М)-1шт., Плитки электрические-3шт., Термометры лабораторные (ТЛ-2) № 5 (ГОСТ 215-73)-17шт., Фотометр КФК-3-1шт., Электрод Адхс-Ад-00-10шт., Электрод ионселективный-4шт., Электрод сравнения ЭССР 1010-4шт., Банки с винтовым горлом и пластмассовой крышкой 250мл-25шт., Бюкс 30, 50 мл-24шт., Бюретка учебная 50, 100 мл-36шт., Воронка Бюхнера-2шт., Воронки делительные цилиндрические-3шт., Воронки простые для порошков № 2-11шт., Воронки простые конусообразные № 4 с коротким стеблем-13шт., Воронки простые конусообразные № 6 с коротким стеблем-15шт., Держатель-12шт., Колбы конические (КН-250-34)-75шт., Колбы круглодонные (КК-250)-30шт., Колбы круглодонные (КК-500-29,2)-14шт., Колбы мерные, 500 мл-81шт., Колбы плоскодонные (П-100-34)-23шт., Колбы плоскодонные (П-250-34)-22шт., Комплект ареометров-1шт., Ложки для веществ-11шт., Ложки для сжигания веществ-Зшт., Мензурки, 150 мл-16шт., Палочки стеклянные-8шт., Пестик-7шт., Пипетки-12шт., Подставки для цилиндров-7шт., Пробирки (ПХ-21)-10шт., Пробирки (ПШ-10)-10шт., Пробки резиновые-45шт., Прокладки огнезащитные (ПОД -1)-15шт., Склянки с узким горлышком для хранения растворов-65шт., Склянки для отходов-Зшт., Склянки трехгорлые (СЗГ-250)-4шт., Спиртовка-бшт., Стаканы химические (НН-250)-18шт., Стаканы химические высокие (ВН-600)-11шт., Стеклянная палочка-10шт., Ступка-7шт., Цилиндры измерительные с носиком, 25 мл-15шт., Цилиндры измерительные с носиком, 250 мл-14шт., Чаши выпарительные-6шт., Чаши кристаллизационные-6шт., Шпатели фарфоровые-3шт., Штатив для пробирок-12шт., Штатив лабораторный химический-12шт., Вытяжной шкаф лабораторный на 2 рабочих места-1шт., Наглядные пособия-7шт., Комплект карточек-инструкций для лабораторных и практических работ-32шт., Комплект мультимедийных презентаций-2шт., Набор химических реактивов для проведения занятий по дисциплине «Физической химии»-12шт., Набор химических реактивов для проведения занятий по дисциплине «Коллоидной химии»-12шт., Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели

7.4 Наименование специального помещения: помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

## Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Решение химических задач»

## Курс 2 Семестр 4

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Модуль 1 Вычислительные задачи и методы их решения			
Текуп	ций контроль по модулю:	15	32
1	Аудиторная работа	8	16
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	6
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	4	10
Контрольное мероприятие по модулю		6	18
Промежуточный контроль		21	50
Модуль 2. Особенности решения вычислительных задач школьного курса химии			
Текущий контроль по модулю:		15	32
1	Аудиторная работа	8	16
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	3	6
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	4	10
Контрольное мероприятие по модулю		6	18
Промежуточный контроль		21	50

Вид конт	роля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты				
Модуль 1. Вычислители	Модуль 1. Вычислительные задачи и методы их решения					
Текущий контроль по м	юдулю					
32 балла						
1 Аудиторная работа 16 баллов	1. Выполнение практических работ: 2 – 10 баллов (1 – 5 баллов за работу) 5 баллов – верное и правильно оформленное решение задачи; 3 балла – верное, но не правильно оформленное решение задачи 2 балла – правильно оформленное, но не верное решение задачи 2. Ответы на контрольные вопросы: 3 – 6 баллов (1 – 3 балла за работу) 3 балла – уверенное владение теоретическим материалом 1 балл – достаточное владение теоретическим материалом	Значение вычислительных задач в школьном курсе химии Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач Решение задач с использованием пропорции.				
		учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений				
		Умеет решать типовые химические задачи Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о				

		строении и реакционной способности неорганических и органических веществ
2 Самост. раб (обяз.) 6 баллов	Подготовка теоретического 3 — 6 баллов 6 баллов — лаконичны конспект, отражающий все аспекты данной работы. Виды погрешности и методы их расчёта. Использование вычислительных задач в различных УМК по химии для 9 класса. Или решены и оформлены задачи по одной из заданных тем. 3 балла — конспект соответствует теме и отражает основные положения.	Темы для изучения: Значение вычислительных задач в школьном курсе химии Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач Решение задач с использованием пропорции. Решение задач способом приведения к единице. Решение задач алгебраическим способом Решение задач по готовым формулам. Значение графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей Образовательные результаты:
		Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений  Умеет решать типовые химические задачи Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о строении и реакционной способности неорганических и органических веществ
3 Сам. раб. (на выбор) 10 баллов	Доклад с презентацией Доклад с презентацией Видеоролик Презентация Банк задач Максимум 6 баллов за один из предложенных выше видов работ: 10 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее, материал лаконично изложен. 6 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее. 2 балла – Работа соответствует заявленной теме.	Темы для изучения: Значение вычислительных задач в школьном курсе химии Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач Решение задач с использованием пропорции. Решение задач способом приведения к единице. Решение задач алгебраическим способом Решение задач по готовым формулам. Значение графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей. Образовательные результаты: Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений Умеет решать типовые химические задачи Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о строении и реакционной способности неорганических и органических веществ
Контрольное мероприятие по модулю 18 баллов	Выполнение теста по темам входящим в модуль 8 – 4 балла 18 баллов – Правильное выполнение 86% предложенных заданий;	Темы для изучения: Значение вычислительных задач в школьном курсе химии

Промежуточный контроль	15 баллов — Правильное выполнение 72% предложенных заданий; 6 баллов — Правильное выполнение 56% предложенных заданий;	Степень точности и погрешности при решении вычислительных задач Решение задач с использованием пропорции. Решение задач способом приведения к единице. Решение задач алгебраическим способом Решение задач по готовым формулам. Значение графиков и диаграмм при установлении количественных закономерностей. Образовательные результаты:  Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений  Умеет решать типовые химические задачи Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о строении и реакционной способности неорганических и органических веществ
50 баллов		
Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Модуль 2. Особенности решения вычислит Текущий контроль по модулю	ельных задач школьного курса химии Г	
1 екущии контроль по модулю 32 балла		
1 Аудиторная работа 16 баллов	1. Выполнение практических работ: 2 — 10 баллов (1 — 5 баллов за работу) 5 баллов — верное и правильно оформленное решение задачи; 3 балла — верное, но не правильно оформленное решение задачи. 2 балла — правильно оформленное, но не верное решение задачи; 2. Ответы на контрольные вопросы: 3— 6 баллов (1 — 3 балла за работу) 3 балла — уверенное владение теоретическим материалом 1 балл — достаточное владение теоретическим материалом	Темы для изучения: Вычислительные задачи по химии в 8 классе. Вычислительные задачи по химии в 9 классе. Вычислительные задачи по химии в 10 классе. Вычислительные задачи по химии в 11 классе. Образовательные результаты:  Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений  Умеет решать типовые химические задачи Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о строении и реакционной способности неорганических и органических веществ
2 Самост. раб (обяз.) 6 баллов	Подготовка теоретического 3 – 6 баллов (1,5 – 3 балла для работы) 6 балла – лаконичны конспект, отражающий все аспекты данной работы. Проведен сравнительный анализ использования вычислительных задач по химии вразных классах классе в различных УМК.	Темы для изучения: Вычислительные задачи по химии в 8 классе. Вычислительные задачи по химии в 9 классе. Вычислительные задачи по химии в 10 классе. Вычислительные задачи по химии в 11 классе.

		3 балла – конспект соответствует теме и отражает основные положения лабораторной работы.	Образовательные результаты:
		noncontains and open on pace 12st	Знает общие положения, законы и химические теории; сущность
			учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств
			химических элементов и их соединений
			Умеет решать типовые химические задачи
			Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о
			строении и реакционной способности неорганических и органических
			веществ
2	Сам. раб. (на выбор)	Доклад с презентацией	,
3	сам. рао. (на выоор) 10 баллов	Доклад с презентацией Доклад с презентацией	Темы для изучения: Вычислительные задачи по химии в 8 классе.
	10 Oddilob	доклад с презентацией Видеоролик	Вычислительные задачи по химии в 9 классе.
		Презентация	Вычислительные задачи по химии в 10 классе.
		Банк задач	Вычислительные задачи по химии в 11 классе.
		Максимум 6 баллов за один из предложенных выше видов работ:	Образовательные результаты:
		10 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью	
		раскрывает ее, материал лаконично изложен.	Знает общие положения, законы и химические теории; сущность
		6 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью	учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств
		раскрывает ее.	химических элементов и их соединений
		2 балла – Работа соответствует заявленной теме.	
			Умеет решать типовые химические задачи
			Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о
			строении и реакционной способности неорганических и органических
	10	0.45	веществ
	онтрольное мероприятие по модулю 18	Выполнение теста по темам входящим в модуль 8 – 4 балла	Темы для изучения: Вычислительные задачи по химии в 8 классе.
oa	ллов	18 баллов – Правильное выполнение 86% предложенных заданий; 15 баллов – Правильное выполнение 72% предложенных заданий;	Вычислительные задачи по химии в 8 классе. Вычислительные задачи по химии в 9 классе.
		6 баллов – Правильное выполнение 72% предложенных заданий;	Вычислительные задачи по химии в 9 классе.
		о оаллов – правильное выполнение 30% предложенных задании,	Вычислительные задачи по химии в 10 классе.
			Образовательные результаты:
			o opasobaranbaba posjebrarba
			Знает общие положения, законы и химические теории; сущность
			учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств
			химических элементов и их соединений
			,,
			Умеет решать типовые химические задачи
			Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о
			строении и реакционной способности неорганических и органических
			веществ
	оомежуточный контроль		
50	баллов		