Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска

«Лицей №22 «Надежда Сибири»

Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15,

e-mail: 1_22@edu54.ru

Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры естественно-

научных дисциплин

протокол № 1 от 22.08.2025

ФИО руководителя кафедры

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

A Doiney

Н.А. Данилова

А. Гайдабура

модуля «Решение расчетных задач по химии» 10-11 класс (уровень среднего общего образования)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Разработчик:

Пухнярская И.Ю.

Рабочая программа по модулю «Решение расчетных задач по химии» (углублённый уровень) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.

1. Пояснительная записка

Цели и задачи изучения учебного модуля.

Цель: формирование у обучающихся умения решать расчетные задачи разных типов

Задачи: обеспечить учащихся основной теоретической информацией; развивать общие учебные умения и навыки: умение работать с научной и справочной литературой, сравнивать, выделять главное, обобщать, систематизировать материал, использовать межпредметные связи химии с физикой, математикой, биологией; развивать логическое мышление, а также содержательную и деятельную его стороны; добиваться прочности знаний и умений, самостоятельности и активности; развивать учебно-коммуникативные умения.

Особенности классов

Программа ориентирована на ребят с высокой мотивацией в обучении, приобретении более глубоких знаний по химии, которые будут необходимы им для дальнейшего обучения (медицинский, медико-технологический, химико-биологический профиль).

Место предмета в учебном плане лицея

Рабочая программа учебного модуля «Решение расчетных задач по химии» относится к предметной области «Естественные науки». В соответствии с учебным планом МАОУ «Лицей № 22 «Надежда Сибири» на изучение модуля «Решение расчетных задач по химии» выделено по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах (часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Учебный год	Количество часов в неделю					
	10	11				
2025/2026	33	30				
2026/2027	33	30				

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную парадигму и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применении ДОТ используются платформы: лицейская платформа дистанционного обучения Moodle, ФГИС «Моя школа», ГИС «Электронная школа» Новосибирской области.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КД НТИ и стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Информация о промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании учебного модуля с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей и проводится в форме письменных контрольных работ.

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: самостоятельных и проверочных работ.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2023).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Промежуточная аттестация по модулю «Решение расчетных задач по химии» в 10 классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Решение расчетных задач на нахождение простейших формул ОВ по данным о массовых долях химических элементов	5	5	Письменная работа
MP № 2	Решение расчетных задач на нахождение простейших формул ОВ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения	5	10	Письменная работа
MP № 3	Решение задач на определение молекулярных формул ОВ с использованием количественных данных	8	18	Письменная работа
MP № 4	Решение задач на определение молекулярных формул ОВ с использованием количественных данных	8	26	Письменная работа
MP № 5	Нахождение простейших и молекулярных формул ОВ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием	7	31	Письменная работа

Промежуточная аттестация по модулю «Решение расчетных задач по химии» в 11 классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Основные понятия и законы химии	7	7	Письменная работа
MP № 2	Расчёты по уравнениям реакций	6	13	Письменная работа
MP № 3	Расчёты по уравнениям реакций	8	21	Письменная работа
MP № 4	Растворы и смеси	9	27	Письменная работа

2. Содержание учебного модуля «Решение расчетных задач по химии» 10 класс

Введение. Химические формулы

Место химических задач в процессе обучения химии. Условные обозначения, названия и единицы измерения физических величин, их взаимосвязь. Приближенные вычисления в курсе химии при решении расчетных задач. Значащие цифры, правила округления.

Химические формулы: простейшая (эмпирическая), молекулярная (истинная, брутто-формула),

графическая, структурная, электронная. Информационная составляющая формулы. Выполнение упражнений.

Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ Решение задач несколькими способами на примере решения задач на нахождение простейшей формулы органического вещества по данным о массовых долях химических элементов в нем. Нахождение простейшей формулы органического вещества по данным об отношении масс химических элементов в нем. Нахождение простейшей формулы органического вещества по данным о его массе и продуктах реакции горения.

Решение расчетных задач на определение молекулярных формул органических веществ с использованием количественных данных

Нахождение по данным о массовых долях химических элементов в нем и относительной молекулярной (или молярной) массе. Нахождение молекулярной формулы органического вещества по данным об отношении масс химических элементов в нем и относительной молекулярной (молярной) массе. Нахождение молекулярной формулы органического вещества по данным о массовых долях химических элементов в нем и относительной плотности его паров по другому газу (водороду, воздуху, кислороду, азоту и т.д.). Нахождение молекулярной формулы органического вещества по данным о массовых долях химических элементов и плотности его паров, измеренной при н.у. Нахождение молекулярной формулы органического вещества по данным о его массе и продуктам горения, а также по плотности его паров: абсолютной или относительной по другому газу. Нахождение молекулярной формулы органического вещества с применением закона объемных отношений. Определение формул органических веществ по соотношению продуктов их горения. Нахождение молекулярной формулы органических веществ по общим формулам гомологических рядов (классов соединений) и относительной молекулярной (или молярной) массе. Нахождение молекулярных формул органических веществ с применением уравнения Клапейрона-Менделеева.

Нахождение простейших и молекулярных формул органических веществ по свойствам и результатам химических реакций с их участием. Нахождение простейших и молекулярных формул органических веществ по свойствам и результатам химических реакций с их участием.

Решение усложненных расчетных задач. АБВГДейки. Решение задач на нахождение формул органических веществ с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Обобщение и систематизация знаний

Обобщение, систематизация знаний по курсу органической химии. Защита проектов — создание буклетов-сборников расчетных задач на нахождение формул органических веществ для учащихся по теме «Химия в нашей жизни».

11 класс

Тема 1. Основные понятия и законы химии.

Количество вещества. Моль — единица количества вещества. Молярная масса вещества. Число Авогадро. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Вычисление массы (объема газообразного вещества) по известному количеству и обратная задача. Вычисление числа частиц (атомов, молекул, ионов) по известному количеству вещества и обратная задача. Задачи на газовые законы.

Массовая, объёмная и мольная доли газов. Средняя молярная масса. Составление и использование алгоритмических предписаний. Комбинированные задачи.

Тема 2. Расчёты по уравнениям реакций.

Расчеты по уравнениям реакций, если одно из веществ взято в избытке. Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного выхода. Примеси. Тепловой эффект химической реакции. Определение состава соли (кислая или средняя) по массам веществ, вступающих в реакцию. Определение состава двух-трехкомпонентной смеси по массам веществ, образующихся в ходе одной или нескольких реакций. Задачи на металлические пластинки. Задачи на электролиз. Составление и использование алгоритмических предписаний. Комбинированные задачи.

Тема 3. Растворы и смеси.

Выражение состава растворов: массовая доля, молярная концентрация. Вычисление массы растворенного вещества и растворителя для приготовления определенной массы (или объёма) раствора с заданной концентрацией. Растворимость. Расчеты на основе использования графиков растворимости. Расчеты по формулам веществ, содержащих кристаллизационную воду. Олеум. Смеси. Комбинированные задачи.

3. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного модуля

Личностные результаты освоения учебного модуля «Решение расчетных задач по химии» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности, в том числе в части:

- 1) гражданского воспитания:
- осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;
- представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе; готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;
- способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;
 - 2) патриотического воспитания:
- ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;
- уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии, осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;
- интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;
 - 3) духовно-нравственного воспитания:
- нравственного сознания, этического поведения; способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и с учётом осознания последствий поступков;
 - 4) формирования культуры здоровья:
- понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;
- соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;
- понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);
 - 5) трудового воспитания:
- коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;
- установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);
- интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;
- уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

- 6) экологического воспитания:
- экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле; понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования; активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
- наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии:
 - 7) ценности научного познания:
- мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;
- естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;
- способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; интереса к познанию, исследовательской деятельности; готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями; интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы на уровне среднего общего образования включают:

- значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);
- универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления: выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;
- устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения; применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

Базовые исследовательские действия:

- владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;
- формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;
- приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

Работа с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа; приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;
- использовать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта, и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;
- осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения учебного модуля «Решение расчетных задач по химии» отражают:

- владение системой химических знаний, которая включает: закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений;
- сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и свойств органических соединений;
- сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ;
- сформированность умения применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей;
- сформированность умений: выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания сущности материального единства мира, использовать системные знания по органической химии для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу;
- сформированность умений: проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (масса, объём газов, количество вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчёты по нахождению химической формулы вещества по известным массовым долям химических элементов, продуктам сгорания, плотности газообразных веществ;
- сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;
- сформированность умений: прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ, использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;
- сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

4. Тематическая карта модуля / Тематическое планирование 10 класс

Весто Контрольные Практические работы Образовательные ресурсы	No	Наименование разделов и тем программы		Количество час	СОВ	Электронные (цифровые)
Модуль 1. Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов — 5 ч			Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
1.1 Условные обозначения, названия и едипицы измерения физических величип, их взаимосвязь. 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1.2 Xимические формулы: эмпирическая, истиная, брутго-формула 3адачник по химии 10 класе 1.3 Xимические формулы: графическая, информационная составляющая формулы: прафическая, информационная составляющая формулы: 1.4 Pеппение задач на нахождение простейшей формулы органического веществя (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1.5 Модульная работа №1. «Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным омассовых долях химических элементов в нем 1 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1 1 H.E. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класе 1 1 1 1 1 1 1 1 1				L	L	
1.1 Условине обозпачения, пазвания и единицы измерения физических величин, их взаимосвязь. 1	M	•			ческих веществ по	
Вадачник по химии 10 класс			их химических	х элементов – 5 ч	T	
1.2 Химические формулы: эмпирическая, 1	1.1		1			_
1.2 Химические формулы: эмпирическая, истиная, брутго-формула 1 3адачник по химии 10 класс 1.3 Химические формулы: графическая, структурная, электронная. Информационная составляющая формулы. 1.4 Решение задач на нахождение простейшей формулы органического вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1 1 1		<u> </u>				Задачник по химии 10 класс
истинная, брутто-формула Задачник по химии 10 класс	1.0					IVE V
1.3 Химические формулы: графическая, структурная, электронная. Информационная составляющая формулы. 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 1.4 Решение задач на нахождение простейшей формулы органического вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 1.5 Модульная работа №1. «Решение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс	1.2		1			
Структурная, электронная.	1.2		1			
Информационная составляющая формулы. Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1.5 Модульная работа №1. «Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения – 5 ч Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин задачник по химии 10 класс	1.3	1 1 1 1 1 1 1	1			
формулы 1.4 Решение задач на нахождение 1		1 10 11				задачник по химии то класс
1.4 Решение задач на нахождение простейшей формулы органического вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 1.5 Модульная работа №1. «Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» 1 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения − 5 ч 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс						
простейшей формулы органического вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1.5 Модульная работа №1. «Решение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения − 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс	1.4		1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
вещества (ОВ) по данным о массовых долях химических элементов в нем 1.5 Модульная работа №1. «Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем 3 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем			_			
Долях химических элементов в нем 1.5 Модульная работа №1. «Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» 1 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения – 5 ч 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс						
расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 3адачник по химии 10 класс 4 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем		` '				
простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем	1.5	Модульная работа №1. «Решение	1	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
веществ по данным о массовых долях химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем		расчетных задач на нахождение				Задачник по химии 10 класс
Химических элементов» Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по						
Модуль 2: Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем						
данным об отношении масс и продуктах реакции горения — 5 ч 2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 3 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс отношении масс химических элементов в нем						
2.1 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс	M	•	-			
простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс	2.1	1	и продуктах р	еакции горения – 5 ч	[115.16
отношении масс химических элементов в нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс	2.1		1			
нем 2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс						Задачник по химии 10 класс
2.2 Решение задач на нахождение простейшей формулы OB по данным об отношении масс химических элементов в нем 1 Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс						
простейшей формулы ОВ по данным об отношении масс химических элементов в нем	2.2		1			НЕ Курнаново А И Повичу
отношении масс химических элементов в нем	2.2		1			
нем						Задачник по лимии то класс
	2.3		1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин

	простейшей формулы ОВ по данным о			Задачник по химии 10 класс
	его массе и продуктах реакции горения			, ,
2.4	Решение задач на нахождение	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	простейшей формулы ОВ по данным о			Задачник по химии 10 класс
	его массе и продуктах реакции горения			
2.5	Модульная работа №2. «Решение	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	расчетных задач на нахождение			Задачник по химии 10 класс
	простейших формул органических			
	веществ по данным об отношении масс и			
	продуктах реакции горения»			
	Модуль 3: Решение задач на определение	молекулярны	х формул органических веществ с	
	использованием коли	ичественных ,	цанных – 16 ч	
3.1	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным о массовых долях химических			Задачник по химии 10 класс
	элементов и относительной			
	молекулярной (молярной) массе			
3.2	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным об отношении масс			Задачник по химии 10 класс
	химических элементов в нем и			
	относительной молекулярной (молярной)			
	массе			
3.3	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным о массовых долях химических			Задачник по химии 10 класс
	элементов в ней и относительной			
	плотности его паров по другому газу			
3.4	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным о массовых долях химических			Задачник по химии 10 класс
	элементов в ней и относительной			
	плотности его паров по другому газу			
3.5	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным о массовых долях химических			Задачник по химии 10 класс
	элементов в ней и плотности паров			
	вещества, измеренной при н. у.			
3.6	Нахождение молекулярной формулы ОВ	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин
	по данным о массовых долях химических			Задачник по химии 10 класс
	элементов в ней и плотности паров			

	вещества, измеренной при н. у.			
3.7	Нахождение молекулярной формулы ОВ по данным о его массе, продуктах горения, а также по плотности его паров: абсолютной или относительной по другому газу	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.8	Модульная работа №3. «Решение задач на определение молекулярных формул органических веществ с использованием количественных данных»	1	1	Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.9	Закон объемных отношений. Нахождение молекулярной формулы с применением закона объемных отношений	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.10	Определение формул ОВ по соотношению продуктов их горения	1		H.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.11		1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.12		1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.13		1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.14		1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.15	Нахождение молекулярных формул ОВ с применением уравнения Клапейрона-Менделеева	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
3.16	Модульная работа №4. «Решение задач на определение молекулярных формул органических веществ с использованием	1	1	Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс

	количественных данных»				
Мод	уль 4. Нахождение простейших и молекуля <mark>р</mark>			в по свойствам этих	
	веществ и результатам	реакций с их	участием – 7 ч		
4.1	Нахождение простейших и молекулярных формул ОВ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.2	Нахождение простейших и молекулярных формул ОВ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.3	Нахождение простейших и молекулярных формул ОВ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.4	Решение усложненных расчетных задач	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.5	Модульная работа №5. «Нахождение простейших и молекулярных формул органических веществ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием»	1	1		Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.6	Решение задач АБВГДейки	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс
4.7	Решение задач по курсу с использованием современных икт	1			Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин Задачник по химии 10 класс

11 класс

No	Наименование разделов и тем программы		Количество час	Электронные (цифровые)	
		Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
	Модуль 1. Основные п				
1.1	Практическое значение решения	1			«Российская электронная школа»
	расчетных задач по химии.				(resh.edu.ru)

	Классификация химических задач			
1.2	Количество вещества. Молярная масса	1		«Российская электронная школа»
	вещества. Число Авогадро			(resh.edu.ru)
1.3	Закон Авогадро. Молярный объем газов	1		«Российская электронная школа» (resh.edu.ru)
1.4	Вычисление массы вещества (объема	1		«Российская электронная школа»
	газообразного вещества) по известному			(resh.edu.ru)
	количеству и обратная задача			
1.5	Вычисление числа частиц (атомов,	1		«Российская электронная школа»
	молекул, ионов) по известному			(resh.edu.ru)
	количеству вещества и обратная задача			
1.6	Химические формулы. Вычисление	1		«Российская электронная школа»
	массовых долей элементов по			(resh.edu.ru)
	химической формуле. Закон постоянства			
	состава веществ			
1.7	Модульная работа №1. Основные	1	1	«Российская электронная школа»
	понятия и законы химии			(resh.edu.ru)
	Модуль 2: Расчёты по	уравнениям ј	реакций – 14 ч	
2.1	Химическое равновесие и скорость	1		«Российская электронная школа»
	химической реакции			(resh.edu.ru)
2.2	Расчет массы (объема, количества	1		«Российская электронная школа»
	вещества) продуктов реакции, по данным			(resh.edu.ru)
	об исходных веществах, одно из которых			
	взято в избытке			
2.3	Расчет массы и количества вещества	1		«Российская электронная школа»
	продукта реакции, если одно вещество			(resh.edu.ru)
	дано с примесями			
2.4	Расчеты массовой/объемной доли	1		«Российская электронная школа»
	продукта реакции от теоретически			(resh.edu.ru)
	возможного			
2.5	Расчёты по термохимическим	1		«Российская электронная школа»
	уравнениям			(resh.edu.ru)
2.6	Модульная работа №2. Расчёты по	1	1	«Российская электронная школа»
	уравнениям реакций			(resh.edu.ru)
2.7	Решение задач, раскрывающих	1		«Российская электронная школа»
	образование кислых и средних солей			(resh.edu.ru)

2.8	Решение задач, раскрывающих	1		«Российская электронная школа»
	образование кислых и средних солей			(resh.edu.ru)
2.9	Задачи на металлические пластинки	1		«Российская электронная школа»
	Задачи на металлические пластинки			(resh.edu.ru)
2.10	Задачи на металлические пластинки	1		«Российская электронная школа»
	Задачи на металлические пластинки			(resh.edu.ru)
2.11	Решение задач на электролиз расплавов и	1		«Российская электронная школа»
	растворов солей			(resh.edu.ru)
2.12	Решение задач на электролиз расплавов и	1		«Российская электронная школа»
	растворов солей			(resh.edu.ru)
2.13		1		«Российская электронная школа»
	Решение комбинированных задач			(resh.edu.ru)
2.14	Модульная работа №3. Расчёты по	1	1	«Российская электронная школа»
	уравнениям реакций			(resh.edu.ru)
	Модуль 3: Рас	творы и смес	и – 9 ч	
3.1	Массовая доля вещества в растворе.	1		«Российская электронная школа»
	Концентрирование и разбавление			(resh.edu.ru)
3.2		1		«Российская электронная школа»
	Кристаллогидраты. Растворимость	_		(resh.edu.ru)
3.3	2	1		«Российская электронная школа»
	Задачи на олеум			(resh.edu.ru)
3.4	Родоли на омоги	1		«Российская электронная школа»
	Задачи на смеси			(resh.edu.ru)
3.5	Решение комбинированных задач	1		«Российская электронная школа»
	гешение комоинированных задач			(resh.edu.ru)
3.6	Модульная работа №4. Растворы и смеси	1	1	«Российская электронная школа»
				(resh.edu.ru)
3.7	Решение комбинированных задач	1		«Российская электронная школа»
				(resh.edu.ru)
3.8	Решение комбинированных задач	1		«Российская электронная школа»
				(resh.edu.ru)
3.9	Решение комбинированных задач	1		«Российская электронная школа»
				(resh.edu.ru)

5. Приложения к программе

Контрольно-измерительные материалы 10 класс

Модуль 1. Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным о массовых долях химических элементов

- 1. Выведите молекулярную формулу углеводорода, в котором массовая доля углерода составляет 85,71%. Углеводород в 3,5 раза тяжелее метана.
- 3. Дихлорпроизводное углеводорода с плотностью по водороду 56,5 имеет следующий состав: углерод -31,86%, водород -5,31%, оставшаяся массовая доля приходится на хлор. Определите формулу алкена, который был прохлорирован.
- 3. Выведите молекулярную формулу углеводорода, в котором массовая доля водорода составляет 14,29%. Плотность данного вещества по кислороду равна 2,625.

Модуль 2. Решение расчетных задач на нахождение простейших формул органических веществ по данным об отношении масс и продуктах реакции горения

- 1. При сгорании органического вещества массой 4,8 г образовалось 3,36 л CO₂ (н.у.) и 5,4 г воды. Плотность паров органического вещества по водороду равна 16. Определите молекулярную формулу исследуемого вещества.
- 2. При сгорании органического вещества массой 280 мг образовался углекислый газ объёмом 448 мл (н.у.) и вода массой 360 мг. Пары этого органического вещества в 1,75 раза тяжелее кислорода. Выведите молекулярную формулу органического вещества.
- 3. При сгорании 10,5 г органического вещества образовался углекислый газ объёмом 16,8 л (н.у.) и вода массой 13,5 г. Плотность паров органического вещества по воздуху составляет 1,45. Выведите молекулярную формулу органического вещества.

Модуль 3. Решение задач на определение молекулярных формул органических веществ с использованием количественных данных

- 1. В результате сжигания 1,74 г органического вещества было получено 5,58 г смеси углекислого газа и воды. Количества веществ углекислого газа и воды в этой смеси оказались равны. Известно, что это вещество можно получить из 2,2-дибромпропана. На основании данных условия задачи: А) Произведите необходимые вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества; Б) запишите молекулярную формулу этого вещества; В) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в молекуле; Г) напишите уравнение реакции получения этого вещества из 2,2-дибромпропана.
- 2. При сжигании образца некоторого органического соединения массой 29,6 г получено 70,4 г углекислого газа и 36 г воды. Известно, что относительная плотность паров этого вещества по воздуху равна 2,552. В ходе исследования химических свойств этого вещества установлено, что при его взаимодействии с оксидом меди (II) образуется кетон. На основании данных условия задачи: 1) произведите необходимые вычисления; 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в молекуле; 3) напишите уравнение реакции этого вещества с оксидом меди (II).
- 3. При сжигании образца некоторого органического соединения массой 14,8 г получено 17,92 л углекислого газа и 18 г воды. В ходе исследования химических свойств этого вещества установлено, что при его взаимодействии с оксидом меди (II) образуется альдегид. На основании данных условия задачи: 1) произведите необходимые вычисления; 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в молекуле; 3) напишите уравнение реакции этого вещества с оксидом меди (II).
- 4. При сгорании органического вещества массой 3 г образовались 2,24 л углекислого газа (н.у.) и вода массой 1,8 г. Известно, что это вещество реагирует с цинком. На основании данных условия задачи: А) Произведите необходимые вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества; Б) запишите молекулярную формулу этого вещества; В) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в молекуле; Г)

напишите уравнение реакции получения этого вещества с цинком.

5. Некоторое органическое вещество содержит 40% углерода и 53,3% кислорода по массе. Известно, что при взаимодействии этого вещества с гидроксидом натрия одним из продуктов является метанол. На основании данных условия задачи: А) Произведите необходимые вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества; Б) запишите молекулярную формулу этого вещества; В) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в молекуле; Г) напишите уравнение реакции получения этого вещества с гидроксидом натрия.

Модуль 4: Нахождение простейших и молекулярных формул органических веществ по свойствам этих веществ и результатам реакций с их участием

- 1. При щелочном гидролизе 6 г некоторого сложного эфира получено 6,8 г натриевой соли предельной одноосновной кислоты и 3,2 г спирта. Установите молекулярную формулу эфира.
- 2. При окислении альдегида массой 8,6 г аммиачным раствором оксида серебра выделилось серебро массой 21,6 г. Вычислите молекулярную массу альдегида. Напишите структурную формулу.
- 3. Неизвесный алкен массой 1,96 г способен вступить в реакцию с 2,56 г хлороводорода. Определите молекулярную формулу неизвестного алкена.
- 4. При прокаливании 44,8 г калиевой соли предельной одноосновной карбоновой кислоты с гидроксидом калия образовалось 8,96 л газа (н.у.). Установите формулу соли.

11 класс

Модуль 1. Основные понятия и законы химии

- 1. Определите формулу вещества, содержащего 1,22 массовых частей калия, 1,11 мас. ч. хлора и 2,00 мас. ч. кислорода. Существуют ли вещества того же качественного состава?
- 2. На одну чашку весов лаборант положил порцию глюкозы, содержащую $3.01 \cdot 10^{23}$ молекул. Какое количество вещества рибозы лаборант должен положить на другую чашку весов, чтобы весы были в состоянии равновесия?
- 3. Выведите формулу соединения бора с водородом, если масса 1 л этого газа равна массе 1 л азота, а содержание бора в веществе составляет 78,2%.
- 4. Молярная масса фосфата неизвестного металла X (II) в 2,03 раза больше молярной массы его нитрата. Определите X и приведите в ответе порядковый номер элемента X (A) и сумму коэффициентов (B) в реакции взаимодействия X с оксидом серы (IV) при нагревании.

Модуль 2,3. Расчёты по уравнениям реакций

- 1. Определите массу оксида меди (II), которая потребуется для получения 500 г нитрата меди, если доля выхода в реакции взаимодействия оксида меди с азотной кислотой составляет 92%?
- 2. При образовании аммиака согласно уравнению реакции
- $N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma) = 2NH_3(\Gamma) + 92$ кДж выделилось 230 кДж теплоты. Определите объём (н.у.) вступившего в реакцию водорода. Ответ выразите в л и запишите с точностью до целых.
- 3. Сколько кг 96%-ного раствора серной кислоты получится из 10 кг пирита, содержащего 5% примесей?
- 4. При электролизе раствора хлорида натрия на катоде выделилось 13,44 л водорода (н.у.). Хлор, выделившийся на аноде, поглотили горячим раствором гидроксида калия. Рассчитайте количества солей хлорида калия и хлората калия, образовавшихся в растворе в результате реакции.
- 5. Цинковые опилки массой 13 г поместили в раствор сульфата никеля (II) массой 280 г. Через некоторое время металлические опилки отфильтровали, высушили и взвесили. Их масса оказалась равной 11,8 г. Определите массовую долю сульфата цинка в фильтрате.

Модуль 4. Растворы и смеси

1. Цинк массой 1,35 г полностью прореагировал с 27,8 мл соляной кислоты (плотность 1,05 г/мл). На полное осаждение ионов цинка из полученного раствора затрачено 3,2 г гидроксида натрия. Определить массовую долю соляной кислоты в исходном растворе.

- 2. На 40 г сплава, содержащего 50% натрия и 50% калия, подействовали 200 г воды. Сколько образовалось граммов гидроксида натрия и гидроксида калия?
- 3. 54,4 г смеси магниевых и железных опилок полностью прореагировали с газом, выделившимся при электролизе 625 мл 27%-ного раствора (плотность 1,28 г/мл) хлорида меди (II). Определите массовую долю магния в смеси.
- 4. Оксид серы (VI) массой 20 г растворили в 150 г 15%-ного раствора серной кислоты. Вычислите массовые доли веществ в получившемся растворе.