МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Коми

АМО ГО «Сыктывкар»

МОУ "СОШ № 27"" г. Сыктывкара"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Педагогический совет

Директор

Костровская Е.О. Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Блинова Л.А. Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Блинова Л.А. Приказ № 359 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(разработано Кошкиной В.В.)

учебного предмета «Химия в задачах»

для обучающихся 10 – 11 классов

г. Сыктывкар 2023

Пояснительная записка

Необходимость разработки элективного курса для учащихся 10-х и 11-х классов «Химия в задачах и упражнениях» обусловлена тем, что в соответствии с базисным учебным планом среднего (полного) общего образования химии за 2 года выделяется всего 68 часов. В содержании курса химии в 10-11-х классах представлены только основополагающие химические теоретические знания, включающие самые общие сведения. Поверхностное изучение химии не облегчает, а затрудняет ее усвоение. Особенностью данного курса является то, что занятия идут параллельно с изучением курса органической химии в 10-ом классе, и с изучением курса общей химии в 11-ом классе. Это даёт возможность постоянно и последовательно увязывать учебный материал курса с основным курсом, а учащимся получать более прочные знания по предмету. Программа курса послужит для существенного углубления и расширения знаний по химии, необходимых для конкретизации основных вопросов органической, общей и неорганической химии и для общего развития учеников.

Цель курса:

расширение знаний, формирование умений и навыков у учащихся по решению расчетных задач и упражнений по химии, развитие познавательной активности и самостоятельности.

Задачи курса:

углубление и расширение знаний по химии

закрепить умения и навыки комплексного осмысления знаний и их применению при решении задач и упражнений;

исследовать и анализировать алгоритмы решения типовых задач, находить способы решения комбинированных задач;

формировать целостное представление о применении математического аппарата при решении химических задач;

развивать у учащихся умения сравнивать, анализировать и делать выводы; способствовать формированию навыков сотрудничества в процессе совместной работы; развить интересы учащихся, увлекающихся химией.

Курс базируется на знаниях, получаемых учащимися при изучении химии в основной школе, и не требует знания теоретических вопросов, выходящих за рамки школьной программы. В то же время для успешной реализации этого элективного курса необходимо, чтобы ребята владели важнейшими вычислительными навыками, алгоритмами решения типовых химических задач, умели применять при решении задач важнейшие физические и химические законы.

В качестве основной формы организации учебных занятий предлагается проведение семинаров, на которых дается краткое объяснение теоретического материала, а так же решение задач и упражнений по данной теме.

Для повышения интереса к теоретическим вопросам и закрепления изученного материала, предусмотрены уроки-практикумы по составлению схем превращений, отражающих генетическую связь между классами неорганических и органических веществ и составлению расчетных задач, с указанием способов их решения.

При разработке программы элективного предмета акцент делался на те вопросы, которые в базовом курсе химии основной и средней школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем, но входят в программы вступительных экзаменов в вузы. Задачи и упражнения подобраны, так что занятия по их решению проходят параллельно с изучаемым материалом на уроках. Большинство задач и упражнений взято из КИМов по ЕГЭ предыдущих лет, что позволяет подготовить учащихся к сдаче ЕГЭ.

Элективный курс «Химия в задачах и упражнениях» совместим с программой О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова (Программа курса химии для 10-11 классов) и учебно-методическим комплектом.

Элективный курс «Химия в задачах и упражнениях» предназначен для учащихся 10- 11-ых классов и рассчитан на 34 часа в 10классе и 34 часа в 11 классе

(1 час в неделю в 10 и 11 классах)

Программа учебного (элективного) курса обеспечивает:

удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;

общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;

развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;

развитие навыков самообразования и самопроектирования;

углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;

совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта;

познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Данная программа гарантирует обеспечение единства образовательного пространства за счет преемственности, интеграции, предоставления равных возможностей и качества образования.

Содержание Программы строится с учетом региональных особенностей, условий образовательных организаций, а также с учетом вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Цели и задачи

Основная цель изучения учебного (элективного) курса

формирование представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, овладение важнейшими химическими понятиями, законами и теориями.

Основные задачи:

овладение методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

применение полученных знаний для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Общая характеристика учебного (элективного) курса

Содержание учебного (элективного) курса «Химия в задачах и упражнениях» представлено линейным способом построения учебных программ. Учебный материал выстраивается в одной линии и состоит из последовательно связанных между собой глав и тем. Учебный материал каждой последующей главы является логическим продолжением того, что изучалось в предыдущий главе. Это позволяет экономить время, поскольку исключается дублирование материала.

Программный материал отражает все современные запросы общества: формирования фундаментальных представлений о мире, включающих наряду с

физическими и биологическими знаниями, необходимый объем химических знаний; формирование химических знаний важных как для повседневной жизни, так и для

деятельности во всех областях науки, народного хозяйства, в том числе не связанных с химией непосредственно.

Химическое образование необходимо также для создания у обучающихся представлений о роли химии в решении экологических, сырьевых, энергетических, продовольственных, медицинских проблем человечества.

Ценностные ориентиры Программы определяются направленностью на национальный воспитательный идеал, востребованный современным российским обществом и государством.

Программа предусматривает обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки учащихся. Программа позволяет раскрыть ведущие идеи и теории химической науки, формирующие мировоззрение учащихся — Закон сохранения массы и энергии, Периодический закон Д. И. Менделеева, Теория химического строения органических веществ,

Теория растворов. Полученные знания создают условия для понимания зависимости свойств веществ от состава и строения; обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающей роли химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

Содержание Программы разработано в соответствии с требованиями современной дидактики и возрастной психологии и направлено на решение задач по формированию у учащихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, практического применения полученных знаний, создание межпредметных связей с предметами областей математических и гуманитарных наук.

Программа учебного (элективного) курса «Химия в задачах и упражнениях» представлена следующими содержательными компонентами: Введение; Углеводороды;

Кислородсодержащие органические вещества; Азотсодержащие органические вещества;

Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева; Строение вещества;

Химические реакции; Вещества и их свойства; Химия в жизни общества.

Принципы и особенности содержания Программы:

принцип систематичности и последовательности предполагает выделение в изучаемом материале ведущих идей и теорий, выстраивание логической системы курса и учебного материала внутри одной главы, темы. Принцип системности и последовательности позволяет сохранить соотношение между теоретическими положениями и практической составляющей курса. Реализуется в последовательности теории, практики, контроля и самоконтроля обучающихся;

принцип непрерывности позволяет организовывать обучение с опорой на знания химии, полученные на ступенях начального общего и основного общего образования, а также на жизненный опыт учащихся. Кроме того, большую роль играют знания, сформированные другим предметными областями;

принцип доступности и индивидуализации строится на учете учебных возможностей обучающихся. Позволяет выбрать оптимально учебный материал, соответствующий возрастным, физическим, психологическим и интеллектуальным особенностям обучающихся. Обучение химическому содержанию остается доступным, но позволяет умственно и интеллектуально развивать обучающихся;

принцип вариативности в организации образовательной деятельности дает возможность для различных вариантов реализации теоретической и практической части курса, исходя из обеспеченности курса материально-

техническим, информационным, методическим обеспечением, особенностями разных групп учащихся в классе. Позволяет искать конструктивные пути организации учебной деятельности не только учителю, но и обучающимся;

принцип минимакса в организации образовательной деятельности позволяет обучающимся освоить обязательную часть реализуемой программы. В то же время программа дает возможность развитию творчества, интеллекта обучащихся через участие в проектной деятельности, исследовательской деятельности, в решении задач повышенного уровня сложности.

Системно – деятельностный подход, реализуемый в Программе, позволяет формировать личностные, метапредметные и предметные результаты, обозначенные федеральным государственным образовательным стандартом в предметной области

«Естественные науки» с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Место в учебном плане

На уровне среднего общего образования учебный (элективный) курс является курсом по выбору обучающихся в предметной области «Естественные науки».

Программа учебного (элективного) курса «Химия в задачах и упражнениях» рассчитана на 68 учебных часов, на изучение курса в каждом классе предполагается выделить по 34 часов (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения элективного предмета ученик должен Знать/понимать

Важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, моль, молярная масса, молярный объем, электролитическая дис- социация, гидролиз, электролиз, тепловой эффект реакции, энтальпия, теплота образова- ния, химическое равновесие, константа равновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия;

Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кине- тике и термодинамике; Классификацию и номенклатуру: неорганических и органических соединений;

Уметь

Называть: изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатуре;

Определять: валентность и степень окисления химических элементов, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равнове- сия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;

Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;

Осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).

Планируемые результаты

Планируемые результаты освоения программы учебного (элективного) курса уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Результаты изучения учебного (элективного) курса по выбору обучающихся должны отражать:

развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся,

их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;

развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения:

самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают:

российскую гражданскую идентичность (идентификация себя в качестве гражданина России, гордость за достижения русских ученых, за русскую науку, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;

сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; индивидуальная и коллективная безопасность в чрезвычайных ситуациях;

сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному

уровню экологического мышления;

освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;

осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира.

Планируемые метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают три группы универсальных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в

деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные деиствия

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные деиствия

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты

В результате обучения по Программе учебного (элективного) курса «Химия: теория и практика» обучающийся научится:

пониманию предмета, ключевых теорий и положений, составляющих предмет

«Химия», что обеспечивается посредством моделирования и постановки проблемных вопросов, характерных для предметной области «Естественные науки»;

умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария предмета «Химия»;

формирование межпредметных связей с другими областями знания. Обучающийся получит возможность научиться:

овладеть ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится наука химия, распознавание соответствующих ей признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой науки химии;

умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария химии;

наличие представлений о химии как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Литература:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. «Химия. Материалы для подготовки к единому государственному экзамену и вступительным экзаменам в ВУЗы»

- M.: Дрофа, 2008 – 703 c

Габриелян О.С. «Химический эксперимент в школе. 10 класс: учебно- методическое пособие/ О.С. Габриелян, Л.П. Ватлина. – М.: Дрофа, 2005. – 208 с

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений

- M.: Дрофа, 2009 – 216 c

Гаршин А.П. «Органическая химия в таблицах и схемах» — ХИМИЗДАТ, 2006. — 184 с Кузнецова Н.В., Левкин А.Н. «Задачник по химии.10 класс» — М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2013. — 144 с

Левкин А.Н., Кузнецова Н.В. «Задачник по химии. 11 класс» — М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», $2014.-236~\mathrm{c}$

Пичугина Г.В. «Химия и повседневная жизнь человека» - 2-е изда- ние, стереотипное – М.: Дрофа, 2006.-252 с

Химия: практикум по органической химии. 10-11классы/ сост. Н.И. Тулин. - Волгоград: Учитель, 2006

Химия: практикум по общей химии. 10-11
классы/ сост. Н.И. Ту- лин. - Волгоград: Учитель, 2006

Задачник с «помощником». 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Н.Гара, Н.И. Габрусева. –М.: Просвеще- ние, 2009

Учимся решать задачи по химии. 8-11 классы/авт.-сост. Р.А. Бочар- никова. –Изд.2-е. - Волгоград: Учитель, 2016

Календарно-тематическое планирование курса 10класс 34 часа (1 час в неделю)

№ п/п	Дата план	Дата факт	Наименование темы	Элемент содержания
1	1131411	факт	обучения химии и практической жизни. Типы задач.	Условные обозначения, названия и единицы измерения физических величин, их взаимосвязь. Приближенные вычисления, правила округления.
2				Общие рекомендации к решению и оформлению расчетных задач. Анализ химической задачи.
3			относительной плотности вещества.	Химические формулы: простейшая (эмпирическая), молекулярная (истинная, брутто-формула),графическая, структур- ная, электронная. (DH2,Dвозд.,DO2,D N2 и др.) Вывод формулы вещества на основе массовой доли элемента, относительной плотности по другому газу, массе, объему общей формуле гомологического ряда органических соединений.
4			массе (объему или количеству) продуктов сгорания.	Вывод формулы вещества по количеству вещества продуктов сгорания, общей формуле гомологического ряда органиче- ских соединений.
5			Изомерия и номенклатура органических соединений	Виды изомерии: пространственная и структурная. Простран-
6			Урок-упражнение по отработке навыков составления изомеров и их названий	ственная изомерия и её виды. Номенклатура: тривиальная, современная. Правила систематической номенклатуры. Напи-
7			Урок-упражнение по отработке навыков составления изомеров и их названий	сание структурных формул изомеров
8			Вычисления массы (количества, объема) вещества по известному количеству (массе, объему) одного из вступивших в реакцию или получившихся веществ.	Расчеты по химическим уравнениям с использованием различных величин. (Задачи с использованием материала по органической химии)
9			реакции по известной массе, количеству или объему исходного вещества, содержащего примеси.	Степень чистоты основного вещества (вещества, вступающего в реакцию), содержащего примеси, определяется массовой долей данного вещества в навеске смеси. Решение задач
10			Вычисление массовой или объемной доли выхода про-	Массовая доля практического выхода. Объемная доля прак-

	дукта реакции от теоретически возможного.	тического выхода. Решение задач
11	Расчеты по химическим уравнениям, связанные с мас-	Массовая доля растворенного вещества. Решение задач
	совой долей растворенного вещества	
12	Вычисление массы (объема или количества) продукта	Если одно из реагирующих веществ взято в избытке, то рас- чет
	реакции, если одно из реагирующих веществ дано в	массы (объема, количества вещества) продукта реакции
	избытке.	осуществляют по массе (объему, количеству вещества) того
		реагента, который вступил в реакцию полностью. Решение
		задач
13	Расчеты по термохимическим уравнениям	Термохимическое уравнение, тепловой эффект химической
		реакции. Использование температурного датчика цифровой
		лаборатории.
14	Химические реакции в органической химии	Понятие о реакциях соединения. Понятие о реакциях отщеплен
		Реакции изомеризации. Правило Марковникова. Реакции
		ароматической системы и углеводородного радикала.
		Ориентирующее действие заместителей в бензольном кольце
		(ориентанты I и II рода). Выполнение упражнений
15	Понятие о циклоалканах	Циклоалканы. Строение, изомерия, номенклатура и свойства.
		Выполнение заданий
16	Алкадиены	Алкадиены. Строение молекул. Изомерия и номенклатура.
		Химические свойства алкадиенов. Выполнение заданий
17	Каучук	Каучук в природе. Свойства каучука. Состав и строение нату-
		рального каучука.
18	Бензол и его гомологи	Электронное строение бензола и его гомологов. Химические
		свойства гомологов бензола датчика электропроводности
		цифровой лаборатории
19	Химические свойства углеводородов и способы их по-	Характерные химические свойства углеводородов: алканов,
	лучения.	циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических уг-
		леводородов (бензола и толуола). Выполнение заданий
20	Схемы превращений отражающих генетическую связь	Химические свойства углеводородов и способы их получе- ния.
	между углеводородами: открытые, закрытые, смешан-	Схемы превращений, отражающие генетическую связь между
	ные.	углеводородами: открытые, закрытые смешанные
21	Урок-практикум по составлению схем превращений,	Выполнение заданий
	отражающих генетическую связь между углеводоро-	(Работа в группах и парах)
	дами	

22	Переработка углеводородного сырья	Перегонка нефти. Крекинг нефтепродуктов. Коксохимиче- ское производство.
23	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов; фенола и способы их получения	Химические свойства кислородосодержащих органических соединений и способы их получения. Выполнение заданий
24	Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров и способы их получения.	Использование датчика электропроводности цифровой лаборатории
25	Схемы превращений отражающих генетическую связь между углеводородами и кислородсодержащими органическими соединениями: открытые, закрытые, смещанные.	Схемы превращений, отражающие генетическую связь между веществами: открытые, закрытые смешанные. Использование температурного датчика цифровой лаборато-
26	Урок-практикум (Эксперимент)	рии
27	Сложные эфиры. Жиры. Углеводы.	Жиры как питательные вещества. Гидролиз и гидрирование жиров. Моющие средства. Охрана окружающей среды. Крахмал как питательное вещество. Строение углеводов. Применение углеводов. Ацетатное волокно. Выполнение заданий
28	Химические свойства азотсодержащих соединения и способы их получения.	Химические свойства азотсодержащих соединения и способы их получения.
29	Генетическая связь аминов с другими классами органических соединений	Схемы превращений, отражающие генетическую связь между веществами: открытые, закрытые смешанные
30	Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений	
31	Азотсодержащие гетероциклические соединения	
32	Схемы превращений по теме « Азотсодержащие со- единения»	
33	Понятие о высокомолекулярных соединениях. Основные методы синтеза полимеров. Полиэтилен. Полипропилен. Фенолформальдегидные смолы.	Синтез органических соединений в лаборатории, на производстве. Получение органического соединения определенного строения из отличающегося от него по
34	Синтетические каучуки и синтетические волокна. (ре- шение задач и упражнений)	строению соединения посредством одной или нескольких химических реакций. Цепочки превращений

(решение зачетных задач и упражнений)

Календарно-тематическое планирование электива 11класс 34 час (1 час в неделю).

№ п/п	Дата	Дата	Наименование темы	Элемент содержания
	план	факт		
1			Строение атома. Изотопы.	Ядро и электронная оболочка. Электроны и протоны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира. Решение задач
2			Основные понятия и законы химии	Решение задач с применением закона сохранения массы вещества, закона постоянства состава, закона сохранения энергии.
3			Расчёты с применением уравнения Менделеева – Клайперона	Решение задач
4			Особенности размещения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов	Физический смысл квантовых чисел (главное, орбитальное, магнитное спиновое квантовые числа). Понятие атомной орбитали. Заселение атомных орбиталей электронами. Принцип минимума энергии, принцип Паули и правило Хунда. Выполнение заданий
5			Структура периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.	Структура периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Определение строения атома по их координатам. Выполнение заданий
6			Валентность и степень окисления	Валентные электроны. Валентность. Валентные возможности атомов. Причина высшей валентности атомов, валентность элементов при образовании химической связи по донорно- акцепторному механизму, графические схемы строения внешних электронных слоев атомов Химических элементов в возбужденном и невозбуждённом состоянии. Выполнение заданий
7			Основные виды химической связи, механизмы их образования	Вид химической связи в простых и сложных веществах, схемы образования веществ с различными видами связи, механизм образования донорно-акцепторной, ковалентной связи, особенности водородной связи

8	Типы кристаппических решеток	Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая
	и свойства веществ	связь и ее классификация: по механизму образования (обменный и донорно-
		акцепторный), по электроотрицательности (полярная и неполярная), по способу
		перекрывания электронных орбиталей (сигма и пи), по кратности (одинарная, двойная,
		гройная, полуторная). Полярность связи и полярность молекулы. Кристаллические
		решетки для веществ с этой связью: атомная и молекулярная. Металлическая
		химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Водородная связь:
		межмолекулярная и внутримолекулярная. Механизм образования этой связи и ее
		значение. Ионная связь как предельный случай ковалентной полярной связи; переход
		одного вида связи в другой; разные виды связей в одном веществе.
		Выполнение тестовых заданий
9	Характеристики химической	основные характеристики химической связи (Насыщаемость,
	связи.	поляризуемость, направленность). Выполнение заданий
10	Пространственное строение	sp3 - гибридизация у алканов, воды, аммиака, алмаза.
	молекул неорганических и	sp2 - гибридизация у соединений бора, алкенов, аренов, диенов, графита.
	органических веществ.	sp - гибридизация у соединений бериллия, алкинов, карбина. Геометрия молекул
		названных веществ.
		Выполнение заданий
11	Дисперсные системы.	Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Девять типов
		систем и их значение в природе и жизни человека. Дисперсная система с жидкой средой:
		взвеси, коллоидные системы, их классификация. Золи и гели. Эффект Тиндаля.
		Коагуляция. Синерезис. Молекулярные и истинные растворы.
12	Задачи с	Решение задач
	использованием разных	
	способов выражения	
10	концентрации растворов.	
13		Решение задач
	приготовлением растворов.	
	Правило смешения растворов,	
1.4	(«правило креста»).	D.
14	Кристаллогидраты	Решение задач
15	Классификация химических	Понятие о химической реакции, её отличие от ядерной реакции. Реакции
	реакций в органической и	аллотропизации и изомеризации. Реакции, идущие с изменением состава вещества: по
	неорганической химии.	числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, замещения,
		обмена, соединения); по изменению степеней окисления (OBP и не OBP); по

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора
		(каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные и ионные); по виду
		энергии, инициирующей реакцию (фотохимические, радиационные, электрохимические,
		термохимические).
		Выполнение заданий
16	Скорость химических реакций.	Понятие о скорости. Скорость гомо- и гетерогенной реакций. Энергия активации.
	Факторы, влияющие на скорость	Факторы, влияющие на скорость реакций: природа реагирующих веществ, катализаторы,
	реакций.	температура, концентрация. Катализ гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их
		сравнение с неорганическими катализаторами. Ингибиторы и каталитические яды.
		Поверхность соприкосновения реагирующих веществ.
		Выполнение заданий.
17	Химическое равновесие.	Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. Динамичность
	This is the control public been ex-	равновесия. Константа равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия:
		концентрация, давление, температура. Принцип Ле Шателье. Выполнение заданий.
18	Производство серной кислоты	Промышленное получение химических веществ на примере производства серной
10		
	контактным способом.	кислоты. Принципы химического производства
10		Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия
19	Окислительно-	Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Основные
	восстановительные	понятия ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса, метод
	реакции(ОВР).	полуреакций. Влияние среды на протекание ОВР. Классификация ОВР. ОВР в
		органической химии. Выполнение заданий.
20	Электролитическая диссоциация.	Электролиты и неэлектролиты. Механизм электролитической диссоциации с различным
	(Э.Д.)	видом связи. Свойства катионов и анионов. Кислоты, соли, основания в свете Э.Д.
		Степень Э.Д.и её зависимость от природы электролита и его концентрации.
		Константа диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Свойства растворов электролитов.
		Использование датчика электропроводности цифровой лаборатории
21	Водородный показатель.	Диссоциация воды. Константа её диссоциации. Ионное произведение
	Водородный показатель.	воды, Водородный показатель - рН. Среды водных растворов электролитов.
		Значение водородного показателя для химических и биологических процессов.
		Использование
22	F	рН-датчика цифровой лаборатории
22	Гидролиз.	Понятие гидролиза. Гидролиз органических и неорганических веществ (галогеналканов,
		сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей - три случая.
		Ступенчатый гидролиз. Необратимый гидролиз. Практическое

		значение гидролиза. Выполнение заданий. Использование pH-датчика цифровой лаборатории
23	Металлы.	Положение металлов в периодической системе и строение их атомов. Простые веществаметаллы: строение кристаллов и металлическая химическая связь. Аллотропия. Общие физические свойства металлов и восстановительные свойства их: взаимодействие с неметаллами (кислородом, галогенами, серой, азотом, водородом), с водой, кислотами, растворами солей, органическими веществами (спиртами, галогеналканами, фенолом, кислотами), со щелочами. Оксиды и гидроксиды металлов. Зависимость свойств этих соединений от степеней окисления металлов. Значение металлов в природе и жизни организмов.
24	Коррозия металлов	Понятие коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии. Общие способы получения металлов. Металлы в природе. металлургия и ее виды: пиро- и гидро- электрометаллургия. Электролиз расплавов и растворов соединений металлов и его значение.
25	Расчёты по теме «Электролиз»	Выполнение заданий. Использование датчика электропроводности цифровой лаборатории
26	Неметаллы.	Положение неметаллов в периодической системе, строение их атомов. Электроотрицательность. Инертные газы. Неметаллы - простые вещества. Атомное и молекулярное строение их. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Окислительные свойства: взаимодействие с металлами, водородом, менее электроотрицательными неметаллами, некоторыми сложными веществами. Восстановительные свойства неметаллов в реакциях со фтором, кислородом, сложными веществами-окислителями (азотной и серной кислотами и др.). Водородные соединения неметаллов. Получение их синтезом и косвенно. Строение молекул и кристаллов этих соединений. Физические свойства. Отношение к воде. Изменение кислотно-основных свойств в периодах и группах Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислородные кислоты. Изменение кислотных свойств высших оксидов и гидроксидов неметаллов в периодах и группах.
27	Кислоты органические и неорганические.	Зависимость свойств кислот от степени окисления неметалла. Кислоты в свете протолитической теории. Сопряженные кислотно-основные пары. Классификация органических и неорганических кислот. Общие свойства кислот: взаимодействие органических и неорганических кислот с металлами, основными и амфотерными оксидами и гидроксидами, с солями, образование сложных эфиров.

		Особенности свойств концентрированной серной и азотной кислот. Особенности свойств уксусной и муравьиной кислот. Выполнение заданий
28	Амфотерные органические и неорганические соединения.	Амфотерные соединения в свете протолитической теории. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов: взаимодействие с кислотами и щелочами. Использование рН-датчика цифровой лаборатории
29	Понятие о комплексных соединениях	Комплексообразователь, лиганды, координационное число, внутренняя сфера, внешняя сфера. Номенклатура данных соединений. Примеры соединений. Амфотерность аминокислот: взаимодействие аминокислот со щелочами, кислотами, спиртами, друг с другом (образование полипептидов), образование внутренней соли (биполярного иона
30	Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений.	Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетические ряды металла (на примере кальция и железа), неметалла (серы и кремния), переходного элемента (цинка). Генетические ряды и генетическая связь в органической химии (соединения двухатомного углерода). Единство мира веществ. Выполнение заданий
31	Цепочки превращений, отражающие генетическую связь между классами неорганических и органических веществ.	Выполнение заданий
32	Химия и экология.	Химическое загрязнение окружающей среды. Охрана гидросферы от химического загрязнения. Охрана почвы от химического загрязнения. Охрана атмосферы от химического загрязнения. Охрана флоры и фауны от химического загрязнения. Биотехнология и генная инженерия. Выступления учащихся
33	Химия и повседневная жизнь человека	Домашняя аптека. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми. Средства личной гигиены и косметики. Химия и пища. Маркировка упаковок пищевых и гигиенических продуктов и умение их читать. Экология жилища. Химия и генетика человека. Выступления учащихся
34	Подведение итогов	Выступления учащихся