## министерство просвещения российской федерации

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Отдел по образование и молодежной политике администрации Котовского муниципального района Волгоградской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области

**PACCMOTPEHO** 

на заседании кафедры естественно-математических дисциплин Протокол №1 от 30.08.2023г. Руководитель Домос Е.А.Голосова

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ СШ №1 г. Котово

Приказ № 168 от 31.08.2023 Делейская /М.А. Дронина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по химии для 11 класса

СОСТАВИТЕЛЬ: учитель МБОУ СШ №1 г. Котово Шерстобитова Т.В.

2023-2024 учебный год

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к учебнику «Химия. 11 класс»

Авторы: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.

(35ч., 1 час в неделю)

#### Пояснительная записка

Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, а также основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования составляют основу предлагаемой рабочей программы.

Эта программа логически продолжает программы для начального общего и основного общего образования в области развития всех основных видов деятельности обучаемых, представленных в них. Она составлена с учётом особенностей, которые обусловлены, в первую очередь, предметным содержанием и психологическими возрастными особенностями обучаемых.

Познавательная деятельность при изучении курса химии на базовом уровне играет ведущую роль в развитии основных видов учебной деятельности старшеклассников: владеть методами научного познания, полно и точно выражать свои мысли, характеризовать, объяснять, классифицировать химические объекты, работать в группе,

аргументировать свою точку зрения, находить, использовать различные источники информации и представлять в устной и письменной речи результаты её анализа.

Одна из задач обучения в средней школе — определение дальнейшей образовательной траектории и ответственного выбора жизненного и профессионального пути. Для решения этой задачи старшеклассники при изучении химии должны использовать приобретённый на уроках химии опыт деятельности в профессиональной сфере и любой жизненной ситуации.

Согласно образовательному стандарту, главные цели среднего общего образования состоят:

- 1) в приобретении знаний, умений и способов деятельности, способствующих формированию целостного представления о мире;
- 2) в развитии опыта разнообразной деятельности, самопознания и самоопределения;
- 3) в осознанном выборе индивидуальной образовательной траектории и профессиональной деятельности.

Большой вклад в достижение этих целей среднего общего образования вносит *изучение химии*, которое призвано *обеспечить*:

- 1) формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является её важнейшим компонентом;
- 2) развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту;

- 3) осознание у старшеклассников необходимости в развитии химии и химической промышленности, как производительной силы общества;
- 4) понимание необходимости безопасного обращения с веществами и материалами, используемыми в профессиональной и повседневной жизни.

#### Целями изучения химии в средней школе являются:

- 1) видение и понимание значимости химических знаний для каждого члена социума; умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами на основе объективных критериев и определённой системы ценностей, формулировать и обосновывать собственное мнение и убеждение;
- 2) понимание роли химии в современной естественно-научной картине мира и использование химических знаний для объяснения объектов и процессов окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды;
- 3) формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, поиска, анализа и обработки информации, изготовление информационного продукта и его презентации, принятия решений, , коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами, материалами и процессами в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

## Методические особенности курса

Содержание курса реализуется из расчёта 1 ч в неделю. Этот лимит времени и обуславливает ряд методических особенностей курса.

Изучение химии на базовом уровне априори не готовит старшеклассников к сдаче ЕГЭ по химии. Поэтому в построении курса использован *антропоцентрический подход*, при котором обучение предмету происходит на основе учёта их интересов, склонностей и особенностей, вместо *хемиоцентрического подхода*, при котором обучение химии строится на основе принципов и методов познания самой химии.

Низкая мотивация изучения химии большинством учащихся гуманитарных, физико-математических классов и школ обусловлена её статусом как непрофильной дисциплины. Поэтому с целью повышения интереса к химии у таких старшеклассников предусмотрено усиление прикладного *характера* содержания и познавательной деятельности при обучении данного курса, т. е. связи химии с повседневной жизнью человека. Так, в курсе органической химии на базовом уровне предлагается изучение раздела «Органическая химия и общество», который знакомит старшеклассников с основами биотехнологии и химии полимеров. А в курсе общей химии в разделе «Химия и современное общество» рассматривается тема «Химическая грамотность, как компонент общей культуры человека», формируется уважение к инструкциям по эксплуатации бытовых приборов и препаратов, а с целью правильного ухода за трикотажными изделиями (чисткой, стиркой, сушкой, утюжкой), — умение читать их этикетки.

Учебный материал курса химии на базовом уровне изложен не в сухом дидактическом формате, а *формате собеседования* с обучающимся на основе реализации межпредметных связей с мировой художественной культурой, литературой, литературой, историей.

Усиление гуманитаризации в обучении химии в классах и школах гуманитарного профиля проводится с помощью методов, приёмов и средств, применяемых при изучении гуманитарных дисциплин. Например, хороший результат как для иностранного языка, так и для химии, даёт использование химического материала на соответствующем языке учащимися школ и классов с углублённым изучением иностранного языка. Ещё больший эффект для обоих предметов будет достигнут, если к подбору химического материала на иностранном языке привлекаются и сами учащиеся, которые находят и представляют информацию о развитии химической науки и промышленности в странах изучаемого языка и о роли учёных-химиков этих стран при подготовке сообщений и презентации по заданиям рубрики «Используйте дополнительную информацию и выразите мнение». В свою очередь, это позволяет развивать их информационно-коммуникативную компетентность.

В классах физико-математического профиля темы, связанные с физикой изучаются на основе активных форм (бесед, диспутов, уроков-конференций), что позволяет значительно увеличить долю самостоятельной работы учащихся. Так, например, рассматривается учебный материал по строению атома и вещества, некоторым аспектам физической и коллоидной химии, газовым законам. Такой интегративный подход к обучению химии на базовом уровне и позволяет формировать целостную естественно-научную картину мира.

**Химический эксперимент и расчётные задачи по формулам и уравнениям** в курсе базового уровня из-за небольшого лимита времени используются несколько иначе, чем в основной школе и при изучении химии на углублённом уровне.

Увеличен удельный вес демонстрационного эксперимента и уменьшен — лабораторного ученического. Поэтому рекомендуем при выполнении демонстрационного эксперимента широко привлекать учащихся в качестве ассистентов учителя. Кроме этого, с целью экономии времени и усиления наглядности на уроках химии предлагается использование

видеофрагментов и видеоматериалов, а также коллекций, подготовленных к каждому уроку химии на основе рисунков-коллажей из учебников.

Чтобы реализовать взаимосвязь качественной и количественной сторон изучаемых химических объектов, — веществ и реакций, — расчётные задачи по формулам и уравнениям, необходимо также увеличить удельный вес самостоятельной работы учащихся. С этой целью расчётные задачи, приведённые в конце каждого параграфа учебников, оцениваются и комментируются учителем на протяжении 3—5 минут в начале каждого урока.

Раскрытие связи изучаемого материала с будущей профессиональной деятельностью выпускника средней иколы способствует усилению мотивации учащихся к изучению непрофильной дисциплины. Это может быть достигнуто через выполнение старшеклассниками заданий с общей тематикой «Подготовьте сообщение о том, как связаны сведения конкретной темы с выбранном вами ВУЗом или с будущей профессиональной деятельностью».

Большую роль в интеграции знаний старшеклассников по химии и другим предметам играют философские категории и законы, например, законы перехода количественных отношений в качественные, единства и борьбы противоположностей или категория «относительности истины». Так, в ходе дискуссии о сути периодического закона учащиеся приходят к выводу о причинно-следственной связи изменений свойств элементов и образуемых ими веществ от зарядов из атомных ядер или о двойственном положении водорода в периодической системе. При рассмотрении классификации химических элементов и образуемых ими простых веществ (металлы и неметаллы) и соединений (оксиды и гидроксиды) на основе относительности истинности обучающиеся осознанно рассматривают базовые понятия курса: строение атома и виды химических связей, типы кристаллических решёток и физические свойства веществ, амфотерность.

Один час в неделю, отведённый на изучение курса, предполагает широкое использование *пекционно-семинарской* формы проведения учебных занятий. Это позволяет старшеклассникам не только эффективно усваивать содержание курса, но и готовит их к продолжению образования в высшей школе, где такая форма преобладает.

## Общая характеристика курса

Особенности содержания и методического построения курса сформированы на основе ФГОС СОО.

- 1. Содержание курса выстроено логично и доступно в соответствии с системно-деятельностным подходом на основе иерархии учебных проблем
- 2. В 10-ом классе старшеклассники знакомятся с богатым миром органических веществ на основе реализации идеи взаимосвязи химического строения этих веществ с их свойствами и применением
- 3. Содержание курса общей химии в 11-ом классе способствует формированию единой химической картины мира у выпускников средней школы путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий.
- 4. Изучение курса проводится на основе сочетания теории и практики проблемного обучения и подачи материала в логике научного познания.
- 5. Теоретические положения курса широко подкреплены демонстрационными химическими экспериментами, лабораторными опытами и практическими работами.

- 6. Реализуется интеграция содержания курса с предметами не только естественно-научного, но и гуманитарного циклов.
- 7. Достижению предметных, метапредметных и личностные результатов способствует система заданий в формате рефлексии: проверьте свой знания, примените свои знания, используйте дополнительную информацию и выразите мнение.
- 8. Раскрывается роль российских учёных в становлении мировой химической науки, что способствует воспитанию патриотизма и национальной самоидентификации.
- 9. Курс реализует связь учебной дисциплины с жизнью, что способствует усилению мотивации учащихся к изучению непрофильной химии через раскрытие связи изучаемого материала с будущей образовательной траекторией и профессиональной деятельности.
  - 10. В курсе представлены современные направления развития химической науки и технологии.
  - 11. В курсе нашли отражение основные содержательные линии:
- «Вещество» знания о составе, строении, свойствах (физических, химических и биологических), нахождении в природе и получении важнейших химических веществ;
- «Химическая реакция» знания о процессах, в которых проявляются химические свойства веществ, условиях их протекания и способах управления ими;
- «Применение веществ» знания взаимосвязи свойств химических веществ, наиболее используемых в быту, промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и на транспорте;

• «Язык химии» — система знаний о важнейших понятиях химии и химической номенклатуре неорганических и органических веществ (ИЮПАК и тривиальной); владение химической символикой и её отражением на письме, —химическими знаками (символами), формулы и уравнения, а также правила перевода информации с родного языка на язык химии и обратно.

## Место предмета в учебном плане

Курс химии в средней школе предусматривается Федеральным государственным образовательным стандартом как составная часть предметной области «Естественно-научные предметы».

Химия включена в раздел базисного учебного плана средней школы «Содержание, формируемое участниками образовательного процесса», поэтому обучающиеся могут выбрать химию как на базовом, так и на углублённом уровне или же, в качестве альтернативы выбрать интегрированный курс «Естествознание».

В базисном учебном плане общеобразовательных организаций изучение химии проводится из расчёта 1 час в неделю (70 часов за два года обучения), в соответствии с которым и разработана данная рабочая программа по химии для среднего общего образования на базовом уровне.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Обучение химии в средней школе на базовом уровне по данному курсу способствует достижению обучающимися следующих *личностных результатов*:

1) чувства гордости за российскую химическую науку и осознание российской гражданской идентичности — в ценностно-ориентационной сфере;

- 2) осознавать необходимость своей познавательной деятельности и умение управлять ею, готовность и способность к самообразованию на протяжении всей жизни; понимание важности непрерывного образования как фактору успешной профессиональной и общественной деятельности; в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере
- 3) готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории или сферы профессиональной деятельности в трудовой сфере;
- 4) неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя и наркотиков) на основе знаний о токсическом и наркотическом действии веществ в сфере здоровьесбережения и безопасного образа жизни;

#### *Метапредметными результатами* освоения выпускниками средней школы курса химии являются:

- 1) использование основных методов познания (определение источников учебной и научной информации, получение этой информации, её анализ, и умозаключения на его основе, изготовление и презентация информационного продукта; проведение эксперимента, в том числе и в процессе исследовательской деятельности, моделирование изучаемых объектов, наблюдение за ними, их измерение, фиксация результатов) и их применение для понимания различных сторон окружающей действительности;
- 2) владение основными интеллектуальными операциями (анализ и синтез, сравнение и систематизация, обобщение и конкретизация, классификация и поиск аналогов, выявление причинно-следственных связей, формулировка гипотез, их проверка и формулировка выводов);
- 3) *познание* объектов окружающего мира в плане восхождения от абстрактного к конкретному (от общего через частное к единичному);

- 4) способность выдвигать идеи и находить средства, необходимые для их достижения;
- 5) умение формулировать цели и определять задачи в своей познавательной деятельности, определять средства для достижения целей и решения задач;
- 6) определять разнообразные источники получения необходимой химической информации, установление соответствия содержания и формы представления информационного продукта аудитории;
- 7) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 8) готовность к коммуникации (представлять результаты собственной познавательной деятельности, слышать и слушать оппонентов, корректировать собственную позицию);
- 9) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 10) владение языковыми средствами, в том числе и языком химии умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, в том числе и символьные (химические знаки, формулы и уравнения).

*Предметными результаты* изучения химии на базовом уровне на ступени среднего общего образования являются следующие результаты.

#### I. В познавательной сфере:

- 1. знание (понимание) терминов, основных законов и важнейших теорий курса органической и общей химии;
- 2. умение наблюдать, описывать, фиксировать результаты и делать выводы на основе демонстрационных и самостоятельно проведённых экспериментов, используя для этого родной (русский или иной) язык и язык химии;
- 3. умение классифицировать химические элементы, простые вещества, неорганические и органические соединения, химические процессы;
- 4. умение характеризовать общие свойства, получение и применение изученных классы неорганических и органических веществ и их важнейших представителей;
- 5. описывать конкретные химические реакции, условия их проведения и управления химическими процессами;
- 6. умение проводить самостоятельный химический эксперимент и наблюдать демонстрационный эксперимент, фиксировать результаты и делать выводы и заключения по результатам;
- 7. *прогнозировать* свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных на основе знания химических закономерностей;
- 8. *определять* источники химической информации, получать её, проводить анализ, изготавливать информационный продукт и представлять его;
- 9. *уметь пользоваться о*бязательными справочными материалами: Периодической системой химических элементов Д. И. Менделеева, таблицей растворимости, электрохимическим рядом напряжений металлов, рядом электроотрицательности для характеристики строения, состава и свойств атомов химических элементов I—IV периодов и образованных ими простых и сложных веществ;

- 10. установление зависимости свойств и применения важнейших органических соединений от их химического строения, в том числе и обусловленных характером этого строения (предельным или непредельным) и наличием функциональных групп;
- 11. моделирование молекул неорганических и органических веществ;
- 12. понимание химической картины мира как неотъемлемой части целостной научной картины мира.
- II. **В ценностно-ориентационной сфере** формирование собственной позиции при оценке последствий для окружающей среды деятельности человека, связанной с производством и переработкой химических продуктов;
- III. **В трудовой сфере** *проведение* химического эксперимента; *развитие* навыков учебной, проектно- исследовательской и творческой деятельности при выполнении индивидуального проекта по химии;
- IV. **В сфере здорового образа ж**изни *соблюдение* правил безопасного обращения с веществами, материалами; оказание первой помощи при отравлениях, ожогах и травмах, полученных в результате нарушения правил техники безопасности при работе с веществами и лабораторным оборудованием.

# Примерное тематическое планирование курса 11 класса базового уровня

(1 ч в неделю, всего 35 ч, из них 1 ч резервное время)

Номера уроков п/п	Тема урока	Основное содержание урока	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
1—9	Тема 1. Строение веществ (9	ч)	
1	Основные сведения о	Строение атома: состав ядра (нуклоны)	Аргументировать сложное строение
	строении атома	и электронная оболочка. Понятие об	атома как системы, состоящей из
		изотопах. Понятие о химическом	ядра и электронной оболочки.
		элементе, как совокупности атомов с	Характеризовать уровни строения
		одинаковым зарядом ядра.	вещества.
		Демонстрации. Портреты	Описывать устройство и работу
		Э. Резерфорда, Н. Бора.	Большого адронного коллайдера
		Видеофрагменты и слайды «Большой	
		адронный коллайдер», «Уровни	
		строения вещества»	
2	Периодическая система	Физический смысл принятой в таблице Д. И. Менделеева символики:	Описывать строением атома

химических элементов

Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома

порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Понятие о валентных электронах. Отображение строения электронных оболочек атомов химических элементов с помощью электронных и электроннографических формул.

Объяснение закономерностей изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы, как следствие их электронного строения. Электронные семейства химических элементов.

Демонстрации. Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Портрет Д. И. Менделеева.

Лабораторные опыты.

Моделирование построения

химического элемента на основе его положения в периодической системе Д. И. Менделеева.

Записывать электронные и электронно-графические формулы химических элементов.

Определять отношение химического элемента к определённому электронному семейству

		Периодической системы с помощью карточек	
3	Сравнение Периодического	Предпосылки открытия	Представлять развитие научных
	закона и теории химического	Периодического закона и теории	теорий по спирали на основе трёх
	строения на философской	химического строения органических	формулировок Периодического
	основе	соединений; роль личности в истории	закона и основных направлений
		химии; значение практики в	развития теории строения
		становлении и развитии химических	(химического, электронного и
		теорий.	пространственного).
		Демонстрации. Портреты Д. И.	Характеризовать роль практики в
		Менделеева и А. М. Бутлерова	становлении и развитии химической
			теории.
			Аргументировать чувство гордости за
			достижения отечественной химии и
			вклад российских учёных в мировую
			науку
4	Ионная химическая связь и	Катионы и анионы: их заряды и	Характеризовать ионную связь как
	ионные кристаллические	классификация по составу на простые	связь между ионами, образующимися
		и сложные. Представители. Понятие	в результате отдачи или приёма

	решётки	об ионной химической связи. Ионная	электронов атомами или группами
		кристаллическая решётка и физические	атомов.
		свойства веществ, обусловленные этим строением.	Определять принадлежность ионов к той или иной группе на основании их
		Демонстрации. Модель ионной	заряда и состава.
		кристаллической решётки на примере хлорида натрия. Минералы с этим типом кристаллической решёткой: кальцит, галит.	Характеризовать физические свойства веществ с ионной связью, как функцию вида химической связи и типа кристаллической решётки
5	Ковалентная химическая	Понятие о ковалентной связи.	Описывать ковалентную связь, как
	связь. Атомные и	Электроотрицательность, неполярная и	результат образования общих
	молекулярные	полярная ковалентные связи.	электронных пар или как результат
	кристаллические решётки	Кратность ковалентной связи.	перекрывания электронных
		Механизмы образования ковалентных	орбиталей.
		связей: обменный и донорно- акцепторный. Полярность молекулы, как следствие полярности связи и геометрии молекулы. Кристаллические решётки с этим типом связи:	Классифицировать ковалентные связи по ЭО, кратности и способу перекрывания электронных орбиталей.

		молекулярные и атомные. Физические	Характеризовать физические свойства
		свойства веществ, обусловленные	веществ с ковалентной связью, как
		типом кристаллических решёток.	функцию ковалентной связи и типа
		Демонстрации. Модели молекулярной	кристаллической решётки
		кристаллической решётки на примере	
		«сухого льда» или иода и атомной	
		кристаллической решётки на примере	
		алмаза, графита или кварца. Модель	
		молярного объёма газа	
6	Металлическая химическая	Понятие о металлической связи и	Характеризовать металлическую
	СВЯЗЬ	металлических кристаллических	связь как связь между ион-атомами в
		решётках. Физические свойства	металлах и сплавах посредством
		металлов на основе их	обобществлённых валентных
		кристаллического строения.	электронов.
		Применение металлов на основе их	Объяснять единую природу
		свойств. Чёрные и цветные сплавы.	химических связей.
		Демонстрации. Модели	Характеризовать физические свойства
		кристаллических решёток металлов.	металлов, как функцию
		Лабораторные опыты.	металлической связи и металлической

		Конструирование модели металлической химической связи	кристаллической решётки
7	Водородная химическая связь	Межмолекулярная и внутримолекулярная водородные связи. Значение межмолекулярных водородных связей в природе и жизни человека.  Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Структуры белка».  Лабораторные опыты. Денатурация	Характеризовать водородную связь как особый тип химической связи.  Различать межмолекулярную и внутримолекулярную водородные связи.  Раскрывать роль водородных связей в организации молекул биополимеров, — белков и ДНК, — на
		белка	основе межпредметных связей с биологией
8	Полимеры	Получение полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Важнейшие представители пластмасс и волокон, их получение, свойства и применение. Понятие о неорганических полимерах и их	Характеризовать полимеры как высокомолекулярные соединения.  Различать реакции полимеризации и поликонденсации.  Описывать важнейшие представители
			пластмасс и волокон и называть

		представители.	области их применения.
		Демонстрации. Коллекции «Пластмассы», «Волокна». Образцы	Устанавливать единство органической и неорганической
		неорганических полимеров — веществ атомной структуры	химии на примере неорганических полимеров
9	Дисперсные системы	Понятие о дисперсной фазе и дисперсионной среде. Агрегатное состояние размер частиц фазы, как основа для классификации дисперсных систем. Эмульсии, суспензии, аэрозоли — группы грубодисперсных систем, их представители. Золи и гели — группы тонкодисперсных систем, их представители. Понятие о синерезисе и коагуляции.  Демонстрации. Коллекции образцов различных дисперсных систем. Синерезис и коагуляция  Лабораторные опыты. Получение	Характеризовать различные типы дисперсных систем на основе агрегатного состояния дисперсной фазы и дисперсионной среды.  Раскрывать роль различных типов дисперсных систем в жизни природы и общества.  Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

		коллоидного раствора куриного белка, исследование его свойств с помощью лазерной указки и проведение его денатурации. Получение эмульсии растительного масла и наблюдение за её расслоением. Получение суспензии «известкового молока» и наблюдение за её седиментацией	
10—21	Тема 2. Химические реакции	(12 ч)	
10—11	Классификация химических реакций	Аллотропизация и изомеризация, как реакции без изменения состава веществ. Аллотропия и её причины. Классификация реакций по различным основаниям: по числу и составу реагентов и продуктов, по фазе, по использованию катализатора или фермента, по тепловому эффекту. Термохимические уравнения реакций.	Определять принадлежность химической реакции к тому или иному типу на основании по различных признаков.  Отражать на письме тепловой эффект химических реакций с помощью термохимических уравнений.  Подтверждать количественную характеристику экзо- и эндотермических реакций расчётами

		Демонстрации. Растворение серной кислоты и аммиачной селитры и фиксация тепловых явлений для этих процессов	по термохимическим уравнениям.
12	Скорость химических реакций	Факторы, от которых зависит скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, температура, площадь их соприкосновения реагирующих веществ, их концентрация, присутствие катализатора. Понятие о катализе. Ферменты, как биологические катализаторы. Ингибиторы, как «антонимы» катализаторов и их значение.  Демонстрации. Взаимодействия растворов соляной, серной и уксусной	Устанавливать зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры и площади их соприкосновения.  Раскрывать роль катализаторов как факторов увеличения скорости химической реакции и рассматривать ингибиторы как «антонимы» катализаторов.  Характеризовать ферменты как биологические катализаторы

кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и взаимодействие одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты, как пример зависимости скорости химических реакций от природы веществ. Взаимодействие растворов тиосульфата натрия концентрации и температуры с раствором серной кислоты. Моделирование «кипящего слоя». Гетерогенный катализ на примере разложения пероксида водорода в присутствии диоксида марганца.

белковой природы и раскрывать их роль в протекании биохимических реакций на основе межпредметных связей с биологией.

Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

Лабораторные опыты. Использование неорганических катализаторов (солей железа, иодида калия) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель) для разложения

		пероксида водорода	
13	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения	Классификация химических реакций по признаку их направления. Понятие об обратимых реакциях и химическом равновесии. Принцип Ле-Шателье и способы смещения химического равновесия. Общая характеристика реакций синтезов аммиака и оксида серы(VI) и рассмотрение условий смещения их равновесия на производстве.  Демонстрации. Смещение равновесия в системе Fe³+ + 3CNS⁻ ↔ Fe(CNS)₃  Лабораторные опыты. Иллюстрация правила Бертолле на практике — проведение реакций с образованием осадка, газа и воды	

14—15	Гидролиз	Обратимый и необратимый гидролизы.	Определять тип гидролиза соли на
		Гидролиз солей и его типы. Гидролиз	основе анализа её состава.
		органических соединений в живых организмов, как основа обмена	Классифицировать гидролиз солей
		веществ. Понятие об энергетическом	по катиону и аниону.
		обмене в клетке и роли гидролиза в	Характеризовать роль гидролиза
		нём.	органических соединений, как
		Лабораторные опыты. Испытание	химической основы обмена веществ и
		индикаторами среды растворов солей	энергии в живых организмах.
		различных типов.	Проводить, наблюдать и описывать
			химический эксперимент
16	Окислительно-	Степень окисления и её определение	Определять окислительно-
	восстановительные реакции	по формулам органических и	восстановительные реакции как
		неорганических веществ. Элементы и	процессы с изменением степеней
		вещества, как окислители и	окисления элементов веществ,
		восстановители. Понятие о процессах	участвующих в реакции.
		окисления и восстановления. Составление уравнений химических	Различать окислитель и восстановитель, процессы окисления
			Bocoration in podecent ornesients

		реакций на основе электронного баланса.  Демонстрации. Взаимодействие цинка с соляной кислотой и нитратом серебра.  Лабораторные опыты. Окислительновосстановительная реакция и реакция обмена на примере взаимодействия растворов сульфата меди(II) с железом и раствором щелочи.	и восстановления.  Составлять уравнения ОВР на основе электронного баланса.  Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент
17-18	Электролиз расплавов и растворов. Практическое применение электролиза	Характеристика электролиза, как окислительно-восстановительного процесса. Особенности электролиза, протекающего в растворах электролитов. Практическое применение электролиза: получение галогенов, водорода, кислорода, щелочных металлов и щелочей, а	Описывать электролиз как окислительно-восстановительный процесс.  Различать электролиз расплавов и водных растворов.  Характеризовать практическое значение электролиза на примере

		также алюминия электролизом	получения активных металлов и
		расплавов и растворов соединений	неметаллов, а также
		этих элементов. Понятие о	гальванопластики, гальваностегии,
		гальванопластике, гальваностегии,	рафинировании цветных металлов
		рафинировании цветных металлов.	
		Демонстрации. Конструирование	
		модели электролизёра. Видеофрагмент	
		с промышленной установки для	
		получения алюминия	
10		7	
19	Практическая работа № 1.	Решение экспериментальных задач по	Планировать, проводить наблюдать и
	Решение экспериментальных	теме «Химическая реакция»	описывать химический эксперимент с
	задач по теме «Химическая		соблюдением правил техники
	реакция»		безопасности
20	Повторение и обобщение	Тестирование, решение задач и	Выполнять тесты, решать задачи и
	изученного	упражнений по теме	упражнения по теме.
			Проводить оценку собственных
			достижений в усвоении темы.

21	Контрольная работа № 1 «Стр	осение вещества. Химическая реакция»	Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
22—30	Тема 3. Вещества и их свойс	тва (9 ч)	
22	Металлы	Физические свойства металлов, как функция их строения. Деление металлов на группы в технике и химии. Химические свойства металлов и электрохимический ряд напряжений. Понятие о металлотермии (алюминотермии, магниетермии и др.). Демонстрации. Коллекция металлов. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Вспышка термитной смеси. Портрет Н. Н. Бекетова	химические свойства металлов как функцию строения их атомов и кристаллов на основе представлений об ОВР и положения металлов в электрохимическом ряду напряжений. Наблюдать и описывать химический эксперимент
23	Неметаллы. Благородные	Неметаллы как окислители. Неметаллы	Описывать особенности положения

	газы	как восстановители. Ряд	неметаллов в Периодической таблице
		электроотрицательности. Инертные	Д. И. Менделеева, строение их
		или благородные газы.	атомов и кристаллов.
		Демонстрации. Коллекция неметаллов. Вспышка чёрного пороха. Вытеснение	Сравнивать способность к аллотропии с металлами.
		галогенов из их растворов другими	Характеризовать общие химические
		галогенами	свойства неметаллов в свете ОВР и их
			положения неметаллов в ряду
			электроотрицательности.
			Наблюдать и описывать химический
			эксперимент
24	Кислоты неорганические и	Кислоты с точки зрения атомно-	Соотносить представителей
	органические	молекулярного учения. Кислоты с	органических и неорганических
		точки зрения теории	кислот с соответствующей
		электролитической диссоциации.	классификационной группой.
		Кислоты с точки зрения протонной теории. Общие химические свойства	Описывать общие свойства
		кислот. Классификация кислот.	органических и неорганических кислот в свете ТЭД и с позиции

		Лабораторный опыт. Исследование концентрированных растворов соляной и уксусной кислот капельным методом при их разбавлении водой.	окисления-восстановления катиона водорода или аниона кислотного остатка.  Определять особенности химических свойств азотной, концентрированной серной и муравьиной кислот.  Проводить, наблюдать и объяснять результаты проведённого химического эксперимента
25	Основания неорганические и органические	Основания с точки зрения атомномолекулярного учения. Основания с точки зрения теории электролитической диссоциации. Основания с точки зрения протонной теории. Классификация оснований. Химические свойства органических и неорганических оснований.  Демонстрации. Коллекция щелочей и аминов. Взаимодействие паров	Описывать неорганические основания в свете ТЭД.  Характеризовать свойства органических и неорганических бескилородных оснований в свете протонной теории.  Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент

		концентрированных растворов соляной кислоты и аммиака («дым без огня»). Получение аммиака и изучение его свойств.  Лабораторные опыты. Получение нерастворимого гидроксида и его	
		взаимодействие с кислотой	
26	Амфотерные соединения	Неорганические амфотерные	Характеризовать органические и
	неорганические и	соединения: оксиды и гидроксиды, —	неорганические амфотерные
	органические	их свойства и получение.	соединения как вещества с
		Амфотерные органические соединения	двойственной функцией кислотно-
		на примере аминокислот. Пептиды и	основных свойств.
		пептидная связь.	Аргументировать свойства
		Демонстрации. Различные случаи	аминокислот как амфотерных
		взаимодействия растворов солей	органических соединений.
		алюминия со щёлочью.	Раскрывать на основе
		Лабораторные опыты. Получение	межпредметных связей с биологией
		амфотерного гидроксида и изучение	роль аминокислот в организации

		его свойств	жизни
27	Соли	Классификация солей. Жёсткость воды и способы её устранения. Переход карбоната в гидрокарбонат и обратно. Общие химические свойства солей. Демонстрации. Получение жёсткой воды и устранение её жёсткости. Лабораторные опыты. Проведение качественных реакций по определению состава соли.	Характеризовать соли органических и неорганических кислот в свете теории электролитической диссоциации.  Соотносить представителей солей органических и неорганических кислот с соответствующей классификационной группой.  Характеризовать жёсткость воды и предлагать способы её устранения.  Описывать общие свойства солей в свете ТЭД.  Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент
28	Практическая работа № 2.	Решение экспериментальных задач по	Планировать, проводить, наблюдать и

	Решение экспериментальных	теме: «Вещества и их свойства»	описывать химический эксперимент с
	задач по теме «Вещества и их		соблюдением правил техники
	свойства»		безопасности
20	П	T	D
29	Повторение и обобщение	Тестирование, решение задач и	Выполнять тесты, решать задачи и
	темы	упражнений по теме	упражнения по теме.
			Проводить оценку собственных
			достижений в усвоении темы.
			Корректировать свои знания в
			соответствии с планируемым
			результатом
30	Контрольная работа № 2 «Вег		
31—34	Тема 4. Химия и современно	ое общество (4 ч)	
31	Химическая технология	Понятие о химической технологии.	Характеризовать химическую
		Химические реакции в производстве	технологию как производительную
		аммиака и метанола. Общая	силу общества.
		классификационная характеристика реакций синтеза в производстве этих	Описывать химические процессы,

		продуктов. Научные принципы,	лежащие в основе производства
		лежащие в основе производства	аммиака и метанола, с помощью
		аммиака и метанола. Сравнение этих	родного языка и языка химии.
		производств.	Устанавливать аналогии между двумя
		Демонстрации. Модели	производствами.
		промышленных установок получения серной кислоты и синтеза аммиака	Формулировать общие научные принципы химического производства
32	Химическая грамотность как	Маркировка упаковочных материалов,	Аргументировать необходимость
	компонент общей культуры	электроники и бытовой техники,	химической грамотности как
	человека	экологичного товара, продуктов	компонента общекультурной
		питания, этикеток по уходу за	компетентности человека.
		одеждой.	Уметь получать необходимую
		Демонстрации. Видеофрагменты и	информацию с маркировок на
		слайды о степени экологической	упаковках различных промышленных
		чистоты товара.	и продовольственных товаров
		Лабораторные опыты. Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных	

		товаров	
33—34	Повторение и обобщение кур	са. Подведение итогов учебного года	
35	Резервное время		

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890616

Владелец Дронина Марина Анатольевна

Действителен С 01.10.2023 по 30.09.2024