МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
на заседании МО учителей	Директор МОУ СШ №134		
естественных наук	"Дарование"		
протокол № 1 от 28.08.2025 г.	Е.Н. Шведова		
Руководитель МО	Приказ от 29.08.2025 г. № 262-ОД		
Никифорова Э.И.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8748868)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся МОУ СШ № 134 «Дарование»

(Классы: 10-11)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии — от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического закона с общетеоретических и методологических позиций,

глубже понять историческое изменение функций этого закона – от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в общественно и личностно значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальных и экспериментальных исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов. В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии. В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10-11 кл.) являются:

формирование системы химических

знаний как важнейшей составляющей естественнонаучной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;

формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

развитие умений и способов деятельности, связанных с□ наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач. В связи с этим при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента; воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34

Содержание учебного предмета

Учебно - тематический план по химии 10 класс

No	Наименованиераздел	Количествочасовпопрограм	В том числе на проведение		
	ов (тем)	ме	Практическихраб	Контрольны	
			ОТ	X	
				работ	
10 н	класс				
I	Предмет	2			
	органической химии.				
	Теория строения				
	органических				
	веществ А.М.				
	Бутлерова				
II	Углеводороды и их	12		0	
	природные				
	источники. Стартовая				
	диагностика				
	диагностика				
II	Кислород - и	14	1	0	
I	азотсодержащие				
	<u> </u>				
	органические				
	соединения				
I	Органическая химия	5	1		
V	-	3			
•	и общество				
	Подведение итогов	1			
	учебного года	1			
Ито		34	2	0	
KI I (JI U	J 7		U	
				1	

Химия 10 класс

(34 часов, 1 час в неделю)

Содержание программы «Органическая химия»

Тема І. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений (2ч.)

Предмет органической химии. Сравнение органических соединений с неорганическими. Природные, искусственные и синтетические органические соединения.

Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории строения органических соединений. Понятие о гомологии и гомологах, изомерии и изомерах. Химические формулы и модели молекул в органической химии.

Демонстрации. Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений.

Тема II. Углеводороды и их природные источники (12ч.)

Предельные углеводороды. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): горение, замещение, разложение и дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

Непредельные углеводороды. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана и дегидратацией этанола). Химические свойства этилена (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Полиэтилен, его свойства и применение. Применение этилена на основе свойств.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина.

Алкины. Ацетилен, его получение пиролизом метана и карбидным способом. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение.

Ароматические углеводороды, или арены. Бензол. Получение бензола из циклогексана и ацетилена. Химические свойства бензола: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе свойств.

Нефть. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин и понятие об октановом числе.

Демонстрации. Горение метана, этилена, ацетилена. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия и бромной воде. Получение этилена реакцией дегидратации этанола и деполимеризации полиэтилена, ацетилена карбидным способом. Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

Лабораторные эксперименты. 1. Определение элементного состава органических соединений. 2. Изготовление моделей молекул углеводородов. 3. Исследование свойств каучука. 5. Ознакомление с коллекциями: «Нефть и продукты её переработки».

Обобщение знаний по теме «Углеводороды и их природные источники».

Проверочная работа №1 по теме «Углеводороды и их природные источники»

Тема III. Кислород- и азотсодержащие органические соединения (14ч.)

Одноатомные спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Представление о водородной связи. Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.

Многоатомные спирты. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Поликонденсация фенола с формальдегидом в фенолформальдегидную смолу. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды и кетоны. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Химические свойства альдегидов: окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт. Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств. Понятие о кетонах.

Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с неорганическими кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.

Жиры как сложные эфиры. Химические свойства жиров: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Значение углеводов в живой природе и в жизни человека.

Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, брожение (молочнокислое и спиртовое). Применение глюкозы на основе свойств.

Дисахариды и полисахариды. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔полисахариды Амины. Понятие об аминах. Получение ароматического амина — анилина — из нитробензола. Анилин как органическое основание. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина: ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой. Применение анилина на основе свойств.

Амины. Понятие об аминах. Получение ароматического амина — анилина — из нитробензола. Анилин как органическое основание. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина: ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой. Применение анилина на основе свойств.

Аминокислоты. Белки. Получение аминокислот из карбоновых кислот и гидролизом белков. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.

Генетическая связь между классами органических соединений.

Демонстрации. Окисление спирта в альдегид. Качественная реакция на многоатомные спирты. Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании. Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II). Получение уксусно-этилового и уксусно-изоамилового эфиров. Коллекция эфирных масел. Качественная реакция на крахмал. Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Реакция анилина с бромной водой. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот. Растворение и осаждение белков. Модель молекулы ДНК.

Лабораторные эксперименты. 6. Свойства этилового спирта. 7. Свойства глицерина. 8. Свойства формальдегида. 9. Свойства уксусной кислоты. 10. Свойства жиров. 11. Свойства глюкозы. 12. Свойства крахмала. 13.Цветные реакции белков: ксантопротеиновая и биуретовая. Горение птичьего пера и шерстяной нити. 14.Осаждение белков

Практическая работа № 1. Идентификация органических соединений. **Обобщение знаний по теме** «Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники».

Проверочная работа № 2 по теме «Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники».

Тема IV. Органическая химия и общество (5час) Биотехнология. Периоды развития. Три направления биотехнологии: генная инженерия, клеточная инженерия, биологическая инженерия. ГМО и трансгенная продукция, клонирование. Иммобилизованные ферменты и их применение.

Классификация полимеров. Искусственные полимеры. Получение искусственных полимеров, как продуктов химической модификации природного полимерного сырья. Искусственные волокна (ацетатный шёлк, вискоза), их свойства и применение. Синтетические полимеры. Получение синтетических полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Структура полимеров: линейная, разветвлённая и пространственная. Представители синтетических пластмасс: полиэтилен низкого и высокого давления, полипропилен и поливинилхлорид. Синтетические волокна: лавсан, нитрон и капрон. Демонстрации. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекции искусственных волокон и изделий из них. Распознавание волокон по отношению к нагреванию и химическим реактивам.

Практическая работа №2. Распознавание пластмасс и волокон.

Повторение и обобщение курса органической химии. Итоговый тест (20 мин).

Содержание учебного предмета

Учебно - тематический план по химии 11 класс

No	Наименованиераздел	Количествочасовпопрограм	В том числе на г	іроведение
	ов (тем)	ме	Практическихраб	Контрольны
			ОТ	X
				работ
		11 класс		
I	Строениевеществ.	9		
	Стартоваядиагностик			
	a			
II	Химические реакции	12	1	0
II	Вещества и их	9	1	0
I	свойства			
I	Химия и современное	4		
V	общество			
Ито	ого	34	2	0

Содержание курса. 11 класс. Базовый уровень

Тема I. Строение веществ (9 час)

Основные сведения о строении атома. Строение атома: ядро и электронная оболочка. Изотопы. Химический элемент. Большой адронныйколлайдер.

Уровни строения вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева в свете

учения о строении атома. Физический смысл номеров: элемента, периода, группы. Валентные электроны. Электронная конфигурация атомов.

Закономерности изменения свойств элементов в периодах и группах.

Электронные семейства химических элементов.

Философские основы общности Периодического закона и теории

химического строения. Предпосылки открытия Периодического закона и теории химического строения. Роль личности в истории химии. Роль практики в становлении и развитии химической теории.

Ионная химическая связь и ионные кристаллические решётки. Катионы

как продукт восстановления атомов металлов. Анионы как продукт окисления атомов неметаллов. Ионная химическая связь и ионная кристаллическая решётка. Ионы простые и сложные.

Ковалентная химическая связь. Атомные и молекулярные

кристаллические решётки. Ковалентная неполярная и полярная связи.

Электроотрицательность. Кратность ковалентной связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентных связей.

Полярность связи и полярность молекулы. Молекулярные и атомные кристаллические решётки.

Металлическая связь. Металлические кристаллические решётки.

Металлическая химическая связь: ион-атомы и электронный газ. Физические свойства металлов и их применение на основе этих свойств. Сплавы чёрные и цветные.

Водородная химическая связь. Водородная химическая связь: межмолекулярная и внутримолекулярная. Значение водородной связи в природе и жизни человека.

Полимеры. Полимеры, их получение: реакции полимеризации и поликонденсации. Пластмассы. Волокна. Неорганические полимеры **Дисперсные системы**. Дисперсные системы: дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию и по размеру частиц фазы. Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, аэрозоли. Тонкодисперсные системы: золи и гели. Синерезис и коагуляция.

Демонстрации. Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Модель кристаллической решётки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решёткой: кальцита, галита, модели кристаллических решёток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молярного объёма газа. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей.

Коагуляция. Синерезис.

Лабораторные опыты. Моделирование металлической кристаллической решётки. Денатурация белка. Получение эмульсии растительного масла.

Получение суспензии «известкового молока». Получение коллоидного раствора куриного белка и исследование его свойств с помощью лазерной указки.

Тема II. Химические реакции (12 час)

Классификация химических реакций. Реакции без изменения состава

веществ: аллотропизации и изомеризации. Причины аллотропии.

Классификация реакций по числу и составу реагентов и продуктов и по тепловому эффекту. Термохимические уравнения реакций.

Скорость химических реакций. Скорость химической реакции и факторы её зависимости: природа реагирующих веществ, площадь их соприкосновения, температура, концентрация и наличие катализатора.

Катализ. Ферменты. Ингибиторы.

Химическое равновесие и способы его смещения. Обратимые реакции.

Общая характеристика реакции синтеза аммиака и условия смещения равновесия производственного процесса вправо.

Гидролиз. Гидролиз необратимый и обратимый. Три случая гидролиза солей.

Роль гидролиза в обмене веществ. Роль гидролиза в энергетическом обмене.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления.

Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Электронный баланс.

Электролиз расплавов и растворов. Практическое применение

электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование.

Демонстрации. Экзо- и эндотермические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов (солей железа, иодида калия) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель).

Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди(II). Модель электролизёра. Модель электролизной ванны для получения алюминия.

Лабораторные опыты. Проведение реакций, идущих до конца, по правилу Бертолле. Разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца.

Смещение равновесия в системе $Fe3++3CNS- \leftrightarrow Fe(CNS)3$. Испытание индикаторами среды растворов солей различных типов. Взаимодействие раствора сульфата меди(II) с железом и гидроксидом натрия.

Практическая работа. Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция».

Тема III. Вещества и их свойства (9 час)

Металлы. Общие физические свойства металлов. Классификация металлов в технике и химии. Общие химические свойства металлов. Условия взаимодействия металлов с растворами кислот и солей. Металлотермия.

Неметаллы. Благородные газы. Неметаллы как окислители. Неметаллы как восстановители. Ряд электроотрицательности. Инертные или благородные газы.

Кислоты неорганические и органические. Кислоты с точки зрения атомно-

молекулярного учения. Кислоты с точки зрения теории электролитической диссоциации. Кислоты с точки зрения протонной теории. Общие химические свойства кислот. Классификация кислот.

Основания неорганические и органические. Основания с точки зрения

атомно-молекулярного учения. Основания с точки зрения теории электролитической диссоциации. Основания с точки зрения протонной теории. Общие химические свойства оснований. Классификация оснований.

Амфотерные соединения неорганические и органические. Амфотерные

оксиды и гидроксиды. Получение и свойства амфотерных неорганических соединений. Аминокислоты — амфотерные органические соединения.

Пептиды и пептидная связь.

Соли. Классификация солей. Жёсткость воды и способы её устранения.

Переход карбоната в гидрокарбонат и обратно. Общие химические свойства солей.

Демонстрации. Коллекция металлов. Коллекция неметаллов.

Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Вспышка термитной смеси. Вспышка чёрного пороха. Вытеснение галогенов из их растворов другими галогенами. Взаимодействие паров концентрированных растворов соляной кислоты и аммиака («дым без огня»). Получение аммиака и изучение его свойств. Получение амфотерного гидроксида и изучение его свойств. Получение жёсткой воды и устранение её жёсткости.

Лабораторные опыты. Получение нерастворимого гидроксида и его взаимодействие с кислотой. Исследование концентрированных растворов соляной и уксусной кислот капельным методом при их разбавлении водой.

Различные случаи взаимодействия растворов солей алюминия со щёлочью.

Устранение жёсткости воды.

Практическая работа. Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства».

Tema IV. Химия и современное общество (4 час) Химическая технология. Производство аммиака и метанола. Химическая

технология. Химические процессы, лежащие в основе производства аммиака и метанола. Характеристика этих процессов. Общие научные принципы химического производства.

Химическая грамотность как компонент общей культуры человека.

Маркировка упаковочных материалов, электроники и бытовой техники, экологичного товара, продуктов питания, этикеток по уходу за одеждой.

Демонстрации. Модель промышленной установки получения серной кислоты. Модель колонны синтеза аммиака. Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.

Лабораторные опыты. Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научнометодической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход. В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению; целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии; готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностносмысловыми установками, присущими целостной системе химического образования; наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся. Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, 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 применения химии, осознания того, что достижения 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 осознание последствий этих 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 и 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: сформированности 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, 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 и 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 учебного предмета «Химия» 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.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать; 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.
- 2) 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; владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе; приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- 3) работа с информацией: ориентироваться в различных источниках информации (научнопопулярная 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 и
 преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями: 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. Овладение универсальными регулятивными действиями: самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи,

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 своей деятельности на основе самоанализа и самоопенки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают: сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека; сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений; сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения; сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин); сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные); сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки; сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции); сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении

веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов; сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений; для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно-точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают: сформированность представлений: о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие);теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д. И. Менделеева, 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, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека; сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений; сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества — металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли); сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции; сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1—4 периодов Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d- электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И.

Менделеева; сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций; сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора); сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ; сформированность умений раскрывать сущность окислительно- восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип ЛеШателье); сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства; 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 соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов; сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека; для обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименованиеразделовитем программы	Количество ч	асов	Электронные	
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1.		И			
1.1	Предметорганическойхимии. Теория Строения органических соединений А. М. Бутлерова	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/3686e6f5
Итогопо ј	разделу	2			
Раздел2.	Углеводороды и природные источники				
2.1	Предельныеуглеводороды—алканы	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/25a14636
2.2	Непредельныеуглеводороды:алкены, алкадиены, алкины	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/273b0a1e
2.3	Ароматическиеуглеводороды	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/a92a7094
2.4	Природныеисточникиуглеводородови их переработка	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/21f9de78
2.5	Обобщение и систематизация знаний по теме «Углеводороды и природные источники»	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/21f9de7 <u>8</u>
Итогопо ј	разделу	12			
Раздел3.1	Кислород – и азотсодержащиеорганическі	иесоединения			
3.1	Спирты.Фенол	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ee4d84aa

3.2	Альдегиды.Карбоновыекислоты. Сложные эфиры	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b139beaa
3.3	Углеводы. Амины. Аминокислоты. Белки	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7a9693a1
3.4	Генетическая связь между классами органических соединений. Обобщение и систематизация знаний по теме «кислород – и азотсодержащие органические соединения»	4	1 БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7a9693 all

Итогопо разделу		14			
Раздел4.0	Органическая химия и общество				
4.1	Биотехнология. Полимеры. Синтетические полимеры. Пластмассы и волокна	4		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/d1773e80
Итогопо ј	Итогопо разделу				
Раздел5.1	Повторение и обобщение курса органичес	кой химии			
5.1	Повторение и обобщение курса органической химии	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5963a601
Итогопо ј	разделу	2			
ОБЩЕЕК	ОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	0	2	

11КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1.Строение вещества				
	Строениеатомов.Периодическийзакон и				БиблиотекаЦОК
1.1	Периодическая система химических ЭлементовД.И. Менделеева	3			https://m.edsoo.ru/59c112ee
1.2	Химические связи	4			блиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5a8072af
1.3	Полимеры. Дисперсные системы	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/6335cdd2
Итогоп	о разделу	9			
Раздел	2.Химические реакции				
2.1	Классификация химических реакций. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/1faca1d1
2.2	Гидролиз. Окислительно- восстановительные реакции.	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
2.3	Электролиз	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
2.4	Решение экспериментальных задач	3		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
Итогоп	о разделу	12			
Раздел	3. Вещества и их свойства		"		
3.1	Металлы и неметаллы	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/e12c26b3

3.2	Кислоты. Основания. Амфотерные соединения.coли	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b624f801
3.3	Решение экспериментальных задач	3	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
Итогопоразделу		9			
Раздел	4. Химия и современное общество				
4.1	Химическая технология. Химическая грамотность	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b624f801
4.2	Решение экспериментальных задач	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
Итогопоразделу		4			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	0	2	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количествочасов				Электронные цифровые
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучени я	образовательные ресурсы
1	Вводный инструктаж по ТБ. Предмет органической химии, её возникновение, развитие изначение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/3686e6f5
2	Первичный инструктаж по ТБ. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова, её основные положения	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8d39f5c8
3	Алканы. Стартовая диагностика	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/25a14636
4	Химические свойства алканов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/259b0a5b
5	Алкены	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/273b0a1e
6	Химические свойства алкенов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/21069ccd
7	Алкадиены. Каучуки	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/0941eed8

	Алкины		Eng-mana HOV
8		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/04298c0a
9	Арены		
		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/a92a7094
10	Природный и попутный газы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5db8e526
11	Нефть и способы её переработки	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/a92a7094
12	Каменный уголь и его переработка	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/6f717d09
13	Обобщение и систематизация знаний по теме «Углеводороды и их природные источники»	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/69b3398b
14	Проверочная работа № 1 «Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеводороды»	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/21f9de78
15	Анализ проверочной работы № 1. Одноатомные спирты	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/df04c5cd
16	Повторный инструктаж по ТБ. Химические свойства одноатомных спиртов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/df04c5cd
17	Многоатомные спирты	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ee4d84aa

18	Фенол	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/2ce726f8
19	Альдегиды и кетоны	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b139beaa
20	Карбоновыекислоты	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/fec0b113
21	Сложные эфиры. Жиры	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/486671fb
22	Углеводы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/83a08773
23	Амины	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/83a08773
24	Аминокислоты. Белки	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/adfffe6d
25	Генетическая связь между классами органических соединений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/a19c5b98
26	Практическая работа № 1. Идентификация органических соединений. Решение задач	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7a9693a1
27	Обобщение и систематизация знаний по теме «Кислород – и азотсодержащие органические соединения»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/72a04508
28	Проверочнаяработа№ 2.	1		

«Кислородсодержащие

	Органическиесоединения»				
29	Анализ проверочной работы № 2. Биотехнология	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/521d1431
30	Полимеры	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/efa7e6ca
31	Синтетические полимеры	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/d1773e80
32	Практическая работа № 2. Распознавание пластмасс и волокон	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7aa63ebd
33	Повторение и обобщение курса органической химии. Итоговый тест	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5963a601
34	Подведение итогов учебного года	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5963a601
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	34	0	2	

11КЛАСС

	Темаурока	Количествочасов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Вводный инструктаж по ТБ. Основные сведения о строении атома	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/59c112ee
2	Первичный инструктаж по ТБ. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/16957c01
3	Сравнение Периодического закона и теории химического строения на философской основе. Стартовая диагностика	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/f8468927
4	Ионная химическая связь и ионные кристаллические решётки	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5a8072af
5	Ковалентная химическая связь. Атомные и молекулярные решётки	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/3d2ca093
6	Металлическая химическая связь	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/da2c70e4

7	Водородная химическая связь	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/bf9e108d
8	Полимеры	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/6335cdd2
9	Дисперсные системы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/d1db86da
10	Классификация химических реакций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/1faca1d1
11	Классификация химических реакций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/5f766bdf
12	Скорость химических реакций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/56226060
13	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения	1	
14	Гидролиз	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/9839c16c

15	Гидролиз	1		БиблиотекаЦОК
				https://m.edsoo.ru/42b872e3
16	Окислительно-восстановительные реакции	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/e12c26b3
17	Повторный инструктаж по Тб. Электролиз расплавов и растворов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9911bef3 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2bc0f954
18	Практическое применение электролиза	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b1f2bea1
19	Практическаяработа№1."Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция»"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/a6e352ea
20	Повторение и обобщение по теме «Химические реакции»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8ca2dcad
21	Проверочная работа № 1. «Строение вещества. Химическая реакция»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ef92c91c
22	Анализ проверочной работы № 1. Металлы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/4e223795

23	Неметаллы. Благородные газы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/badd2255
24	Кислоты неорганические и органические	1		https://m.cdsoo.ru/badd2233БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/1eb19f9e
25	Основания неорганические и органические	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0ht tps://m.edsoo.ru/5823cefb
26	Амфотерные соединения неорганические и органические	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/6e864db5
27	Соли	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/b624f801
28	Практическая работа № 2. «Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0https://m.edsoo.ru/5823cefb
29	Обобщение и систематизация знаний по теме «Вещества и их свойства»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0http s://m.edsoo.ru/5823cefb
30	Проверочная работа № 2. «вещества и их свойства»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0https://m.edsoo.ru/5823cefb
31	Химическая технология	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/9f11bf51

32	Химическая грамотность как компонент общей культуры человека	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/2e45a44f
33	Повторение и обобщение курса неорганической химии. Итоговый тест	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0ht tps://m.edsoo.ru/5823cefb
34	Подведение итогов учебного года	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/393cdac0ht tps://m.edsoo.ru/5823cefb
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	0	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕТРЕБОВАНИЯКРЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммысреднегообщегообразования
1	Теоретическиеосновыорганической химии
1.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решенияпрактическихзадачиэкологическиобоснованного Отношенияксвоемуздоровью иприродной среде
1.2	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использованииважнейшихнеорганическихиорганических веществябытуипрактическойдеятельностичеловека
1.3	Сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующиепонятияприописаниисостава, строенияи Превращений органических соединений
1.4	сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химическихреакций, изготавливать модели молекулорганических веществ дляиллюстрацииих химического ипространственного строения

1.5	Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу (группе) соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения),даватьимназванияпосистематической номенклатуре(IUPAC)
1.5	Сформированностьуменияопределятьвидыхимическойсвязив Органическихсоединениях(одинарныеикратные)
1.6	Сформированность умения применять: положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимостисвойстввеществотихсоставаистроения;закон Сохранениямассы веществ
2	Углеводороды. Кислородсодержащие и азотсодержащие Органическиесоединения.Высокомолекулярныесоединения
2.1	Сформированность умений приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариноваякислота,глюкоза,фруктоза,крахмал,целлюлоза, глицин)
2.2	Сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьинаяиуксуснаякислоты,глюкоза,крахмал,целлюлоза, Аминоуксуснаякислота)
2.3	Сформированность умения иллюстрировать генетическую связь между типичными представителями различных классов органическихвеществуравнениямисоответствующих химических реакцийсиспользованиемструктурных формул
2.4	Сформированность умения характеризовать источники Углеводородногосырья (нефть, природныйгаз, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки
3	Химияижизнь. Расчёты
3.1	Сформированностьуменийвладетьсистемойзнанийобосновных Методахнаучногопознания,используемыхвхимииприизучении

	веществ и химических явлений (наблюдение, измерение,
	эксперимент, моделирование), использовать системные
	химическиезнаниядляпринятиярешенийвконкретных
	жизненных ситуациях, связанных свеществамииих применением
	Сформированность умений соблюдать правила пользования
3.2	химической посудой и лабораторным оборудованием, а также
	правилаобращениясвеществамивсоответствиисинструкциями
	повыполнениюлабораторныххимических опытов
	Сформированность умений планировать и выполнять химический
	эксперимент(превращения органических веществ принагревании,
	получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции
	органических веществ, денатурация белков при нагревании,
3.3	цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники
	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	оборудованием; представлять результаты химического
	экспериментавформезаписиуравненийсоответствующих
	Реакцийиформулироватьвыводынаосновеэтих результатов
	Сформированность умений проводить вычисления по химическим
3.4	уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или
3.4	продуктареакциипоизвестныммассе,объёму,количеству одного
	изисходныхвеществилипродуктовреакции)
	Сформированность умений критически анализировать
3.5	химическуюинформацию,получаемуюизразныхисточников
	(средствамассовойинформации, сеть Интернети другие)
	Сформированность умений соблюдать правила экологически
	целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в
	целях сохранения своего здоровья и окружающей природной
3.6	среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы
	определённых органических веществ, понимая смысл показателя
	ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на
	примерахспособыуменьшенияипредотвращенияихвредного
	Воздействиянаорганизм человека
	возденетвияпаорганизм ченовека

11 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммысреднегообщегообразования
1	Теоретическиеосновыхимии
1.1	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электроннаяоболочкаатома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, кристаллическая решётка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, Периодический законД.И.Менделеева, законсохранениямассы), закономерности, символический языкхимии, фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ вбыту и практической деятельности человека
1.2	Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знанийспонятиямиипредставлениямидругих естественнонаучных предметов
1.3	Владениеосновнымиметодаминаучногопознаниявеществи химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
1.4	Сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решёткиконкретноговещества(атомная, молекулярная, ионная, металлическая)
1.5	Сформированностьуменийопределятьхарактерсредывводных

	Растворахнеорганических соединений
	Сформированность умения классифицировать химическиереакции
1.6	по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисленияэлементов, обратимостиреакции, участию катализатора)
1.7	Сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионногообмена, учитывая условия, прикоторых этиреакциии дут до конца
1.8	Сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознаватьопытнымпутёмионы,присутствующиевводных Растворахнеорганических веществ
1.9	Сформированностьуменийраскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
1.10	Сформированность умений объяснять зависимость скорости Химическойреакцииотразличных факторов
1.11	Сформированность умений объяснять характер смещения химическогоравновесиявзависимостиотвнешнеговоздействия (принципЛеШателье)
2	Общаяинеорганическаяхимия
2.1	Сформированность умений раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную ипрогностическую функции
2.2	Сформированность уменийхарактеризовать электронноестроение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химическихэлементовиихсоединенийпопериодамигруппам Периодическойсистемыхимическихэлементов Д.И.Менделеева
2.3	Сформированностьуменийхарактеризовать(описывать)общие химическиесвойстванеорганическихвеществразличных классов, подтверждать существование генетической связи между

	неорганическими веществами с помощью уравнений
	соответствующиххимическихреакций
	Сформированность умений устанавливать принадлежность
	неорганических веществ по их составу к определённому классу
2.4	(группе)соединенийпростыевещества-металлыинеметаллы,
	оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли)
	Сформированность умений использовать химическую символику
	для составления формул веществ и уравнений химических
	реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные
2.5	названия отдельных неорганических веществ (угарный газ,
	углекислыйгаз,аммиак,гашёнаяизвесть,негашёнаяизвесть,
	Питьеваясода,пиритидругие)
	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
	химические свойства неорганических веществ различных классов,
2.6	подтверждать существование генетической связи между
2.0	неорганическимивеществамиспомощью уравнений
	Соответствующиххимическихреакций
	Сформированность умений планировать и выполнять химический
	эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии
	катализатора, определение среды растворов веществ с помощью
	универсального индикатора, влияние различных факторов на
	скорость химической реакции, реакции ионного обмена,
	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
2.7	катионаммония, решение экспериментальных задачпох темам
	«Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники
	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	оборудованием; представлять результаты химического
	экспериментавформезаписиуравненийсоответствующих
	Реакцийиформулироватьвыводынаосновеэтихрезультатов
	Сформированность умений соблюдать правила пользования
	химической посудой и лабораторным оборудованием, а также
2.8	правилаобращениясвеществамивсоответствиисинструкциями
	Повыполнениюлабораторныххимических опытов
	Сформированность умений характеризовать химическиепроцессы,
	лежащие в основе промышленного получения серной кислоты,
2.9	аммиака, а также сформированность представлений об
	общихнаучных принципахи экологических проблемах
	химическогопроизводства
	Allian 100 Kol onpoliobodo 150

3	Химияижизнь. Расчёты
3.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решенияпрактическихзадачиэкологическиобоснованного Отношенияксвоемуздоровьюиприроднойсреде
3.2	Сформированность умений критически анализировать химическуюинформацию,получаемуюизразныхисточников (средства массовой коммуникации, сеть Интернет и другие)
3.3	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целяхсохранениясвоегоздоровьяиокружающейприродной среды
3.4	Осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять напримерахспособыуменьшенияипредотвращенияихвредного Воздействиянаорганизмчеловека
3.5	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, тепловогоэффектареакциинаосновезаконовсохранениямассы веществ, превращенияи сохранения энергии

ПРОВЕРЯЕМЫЕЭЛЕМЕНТЫСОДЕРЖАНИЯ

10 КЛАСС

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Теоретическиеосновыорганической химии
1.1	Предметорганическойхимии: еёвозникновение, развитие изначение в получении новых веществиматериалов. Теориястроения органических Соединений А.М.Бутлерова, еёосновные положения
1.2	Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическаясвязьворганическихсоединениях—одинарныеикратныесвязи. Представление о классификации органических веществ
1.3	Номенклатураорганическихсоединений(систематическая)итривиальные Названияважнейшихпредставителейклассоворганическихвеществ
2	Углеводороды
2.1	Алканы: составистроение, гомологическийряд. Метаниэтан – простейшие Представителиалканов: физические ихимические свойства (реакциизамещения и горения), нахождение в природе, получение и применение
2.2	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакциигидрирования, галогенирования, гидратации, окисленияи полимеризации), получение и применение
2.3	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины
2.4	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения),получениеи применение
2.5	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связьмеждууглеводородами, принадлежащимик Различным классам
2.6	Природныеисточникиуглеводородов.Природныйгази попутныенефтяные

	газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти,ихприменениевпромышленностиивбыту. Каменный угольи продуктые гопереработки
3	Кислородсодержащиеорганическиесоединения
3.1	Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественнаяреакциянамногоатомныеспирты). Действиенаорганизм человека. Применениеглицеринаиэтиленгликоля
3.2	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичностьфенола.Применениефенола
3.3	Альдегидыикетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и Химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение
3.4	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические ихимические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и оле иновая кислоты как представителивы сших карбоновых кислот. Мылак аксоливы сших карбоновых кислот, их моющее действие
3.5	Сложныеэфирыкакпроизводныекарбоновыхкислот.Гидролизсложных эфиров.Жиры.Гидролизжиров.Применениежиров.Биологическаяроль жиров
3.6	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физическиеихимическиесвойства(взаимодействиесгидроксидоммеди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природныеполимеры. Строениекрахмалаицеллюлозы. Физические Химическиесвойствакрахмала(гидролиз, качественнаяреакциясиодом)
4	Азотсодержащиеорганическиесоединения
4.1	Аминокислотыкакамфотерныеорганическиесоединения. Физические Химическиесвойствааминокислот (напримереглицина). Биологическое

	Значениеаминокислот.Пептиды
4.2	Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичнаяитретичнаяструктурабелков. Химическиесвойствабелков:
	гидролиз,денатурация,качественныереакциинабелки
5	Высокомолекулярныесоединения
5.1	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,
	полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная
	масса.Основныеметодысинтезавысокомолекулярныхсоединений—
	Полимеризацияиполиконденсация
5.2	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:
	ознакомление собразцамиприродных искусственных волокон,пластмасс,
	каучуков.Получениесинтетическогокаучукаирезины

11 КЛАСС

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Теоретическиеосновыхимии
1.1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, <i>s-</i> , <i>p-</i> , <i>d-</i> элементы. Особенностираспределенияэлектроновпоорбиталямватомахэлементов Первыхчетырёхпериодов.Электроннаяконфигурацияатомов
1.2	ПериодическийзакониПериодическаясистемахимическихэлементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемыхимипростыхисложных веществ погруппами периодам. Значение периодического законавразвити инауки
1.3	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Ионы: катионы и анионы. Механизмы образования ковалентной химической связи (обменныйидонорно-акцепторный).Водороднаясвязь
1.4	Валентность. Электроотрицательность. Степеньокисления
1.5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществоттипакристаллическойрешётки. Понятие одисперсных системах. Истинные иколлоидные растворы. Массовая доля вещества в

	растворе
1.6	Классификациянеорганическихсоединений. Номенклатуранеорганических веществ
1.7	Химическая реакция. Классификация химических реакций в Неорганическойиорганическойхимии.Законсохранениямассывеществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях
1.8	Скоростьреакции, еёзависимость отразличных факторов
1.9	Обратимыереакции. Химическоеравновесие. Факторы, влияющие на Состояниехимическогоравновесия. Принцип ЛеШателье
1.10	Электролитическая диссоциация. Сильные ислабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, ней тральная, щелочная. Реакциии онного обмена
1.11	Окислительно-восстановительныереакции
2	Неорганическаяхимия
2.1	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойстванеметаллов. Аллотропиянеметаллов (напримере кислорода, серы, Фосфораиуглерода)
2.2	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащихкислот, водородных соединений). Применение Важнейших неметалловиих соединений
2.3	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомовметаллов. Общиефизические свойстваметаллов. Сплавыметаллов. Электрохимический ряднапряжений металлов
2.4	Химическиесвойстваважнейшихметаллов(натрий,калий,кальций,магний,алю миний,цинк,хром,железо,медь)иихсоединений.Общие Способыполученияметаллов.Применениеметалловвбытуитехнике
2.5	Генетическаясвязьнеорганическихвеществ, принадлежащих кразличным классам
3	Химияижизнь
3.1	Рольхимиивобеспеченииэкологической, энергетической ипищевой безопасности, развитиимедицины. Понятие онаучных методах познания веществих имических реакций
3.2	Представленияобобщихнаучныхпринципахпромышленногополучения

	важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалыдля электроники, наноматериалы, органическией
3.3	минеральные удобрения Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасногои спользования препаратов бытовой химии в повседневной жизни

Учебно-методическое обеспечение

УМК «Химия. 10 класс»

- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. M.: Дрофа.
 - 2. Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян. М.: Дрофа,2018.
 - 3. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. и др. Химия. 10 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений /.— М.: Дрофа,2014.
 - 4. Габриелян О.С. Настольная книга для учителя. М.: Блик и К, 2024.
 - 5. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др.. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2013. 253, [3] с.
 - 6. Габриелян О.С. «Химия. 10 класс». Рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2024
 - 7. Габриелян О.С., А.В. Яшукова. Химия.10 класс: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень. -М.: Дрофа,2024 -Методические пособия.
 - 8. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Методическое пособие для учителя: Настольная книга учителя. Химия.10 класс/ М.:Дрофа,2024.
 - 9. Рябов М.А. Учебно-методический комплект. Сборник заданий и упражнений по химии к учебнику О.С.Габриеляна и др. «Химия.10 класс». -М.: Дрофа. Издательство «Экзамен», 2008.
 - 10. Суровцева. Р. П. Тесты по химии.10 класс: Учебно-методическое пособие.- М.: Дрофа, 2000.
 - 11. Хомченко И.Г.. Решение задач по химии. 8-11 (решения, методики, советы). -М.: ООО «Издательство НОВАЯ ВОЛНА».2005 -Дидактический материал.

Дополнительная учебно-методическая литература:

- 1. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб.пособие для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2013. 399, [1] с.
- 2. Репетитор по химии / под ред. А.С. Егорова. Изд. 30-е. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 762, [1] с.: ил. (Абитуриент).
- 3. Химия. Подготовка к ЕГЭ-2023. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2023 года: учебно-методическое пособие/ В.Н. Доронкин, А.Г. Бережная, В.А. Февралева; под ред. В.Н. Доронкина. Ростов н/Д: Легион, 2022.
- 4. Отличник ЕГЭ. Химия. Решение сложных задач. Под редакцией А.А. Кавериной / ФИПИ. М.: Интеллект-Центр, 2020.

- 5. Единый государственный экзамен 2012. Химия. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ. М.: Интеллект-Центр, 2019.
- 6. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Книга для учителя. Химия. 10 кл. Базовый уровень: Методическое пособие. М.: Дрофа,2014
- 7. Хомченко И.Г. Решение задач по химии. М.: ООО «Издательство Новая Волна», 2015. 8. Хомченко Г.П. Химия для поступающих в вузы: Учеб.пособие. М.: Высш.шк.,2015. 367 с., ил.
 - 9. ГлинкаН.Л. Общая химия. Издательство «Интеграл-пресс» М.: 2008.
- 10. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 кл. М.: Дрофа, 2005.
- 11. Журин А.А.. Задания и упражнения по химии. Дидактические материалы для учащихся 10-11 классов. -М.: Школьная пресса,2005.
- 12. Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н.Задачник по химии для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений: Профильный уровень. М. :Вентана-Граф, 2007.
- 13. Тесты по химии: 10-й кл.: к учебнику О.С.Габриеляна и др. «Химия. 10 класс» / М.А.Рябов, Р.В. Линько, Е.Ю.Невская. М.: «Экзамен»,2006. 158 с

Средства информатизации

Программно-технологические комплексы Интернет-ресурсы:

- 1. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам О.С. Габриеляна) (http://school-collection.edu.ru/).
 - 2. http://him.1september.ru/index.php- журнал «Химия».
 - 3. http://him.1september.ru/urok/-Материалы к уроку.
 - 4. http://formula44.narod.ru Курс органической химии за 10 класс.
 - 5. http://www.schoolchemistry.by.ru Школьная химия справочник.
 - 6. www.edios.ru Эйдос центр дистанционного образования.
- 7. www.km.ru/education учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». 8. http://djvu-inf.narod.ru/ - электронная библиотека.
- 9. http://www.alhimik.ru Представлены рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), веселая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений).
- 10. http://www.hij.ru Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всем интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живем.
- 11. http://chemistry-chemists.com/index.html Электронный журнал «Химики и химия», в котором представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
 - 12. http://c-books.narod.ru Всевозможная литература по химии.
- 13. http://www.drofa-ventana.ru Известное издательство учебной литературы. Новинки научно-популярных и занимательных книг по химии.
- 14. http://1september.ru Журнал для учителей и не только. Большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.

- 15. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
- 16. www.periodictable.ru Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом
- 17. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам О.С. Габриеляна) (http://school-collection.edu.ru/).
 - 18. http://him.1september.ru/index.php журнал «Химия».
- 19. http://him.1september.ru/urok/- Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в журнале «Химия». Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Химия"
 - 20. <u>www.edios.ru</u> Эйдос центр дистанционного образования
 - 21. www.km.ru/education учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
 - 22. http://djvu-inf.narod.ru/ электронная библиотека.
 - 23. <u>www.drofa.ru</u> электронный учебник

Медиаресурсы:

CD, CD-ROM - Диски по химии

- Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решениезадач.
- Химия общая и неорганическая 10-11 класс для подготовки при поступлении в ВУЗ.
- Химия 8-11 класс. Виртуальная лаборатория. Учебное электронное издание

УМК «Химия. 11 класс. Базовый уровень»

1. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков.

Базовый уровень. Учебник. — М.: Просвещение, 2019 2. *О. С. Габриелян и др.* Химия. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. 3. *О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак.* Химия. 11 класс. Базовый уровень.

Информационные средства Интернет-ресурсы на русском языке

- 1. http://www.alhimik.ru Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), весёлая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений).

 2. http://www.hij.ru/ Журнал «Химия и жизнь»понятно и занимательно рассказывает обо всём интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живём.
- 3. http://chemistry-chemists.com/index.html Электронный журнал «Химики и химия». В журнале представлено множество опытов по химии, содержится много занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.

 4. http://c-books.narod.ru Литература по химии.
- 5. <u>http://lseptember.ru/.</u> Журнал «Первое сентября» для учителей и не только. В нём представлено большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.
- 6. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.