«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор
ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

Научно-методического совета ФГБНУ «ФИПИ» по химии

О.А. Решетникова 09 желова 2022 г. Я. Машии А. Г. Мажуга « 09 » нозбря 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по ХИМИИ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор ЕГЭ 2023 г. XИМИЯ, 11 класс. 2/31

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по ХИМИИ

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по химии (далее — кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее — КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, ot 31.08.2009 № 320, ot 19.10.2009 № 427, ot 10.11.2011 № 2643, ot 24.01.2012 № 39, ot 31.01.2012 № 69, ot 23.06.2015 № 609, ot 07.06.2017 № 506) по химии.

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по химии»;
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по химии».
- В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по химии

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) по химии и требований ФГОС СОО к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, достижение которых проверяется в ходе ЕГЭ.

Таблица 1

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контроли-	проверяемые заданиями экзаменационной работы				
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС СОО			
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
	образования				
1	Знать/понимать				
1.1	Важнейшие химические понятия				
1.1.1	Понимать смысл важнейших понятий (выделять их	Владение основополагающими	Сформированность системы		
	характерные признаки): вещество, химический элемент, атом,	химическими понятиями, теория-	знаний об общих химических		
	молекула, относительные атомные и молекулярные массы,	ми, законами и закономерно-	закономерностях, законах, те-		
	ион, изотопы, химическая связь, электроотрицательность,	стями; уверенное пользование хи-	ориях		
	валентность, степень окисления, моль, молярная масса,	мической терминологией и сим-			
	молярный объём, вещества молекулярного и немолекулярного	воликой			
	строения, растворы, растворимость, электролиты и неэлектро-				
	литы, электролитическая диссоциация, гидролиз, окислитель				
	и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз,				
	скорость химической реакции, химическое равновесие,				
	тепловой эффект реакции, углеродный скелет, функ-				
	циональная группа, изомерия и гомология, структурная и про-				
	странственная изомерия, основные типы реакций в неорга-				
	нической и органической химии				
1.1.2	Выявлять взаимосвязи понятий				
1.1.3	Использовать важнейшие химические понятия для				
	объяснения отдельных фактов и явлений				

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контроли-		ии экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного	ФГОС	C00		
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
	образования				
1.2	Основные законы и теории химии				
1.2.1	Применять основные положения химических теорий (строения				
	атома, химической связи, электролитической диссоциации,				
	кислот и оснований, строения органических соединений,				
	химической кинетики) для анализа строения и свойств веществ				
1.2.2	Понимать границы применимости изученных химических				
	теорий				
1.2.3	Понимать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева				
	и использовать его для качественного анализа и обоснования				
	основных закономерностей строения атомов, свойств хими-				
	ческих элементов и их соединений				
1.3	Важнейшие вещества и материалы				
1.3.1	Классифицировать неорганические и органические вещества				
	по всем известным классификационным признакам	2.4			
1.3.2	Понимать, что практическое применение веществ обуслов-	Сформированность представ-	Сформированность умений		
	лено их составом, строением и свойствами	лений о месте химии в современ-	прогнозировать, анализировать		
1.3.3	Иметь представление о роли и значении данного вещества	ной научной картине мира;	и оценивать с позиций экологи-		
	в практике	понимание роли химии в форми-	ческой безопасности последст-		
		ровании кругозора и функцио-	вия бытовой и производствен-		
		нальной грамотности человека	ной деятельности человека, связанной с переработкой веществ		
1.3.4	Объяснять общие способы и принципы получения наиболее	для решения практических задач Владение основными методами	Сформированность умений		
1.3.4	важных веществ	научного познания, используе-	прогнозировать, анализировать		
	важных веществ	мыми в химии: наблюдение, опи-	и оценивать с позиций экологи-		
		сание, измерение, эксперимент;	ческой безопасности последст-		
		умение обрабатывать, объяснять	вия бытовой и производствен-		
		результаты проведённых опытов	ной деятельности человека,		
		и делать выводы; готовность	связанной с переработкой ве-		
		и способность применять методы	ществ		
		познания при решении практи-			
		ческих задач			

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контроли-		ми экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного	ФГОС	1		
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
	образования				
2	Уметь				
2.1	Называть:				
2.1.1	изученные вещества по тривиальной или международной	Владение основополагающими	Сформированность системы		
	номенклатуре	химическими понятиями, тео-	знаний об общих химических		
2.2	Определять/классифицировать:	риями, законами и закономерно-	закономерностях, законах, те-		
2.2.1	валентность, степень окисления химических элементов, за-	стями; уверенное пользование хи-	ориях		
	ряды ионов	мической терминологией и сим-			
2.2.2	вид химических связей в соединениях и тип кристаллической	воликой			
	решётки				
2.2.3	пространственное строение молекул				
2.2.4	характер среды водных растворов веществ	Владение основными методами	Сформированность умений		
2.2.5	окислитель и восстановитель	научного познания, используе-	исследовать свойства неорга-		
		мыми в химии: наблюдение,	нических и органических ве-		
		описание, измерение, экспери-	ществ, объяснять закономер-		
		мент; умение обрабатывать,	ности протекания химических		
		объяснять результаты проведён-	реакций, прогнозировать воз-		
		ных опытов и делать выводы;	можность их осуществления		
		готовность и способность при-			
		менять методы познания при			
		решении практических задач			
2.2.6	принадлежность веществ к различным классам неорга-	Владение основополагающими хи-	Владение умениями выдвигать		
	нических и органических соединений	мическими понятиями, теориями,	гипотезы на основе знаний		
2.2.7	гомологи и изомеры	законами и закономерностями;	о составе, строении вещества		
2.2.8	химические реакции в неорганической и органической химии	уверенное пользование химичес-	и основных химических зако-		
	(по всем известным классификационным признакам)	кой терминологией и символикой	нах, проверять их эксперимен-		
			тально, формулируя цель ис-		
			следования		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контроли-		ли экзаменационной работы ————————————————————————————————————	600		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС			
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень		
2.3	Характеризовать:				
2.3.1	s-, p - и d -элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева	Владение основными методами научного познания, используе-	Сформированность умений исследовать свойства неорга-		
2.3.2	общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов	мыми в химии: наблюдение, описание, измерение, экспери-	нических и органических веществ, объяснять закономер-		
2.3.3	общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов	мент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы;	ности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления		
2.3.4	строение и химические свойства изученных органических соединений	готовность и способность применять методы познания при			
2.4	Объяснять:	решении практических задач			
2.4.1	зависимость свойств химических элементов и их соединений		Владение умениями выдвигать		
	от положения элемента в Периодической системе Д.И. Мен-		гипотезы на основе знаний		
	делеева		о составе, строении вещества		
2.4.2	природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной)		и основных химических законах, проверять их экспери-		
2.4.3	зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения		ментально, формулируя цель исследования		
2.4.4	сущность изученных видов химических реакций: электро-		Сформированность умений ис-		
	литической диссоциации, ионного обмена, окислительно-		следовать свойства неорга-		
	восстановительных (и составлять их уравнения)		нических и органических ве-		
			ществ, объяснять закономер-		
			ности протекания химических		
			реакций, прогнозировать воз-		
			можность их осуществления		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
контроли- руемого	проверяемые заданиям Федеральный компонент государственного	и экзаменационной работы ФГОС СОО		
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
2.4.5	влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия		Владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цель исследования	
2.5	Планировать/проводить:			
2.5.1	эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений с учётом приобретённых знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту		Владение методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием; сформированность умений описания, анализа и оценки достоверности полученного результата	
2.5.2	вычисления по химическим формулам и уравнениям	Сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям		

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по химии

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по химии, демонстрирует преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3)).

Таблица 2

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
	элемента	Федеральный компонент	Федеральный компонент Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень	
		среднего общего образования	, -		
1		T	ЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ		
	1.1	Современные представления о стро	ении атома		
	1.1.1	Строение электронных оболочек	Электронная конфигурация атома.	Строение вещества. Современная модель стро-	
		атомов элементов первых четырёх	Основное и возбуждённое состояния	ения атома. Дуализм электрона. Квантовые	
		периодов: s -, p - и d -элементы.	атомов. Классификация химических	<i>числа</i> ¹ . Распределение электронов по энерге-	
		Электронная конфигурация атомов	элементов (s -, p -, d -элементы). Пе-	тическим уровням в соответствии с прин-	
		и ионов. Основное и возбуждённое	риодическая система химических	ципом наименьшей энергии, правилом Хунда	
		состояния атомов	элементов Д.И. Менделеева. Особен-	и принципом Паули. Особенности строения	
			ности строения энергетических уров-	энергетических уровней атомов <i>d</i> -элементов.	
			ней атомов d -элементов	Электронная конфигурация атома. Клас-	
				сификация химических элементов (s-, p-, d-	
				элементы). Основное и возбуждённые со-	
				стояния атомов. Валентные электроны	

¹ Здесь и далее курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться». © 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы со	содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
	1.2	Периодический закон и Периодичес	ская система химических элементов Д.	И. Менделеева	
	1.2.1	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам	Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов	
	1.2.2	Общая характеристика металлов IA–IIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов	_	Общая характеристика элементов IA—IIIA групп. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Распознавание катионов натрия и калия. Соли натрия, калия, кальция и магния, их значение в природе и жизни человека. Жёсткость воды и способы её устранения. Комплексные соединения алюминия. Алюмосиликаты	
	1.2.3	Характеристика переходных элементов (меди, цинка, хрома, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов	_	Металлы IB–VIIВ групп (медь, цинк, хром, марганец). Особенности строения атомов. Общие физические и химические свойства. Получение и применение. Оксиды и гидроксиды этих металлов, зависимость их свойств от степени окисления элемента. Важнейшие соли. Окислительные свойства солей хрома и марганца в высшей степени окисления. Комплексные соединения хрома	
	1.2.4	Общая характеристика неметаллов IVA–VIIA групп в связи с их	_	Общая характеристика элементов IVA группы. Свойства, получение и применение угля. Синтез-газ как основа современной промыш-	

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной рабо раз- контроли дела руемого				заменационной работы
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позициі	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
		положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов		ленности. Активированный уголь как адсор- бент. Наноструктуры. Мировые достижения в области создания наноматериалов. Элек- тронное строение молекулы угарного газа. Получение и применение угарного газа. Биологическое действие угарного газа. Карбиды кальция, алюминия и железа. Карбонаты и гидрокарбонаты. Круговорот углерода в живой и неживой природе. Качественная реакция на карбонат-ион. Физические и химические свойства кремния. Силаны и силициды. Оксид кремния (IV). Кремниевые кислоты и их соли. Силикатные минералы — основа земной коры. Общая характеристика элементов VA-группы. Нитриды. Качественная реакция на ион аммония. Азотная кислота как окислитель. Нитраты, их физические и химические свойства, применение. Свойства, получение и применение фосфора. Фосфин. Фосфорные и полифосфорные кислоты. Биологическая роль фосфатов. Общая характеристика элементов VIA группы. Особые свойства концентрированной серной кислоты. Качественные реакции на сульфид-, сульфит- и сульфат-ионы. Общая характеристика элементов VIIA группы. Особенности химии фтора. Галогеноводородные кислоты и их соли. Качественные родные кислоты и качественные

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы раз-контроли дела руемого			заменационной работы	
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позициі	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
				реакции на галогенид-ионы. Кислород- содержащие соединения хлора. Применение галогенов и их важнейших соединений
	1.3	Химическая связь и строение вещес	ства	
	1.3.1	Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы её образования	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, её разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия
	1.3.2	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов	Электроотрицательность	Электроотрицательность
	1.3.3	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения	Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решёток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решётки. Причины многообразия веществ	Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решёток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решётки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твёрдых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы
	1.4	Химическая реакция		- -
	1.4.1	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции	Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Классификация и особенности органических реакций

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы со	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
элемента Федеральный компонент Наличие по		Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО		
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
	1.4.2	Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения	_	Понятие об энтальнии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	
	1.4.3	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве	
	1.4.4	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов	Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах	
	1.4.5	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты	_	Растворение как физико-химический процесс. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации. Титр раствора и титрование	
	1.4.6	Реакции ионного обмена	Реакции в растворах электролитов. pH раствора как показатель кислотности среды	Реакции в растворах электролитов. Кислотно- основные взаимодействия в растворах. Амфотерность	

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	1.4.7	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах	Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности
	1.4.8	Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от неё	Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Диаграмма Пурбэ. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Методы электронного и электронно-ионного баланса. Стандартный электродный потенциал системы. Ряд стандартных электродных потенциалов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии
	1.4.9	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот)	Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промыш- ленности	Электролиз растворов и расплавов солей. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щёлочноземельных металлов и алюминия

Код	Код	Элементы со	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли				
дела	руемого элемента	Федеральный компонент	Наличие позициј	і́ ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень	
		среднего общего образования			
	1.4.10	Ионный (правило В.В. Марковнико-		Первоначальные понятия о типах и меха-	
		ва) и радикальный механизмы реак-		низмах органических реакций. Свободно-	
		ций в органической химии		радикальный и ионный механизмы реакции.	
			_	Понятие о нуклеофиле и электрофиле.	
				Правило Марковникова, его электронное	
				обоснование. Механизм реакции свободно-	
				радикального замещения. Реакции при-	
				соединения и радикального замещения	
2		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	
	2.1	Классификация неорганических ве-			
		ществ. Номенклатура неорганичес-			
		ких веществ (тривиальная и между-	-	_	
		народная)			
	2.2	Характерные химические свойства	Окислительно-восстановительные	Общие физические и химические свойства	
		простых веществ – металлов: ще-	свойства простых веществ – металлов	металлов. Закономерности в изменении	
		лочных, щёлочноземельных, маг-	главных и побочных подгрупп (медь,	свойств простых веществ, водородных соеди-	
		ния, алюминия; переходных метал-	железо) и неметаллов: водорода,	нений, высших оксидов и гидроксидов	
		лов (меди, цинка, хрома, железа)	кислорода, галогенов, серы, азота,		
			фосфора, углерода, кремния		

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	2.3	Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния		Свойства, получение и применение угля. Активированный уголь как адсорбент. Наноструктуры. Мировые достижения в области создания наноматериалов. Круговорот углерода в живой и неживой природе. Физические и химические свойства кремния. Свойства, получение и применение фосфора. Особенности химии фтора. Применение галогенов и их важнейших соединений. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов
	2.4	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	_	Оксиды и пероксиды натрия и калия. Электронное строение молекулы угарного газа. Получение и применение угарного газа.
	2.5	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов	_	Биологическое действие угарного газа. Оксид кремния(IV). Оксиды и гидроксиды этих металлов, зависимость их свойств от степени окисления элемента. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
		Наличие позиций	і ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	2.6	Характерные химические свойства кислот	_	Кремниевые кислоты и их соли. Азотная кислота как окислитель. Фосфорные и полифосфорные кислоты. Особые свойства концентрированной серной кислоты. Галогеноводороды и их получение. Кислородсодержащие соединения хлора. Галогеноводородные кислоты и их соли
	2.7	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка)	_	Важнейшие соли. Соли натрия, калия, кальция и магния, их значение в природе и жизни человека. Жёсткость воды и способы её устранения. Комплексные соединения алюминия. Алюмосиликаты. Окислительные свойства солей хрома и марганца в высшей степени окисления. Комплексные соединения хрома. Кремниевые кислоты и их соли. Нитраты, их физические и химические свойства, применение. Биологическая рольфосфатов. Карбонаты и гидрокарбонаты. Силикатные минералы — основа земной коры. Галогеноводородные кислоты и их соли
	2.8	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ	– .	_

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы со	ы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень	
		среднего общего образования			
3		ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		АНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	
	3.1	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Изомерия и изомеры. Изомерия углеродного скелета, межклассовая, пространственная (иис-транс-изомерия). Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул	
	3.2	Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа	Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе	Кратность химической связи. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Понятие о функциональной группе. sp^3 -, sp^2 -, sp -гибридизация орбиталей атомов углерода	
	3.3	Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)	Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений	Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений	
	3.4	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкинов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола)	Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы полу-	Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. Гомологический ряд и общая формула алканов. Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов: галогенирование, дегидрирование, термическое разложение, крекинг как	

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы со	ы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень	
		среднего общего образования	7-2	, ,	
			чения важнейших соединений в орга-	способы получения важнейших соединений	
			ническом синтезе. Горение метана как	в органическом синтезе. Горение алканов как	
			один из основных источников тепла	один из основных источников тепла в про-	
			в промышленности и быту. Нахож-	мышленности и быту. Изомеризация как	
			дение в природе и применение	способ получения высокосортного бензина.	
			алканов. Понятие о циклоалканах.	Нахождение в природе и применение алканов.	
			Алкены. Строение молекулы этилена.	Циклоалканы. Строение молекул цикло-	
			Гомологический ряд алкенов. Хими-	алканов. Общая формула циклоалканов.	
			ческие свойства (на примере этилена):	Номенклатура циклоалканов. Специфика	
			реакции присоединения (галогени-	свойств циклоалканов с малым размером	
			рование, гидрирование, гидратация,	цикла.	
			гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производ-	Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена. Гомологический	
			ных углеводородов, горения. Поли-	ряд и общая формула алкенов. Физические	
			меризация этилена как основное	свойства алкенов. Реакции электрофильного	
			направление его использования.	присоединения как способ получения функ-	
			Алкадиены и каучуки. Понятие об	циональных производных углеводородов.	
			алкадиенах как углеводородах с двумя	Реакции окисления и полимеризации. Правило	
			двойными связями. Полимеризация	Зайцева.	
			дивинила (бутадиена-1,3) как способ	Алкадиены. Классификация алкадиенов по	
			получения синтетического каучука.	взаимному расположению кратных связей	
			Алкины. Строение молекулы аце-	в молекуле. Особенности электронного и про-	
			тилена. Гомологический ряд алкинов.	странственного строения сопряжённых алка-	
			Номенклатура. Химические свойства	диенов. Общая формула алкадиенов.	
			(на примере ацетилена): реакции	Номенклатура и изомерия алкадиенов.	
			присоединения (галогенирование,	Физические свойства алкадиенов. Химические	
			гидрирование, гидратация, гидрогало-	свойства алкадиенов: реакции присоединения	
			генирование) как способ получения	(гидрирование, галогенирование), горения	

Код раз- дела	Код контроли руемого				
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
			полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений; присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения	и полимеризации. Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура. Изомерия: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов. Химические свойства алкинов: реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Реакции замещения. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Арены. Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Общая формула аренов. Физические свойства бензола. Химические свойства бензола: реакции электрофильного замещения (нитрование, галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений; присоединения (гидрирование, галогенирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Особенности химических свойства толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Ориентационные эффекты заместиителей	

Код Код Элементы содержания, проверяемые зада раз- контроли дела руемого		держания, проверяемые заданиями экз	лые заданиями экзаменационной работы	
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
		среднего общего образования		
	3.5	Характерные химические свойства	Спирты. Классификация, номен-	Спирты. Классификация, номенклатура спир-
		предельных одноатомных и много-	клатура, изомерия спиртов. Метанол	тов. Гомологический ряд и общая формула
		атомных спиртов, фенола	и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Хими-	предельных одноатомных спиртов. Изомерия. Физические свойства предельных одноатом-
			ческие свойства (на примере метанола	ных спиртов. Водородная связь между
			и этанола): взаимодействие с натрием	молекулами и её влияние на физические
			как способ установления наличия	свойства спиртов. Химические свойства:
			гидроксогруппы, реакция с галогено-	взаимодействие с натрием как способ уста-
			водородами как способ получения	новления наличия гидроксогруппы, с гало-
			растворителей, дегидратация как	геноводородами как способ получения раство-
			способ получения этилена. Реакция	рителей, внутри- и межмолекулярная
			горения: спирты как топливо. Этилен-	дегидратация. Реакция горения: спирты как
			гликоль и глицерин как представители	топливо. Физиологическое действие метанола
			предельных многоатомных спиртов.	и этанола на организм человека. Этилен-
			Фенол. Строение молекулы фенола.	гликоль и глицерин как представители
			Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства:	предельных многоатомных спиртов. Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное
			взаимодействие с натрием, гидрокси-	влияние атомов в молекуле фенола.
			дом натрия, бромом	Физические свойства фенола. Химические
			оом патрия, орожом	свойства (реакции с натрием, гидроксидом
				натрия, бромом)
	3.6	Характерные химические свойства	Альдегиды. Метаналь (формальдегид)	Альдегиды и кетоны. Классификация аль-
		альдегидов, карбоновых кислот,	и этаналь (ацетальдегид) как пред-	дегидов и кетонов. Строение предельных
		сложных эфиров	ставители предельных альдегидов.	альдегидов. Электронное и пространственное
			Карбоновые кислоты. Уксусная кис-	строение карбонильной группы. Гомоло-
			лота как представитель предельных	гический ряд, общая формула, номенклатура
			одноосновных карбоновых кислот.	и изомерия предельных альдегидов. Физи-
			Химические свойства (на примере	ческие свойства предельных альдегидов.

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной рабо раз-контроли дела руемого			заменационной работы	
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
		среднего общего образования		
			уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Представление о высших карбоновых кислотах. Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Гидролиз, или омыление жиров, как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование. Токсичность альдегидов. Ацетон как представитель кетонов. Строение молекулы ацетона. Особенности реакции окисления ацетона. Классификация и номенклатура карбоновых кислот. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства предельных карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот (реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями) как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации и её обратимость. Влияние заместителей в углеводородном радикале на силу карбоновых кислот. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Важнейшие представители карбоновых кислот: муравьиная, уксусная и бензойная. Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты. Строение и номенклатура сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменацион раз-контроли дела руемого			ваменационной работы	
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позициі	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	3.7	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Важнейшие способы получения аминов и аминокислот	Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение аминокислот. Области применения аминокислот	Амины. Первичные, вторичные, третичные амины. Классификация аминов по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в молекуле. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Реакция горения. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: взаимодействие с кислотами, бромной водой, окисление. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов. Реакция Зинина. Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Строение аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Физические свойства предельных аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Синтез пептидов. Пептидная связь. Биологическое значение аминокислот. Области применения аминокислот
	3.8	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моно- сахариды, дисахариды, полисаха- риды)	Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных	Жиры как сложные эфиры глицерина и выс- ших карбоновых кислот. Растительные и жи- вотные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидри-

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раз- дела	контроли руемого				
7000	элемента	Федеральный компонент Наличие позиций ФК ГОС в ПООП С		й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень	
		среднего общего образования			
			жиров на основании их непредельного характера. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и её применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов	рование, окисление. Гидролиз, или омыление жиров, как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Применение жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Углеводы. Классификация углеводов. Физические свойства и нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: ацилирование, алкилирование, спиртовое и молочнокислое брожение. Получение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Важнейшие дисахариды (сахароза, лактоза, мальтоза), их строение и физические свойства. Гидролиз сахарозы, лактозы, мальтозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и её применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов источник энергии живых организмов.	
				Белки как природные биополимеры. Состав	
				и строение белков. Основные аминокислоты,	
				образующие белки. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные	
				(цветные) реакции на белки. Превращения	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз- дела	контроли руемого			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	элемента	Федеральный компонент	Наличие позиций	і ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	3.9	Взаимосвязь органических соеди-	Генетическая связь между классами	белков пищи в организме. Биологические функции белков. Достижения в изучении строения и синтеза белков. Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиррол и пиридин: электронное строение, ароматический характер, различие в проявлении основных свойств. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов
4		нений МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ.	органических соединений	
		ангиж и кимих	XIIVII	анеиж и ки
	4.1	Экспериментальные основы химии		
	4.1.1	Правила работы в лаборатории. Ла-	Правила безопасной работы с едкими,	Правила безопасной работы с едкими, горю-
		бораторная посуда и оборудование.		чими и токсичными веществами, средствами
		Правила безопасности при работе	средствами бытовой химии	бытовой химии
		с едкими, горючими и токсичными		
		веществами, средствами бытовой		
		ХИМИИ		

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	4.1.2	Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ	Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). <i>Истинные растворы</i>	Научные методы познания в химии. Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений как методы научного познания. Математическое моделирование пространственного строения молекул органических веществ. Современные физикохимические методы установления состава и структуры веществ. Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы
	4.1.3	Определение характера среды водных растворов веществ. Индикаторы	_	_
	4.1.4	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	_	Качественные реакции на ионы в растворах. Распознавание катионов натрия и калия. Качественная реакция на карбонат-ион. Качественная реакция на ион аммония. Качественные реакции на сульфит- и сульфатионы. Качественные реакции на галогенидионы. Идентификация неорганических веществ и ионов

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	4.1.5	Качественные реакции органических соединений	Идентификация органических соединений. Качественная реакция на многоатомные спирты и её применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди(II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций	Идентификация органических соединений. Качественная реакция на многоатомные спирты и её применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди(II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе. Качественные (цветные) реакции на белки
	4.1.6	Основные способы получения (в лаборатории) конкретных веществ, относящихся к изученным классам неорганических соединений	_	Химия в промышленности. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты)
	4.1.7	Основные способы получения углеводородов (в лаборатории)	_	Получение алканов. Реакция Вюрца. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов. Получение алкадиенов. Получение бензола

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
	4.1.8	Основные способы получения органических кислородсодержащих соединений (в лаборатории)		Синтез-газ как основа современной промышленности. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Получение фенола. Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова). Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов	
	4.2	Общие представления о промышле	нных способах получения важнейших і	,	
	4.2.1	Понятие о металлургии: общие способы получения металлов	_	Получение и применение металлов. Чёрная и цветная металлургия	
	4.2.2	Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	_	Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Наиболее крупнотоннажные производства органических соединений. Промышленная органическая химия. Сырьё для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли			
дела	руемого			
	элемента	Федеральный компонент Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
		государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
		среднего общего образования		
	4.2.3	Природные источники углеводоро-	Природные источники углеводородов.	Природные источники углеводородов. При-
		дов, их переработка	Природный и попутный нефтяной	родный и попутный нефтяной газы, их состав
			газы, их состав и использование.	и использование. Состав нефти и её
			Состав нефти и её переработка.	переработка. Нефтепродукты. Октановое
			Нефтепродукты. Октановое число	число бензина
			бензина	

Код раз- дела	Код контроли руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
	элемента	Федеральный компонент	Наличие позициі	й ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень	
	4.2.4	Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки	Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна	Высокомолекулярные соединения. Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Классификация полимеров. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Термопластичные и термореактивные полимеры. Проводящие органические полимеры. Композитные материалы. Перспективы использования композитных материалов. Вклад С.В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучука. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение. Классификация волокон. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна. Синтетические волокна. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Синтетические плёнки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные плёнки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов	

руемого	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
элемента Федеральный компонент		Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	среднего общего образования		
4.2.5	Применение изученных неоргани-	= -	Применение алкенов. Применение ацетилена.
	ческих и органических веществ	± •	Применение гомологов бензола. Применение
		_	метанола и этанола. Практическое применение
		1 '	этиленгликоля и глицерина. Применение
		•	фенола. Применение формальдегида и аце-
		<u> </u>	тальдегида. Применение ацетона. Применение карбоновых кислот. Применение сложных
		. 1	эфиров в пищевой и парфюмерной промыш-
			ленности. Применение аминов в фармацев-
			тической промышленности. Анилин как сырьё
			для производства анилиновых красителей.
		промышленности. Применение жиров	Синтезы на основе анилина
4.3	Расчёты по химическим	Типы ра	асчётных задач
	формулам и уравнениям реакций		
4.3.1			Расчёты массы (объёма, количества вещества)
		_	продукта реакции, если одно из веществ дано
	вещества в растворе»		в виде раствора с определённой массовой
4.2.2	B "		долей растворённого вещества
4.3.2		_	Расчёты объёмных отношений газов при
422	•		химических реакциях
4.3.3			
	•		
		_	_
	•		
4.3.4	• •	_	Расчёты теплового эффекта реакции
	4.2.5		Сосударственного стандарта среднего общего образования 4.2.5 Применение изученных неорганических и органических веществ Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Применение бензола. Применение априменение обензола. Применение этиленги Применение метанола и этанола. Практическое применение этиленги применение фенола. Применение фенола. Применение уксусной кислоты. Применение уксусной кислоты. Применение уксусной кислоты. Применение жиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Применение жиров растворимость», «массовая доля вещества в растворе» 4.3.1 Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе» 4.3.2 Расчёты количества вещества, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ

Код раз-	Код контроли	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
дела руемого элемента Федеральный компонент		Наличие позици	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
		государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	4.3.5	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)	_	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)
	4.3.6	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества	_	Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества
	4.3.7	Установление молекулярной и структурной формул вещества	_	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания
	4.3.8	Расчёты массовой или объёмной до- ли выхода продукта реакции от теоретически возможного	-	Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного
	4.3.9	Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси	_	Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси