«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

> О.А. Решетникова 7 2021 г.

«СОГЛАСОВАНО» Председатель Научно-методического совета ФГБНУ «ФИПИ» по химии

А.Т. Мажуга «27 » оит д фе 2021 г.

### 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 2022 г.

#### Кодификатор

ХИМИЯ, 11 класс. 2/27

# 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, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, or 24.01.2012 № 39, or 31.01.2012 № 69, or 23.06.2015 № 609, от 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	ФГОС	COO	
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,	
	ион, изотопы, химическая связь, электроотрицательность,	стями; уверенное пользование	теориях	
	валентность, степень окисления, моль, молярная масса,	химической терминологией		
	молярный объём, вещества молекулярного и немолекулярного	и символикой		
	строения, растворы, растворимость, электролиты и			
	неэлектролиты, электролитическая диссоциация, гидролиз,			
	окислитель и восстановитель, окисление и восстановление,			
	электролиз, скорость химической реакции, химическое			
	равновесие, тепловой эффект реакции, углеродный скелет,			
	функциональная группа, изомерия и гомология, структурная и			
	пространственная изомерия, основные типы реакций в			
	неорганической 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-	проверяемые заданиям	ии экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного	ФГОС	COO		
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
	образования		7 7 71		
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				
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, свя-		
		для решения практических задач	занной с переработкой веществ		
1.3.4	Объяснять общие способы и принципы получения наиболее	Владение основными методами	Сформированность умений		
	важных веществ	научного познания, используе-	прогнозировать, анализировать		
		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 и	ной деятельности человека, свя-		
		делать выводы; готовность	занной с переработкой веществ		
		и способность применять методы			
		познания при решении практи-			
		ческих задач			

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контроли-		ии экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного	ФГОС			
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,		
2.2.1	валентность, степень окисления химических элементов, за-	стями; уверенное пользование	теориях		
	ряды ионов	химической терминологией			
2.2.2	вид химических связей в соединениях и тип кристаллической	и символикой			
	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		
		описание, измерение, экспери-	веществ, 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	Владение умениями выдвигать		
	нических и органических соединений	химическими понятиями, теория-	гипотезы на основе знаний		
2.2.7	гомологи и изомеры	ми, 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-	проверяемые заданиями экзаменационной работы				
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС	COO		
требования	образовательного стандарта среднего (полного) общего	базовый уровень	углублённый уровень		
	образования				
2.3	Характеризовать:				
2.3.1	s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической	Владение основными методами	Сформированность умений		
	системе Д.И. Менделеева	научного познания, используе-	исследовать свойства неорга-		
2.3.2	общие химические свойства простых веществ – металлов	мыми в химии: наблюдение,	нических и органических		
	и неметаллов	описание, измерение, экспери-	веществ, объяснять законо-		
2.3.3	общие химические свойства основных классов неорганичес-	мент; умение обрабатывать,	мерности протекания химичес-		
	ких соединений, свойства отдельных представителей этих	объяснять результаты проведён-	ких реакций, прогнозировать		
	классов	ных опытов и делать выводы;	возможность их осуществ-		
2.3.4	строение и химические свойства изученных органических	готовность и способность при-	ления		
	соединений	менять 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, метал-		и основных химических за-		
	лической, водородной)		конах, проверять их экспери-		
2.4.3	зависимость свойств неорганических и органических веществ		ментально, формулируя цель		
	от их состава и строения		исследования		
2.4.4	сущность изученных видов химических реакций:		Сформированность умений		
	электролитической диссоциации, ионного обмена, оки-		исследовать свойства неорга-		
	слительно-восстановительных (и составлять их уравнения)		нических и органических		
			веществ, объяснять законо-		
			мерности протекания химичес-		
			ких реакций, прогнозировать		
			возможность их осуществ-		
			ления		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
контроли- руемого	проверяемые заданиям Федеральный компонент государственного	и экзаменационнои раооты 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	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	я́ ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	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
		атомов элементов первых четырёх	Основное и возбуждённое состояния	1 1
		периодов: $s$ -, $p$ - и $d$ -элементы.	атомов. Классификация химических	Квантовые числа <sup>1</sup> . Распределение электронов
		Электронная конфигурация атомов	элементов ( $s$ -, $p$ -, $d$ -элементы). Пе-	по энергетическим уровням в соответствии с
		и ионов. Основное и возбуждённое	риодическая система химических	принципом наименьшей энергии, правилом
		состояния атомов	элементов Д.И. Менделеева. Особен-	Хунда и принципом Паули. Особенности
			ности строения энергетических	строения энергетических уровней атомов <i>d-</i>
			уровней атомов <i>d</i> -элементов	элементов. Электронная конфигурация атома.
				Классификация химических элементов (s-, p-,
				<i>d</i> -элементы). Основное и возбуждённые
				состояния атомов. Валентные электроны
	1.2	Периодический закон и Периодичес	ская система химических элементов Д.1	И. Менделеева
	1.2.1	Закономерности изменения свойств	Причины и закономерности изменения	Периодическая система химических элементов
		элементов и их соединений по	свойств элементов и их соединений по	Д.И. Менделеева. Физический смысл Перио-
		периодам и группам	периодам и группам. Физический	дического закона Д.И. Менделеева. Причины
			смысл Периодического закона Д.И.	и закономерности изменения свойств
			Менделеева	элементов и их соединений по периодам и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться». © 2022 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код	Код	Элементы со,	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы		
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень		
				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–VIIB 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 положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов	_	Общая характеристика элементов IVA группы. Свойства, получение и применение угля. Синтез-газ как основа современной промышленности. Активированный уголь как адсорбент. Наноструктуры. Мировые достижения в области создания наноматериалов. Электронное строение молекулы угарного газа. Получение и применение угарного газа. Биологическое действие угарного газа. Карбиды кальция, алюминия и железа.		

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
				Карбонаты и гидрокарбонаты. Круговором 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. Галогеноводороды и их получение. Галогеноводороды и их получение. Галогеноводородные кислоты и их соли. Качественные реакции на галогенид-ионы. Кислородсодержащие 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 образо-	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь,

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
		вания. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь	механизмы её образования	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
	1.4.2	Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения	_	Понятие об энтальпии 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 катали-	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Энергия активации.

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
			заторов в природе и промышленном производстве	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
	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

Код	Код	Элементы со	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	я́ ФК ГОС в ПООП СОО		
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень		
	элемента	среднего общего образования				
				электронного и электронно-ионного баланса.		
				Стандартный электродный потенциал		
				системы. Ряд стандартных электродных		
				потенциалов. Коррозия металлов: виды		
				коррозии, способы защиты металлов от		
	1.40	2	2	коррозии		
	1.4.9	Электролиз расплавов и растворов	Электролиз растворов и расплавов.	Электролиз растворов и расплавов солей.		
		(солей, щелочей, кислот)	Применение электролиза в промыш-	Практическое применение электролиза для		
			ленности	получения щелочных, щёлочноземельных		
	1.4.10	Havyy vy (manyya D.D. Manyanyyyya		металлов и алюминия		
	1.4.10	Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реак-		Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций.		
		ций в органической химии		механизмах органических реакций. Свободнорадикальный и ионный механизмы		
		ции в органической химии		реакции. Понятие о нуклеофиле и		
			_	электрофиле. Правило Марковникова, его		
				электронное обоснование. Механизм реакции		
				свободнорадикального замещения. Реакции		
				присоединения 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:	свойства простых веществ – металлов	металлов. Закономерности в изменении		
		щелочных, щёлочноземельных,	главных и побочных подгрупп (медь,	свойств простых веществ, водородных		
		магния, алюминия; переходных	железо) и неметаллов: водорода,	соединений, высших оксидов и гидроксидов		
		металлов (меди, цинка, хрома,	кислорода, галогенов, серы, азота,			
		железа)	фосфора, углерода, кремния			

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	я́ ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		
	2.3	Характерные химические свойства		Свойства, получение и применение угля.
		простых веществ – неметаллов:		Активированный уголь как адсорбент.
		водорода, галогенов, кислорода,		Наноструктуры. Мировые достижения в
		серы, азота, фосфора, углерода,		области создания наноматериалов. Круговорот
		кремния		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 ок-
	2.4	77		сидов и гидроксидов
	2.4	Характерные химические свойства		Оксиды и пероксиды натрия и калия.
		оксидов: основных, амфотерных,	<del>-</del>	Электронное строение молекулы угарного
	2.5	кислотных		газа. Получение и применение угарного газа.
	2.3	Характерные химические свойства		Биологическое действие угарного газа. Оксид кремния(IV). Оксиды и гидроксиды этих
		оснований и амфотерных гидрок-		металлов, зависимость их свойств от степени
		сидов		окисления элемента. Закономерности в
			_	изменении свойств простых веществ,
				водородных соединений, высших оксидов и
				гидроксидов
	2.6	Характерные химические свойства		Кремниевые кислоты и их соли. Азотная
	_,_	кислот		кислота как окислитель. Фосфорные и
				полифосфорные кислоты. Особые свойства
			_	концентрированной серной кислоты.
				Галогеноводороды и их получение.
				Кислородсодержащие соединения хлора.
				Галогеноводородные кислоты и их соли
				1

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями эк	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2.7	Характерные химические свойства		Важнейшие соли. Соли натрия, калия, кальция
		солей: средних, кислых, основных;		и магния, их значение в природе и жизни чело-
		комплексных (на примере соедине-		века. Жёсткость воды и способы её устране-
		ний алюминия и цинка)		ния. Комплексные соединения алюминия.
				Алюмосиликаты. Окислительные свойства со-
				лей хрома и марганца в высшей степени окис-
			_	ления. <i>Комплексные соединения хрома</i> . Кремниевые кислоты и их соли.
				Нитраты, их физические и химические
				свойства, применение. Биологическая роль
				фосфатов. Карбонаты и гидрокарбонаты.
				Силикатные минералы – основа земной коры.
				Галогеноводородные кислоты и их соли
	2.8	Взаимосвязь различных классов		
		неорганических веществ		
3		ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		АНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
	3.1	Теория строения органических со-	Химическое строение как порядок	Химическое строение как порядок соединения
		единений: гомология и изомерия	соединения атомов в молекуле	атомов в молекуле согласно их валентности.
		(структурная и пространственная).	согласно их валентности. Основные	Основные положения теории химического
		Взаимное влияние атомов в моле-	положения теории химического строения органических соединений	строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет
		кулах	А.М. Бутлерова. Углеродный скелет	органической молекулы. Изомерия и изомеры.
			органической молекулы. Изомерия	Изомерия углеродного скелета, межклассовая,
			углеродного скелета и положения	пространственная (иис-транс-изомерия).
			кратной связи в молекуле	Оптическая изомерия. Асимметрический атом
				углерода. Зависимость свойств веществ от
				химического строения молекул
	3.2	Типы связей в молекулах орга-	Кратность химической связи. Зави-	Кратность химической связи. Гомолитический
		нических веществ. Гибридизация	симость свойств веществ от химичес-	и гетеролитический разрыв ковалентной хими-
		атомных орбиталей углерода. Ради-	кого строения молекул. Изомерия	ческой связи. Понятие о функциональной
		кал. Функциональная группа	и изомеры. Понятие о функциональной	группе. $sp^3$ -, $sp^2$ -, $sp$ -гибридизация орбиталей
			группе	атомов углерода

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	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, алкенов, 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 получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.  Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Алкадиены и каучуки. Понятие об	Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. Гомологический ряд и общая формула алканов. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов: галогенирование, дегидрирование, термическое разложение, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение алканов как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Нахождение в природе и применение алканов. Циклоалканы. Строение молекул циклоалканов. Общая формула циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена. Гомологический ряд и общая формула алкенов. Физические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов.

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экза			одержания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиции	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
			алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения 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	Реакции окисления и полимеризации. Правило Зайцева.  Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряжённых алкадиенов. Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), 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: 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

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями эк	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
				(нитрование, галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений; присоединения (гидрирование, галогенирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Особенности химических свойств толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Ориентационные эффекты заместиителей
	3.5	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола	Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом	Спирты. Классификация, номенклатура спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Изомерия. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и её влияние на физические свойства спиртов. Химические свойства: взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, с галогеноводородами как способ получения растворителей, внутрии межмолекулярная дегидратация. Реакция горения: спирты как топливо. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические свойства фенола. Химические свойства (реакции с натрием, гидроксидом натрия, бромом)

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	3.6	Характерные химические свойства альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров	Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере 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	Физические свойства предельных альдегидов. Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование. Токсичность альдегидов. Ацетон как представитель кетонов. Строение молекулы ацетона. Особенности реакции окисления ацетона. Карбоновые кислоты. Классификация и но- менклатура 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.

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	аменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	я́ ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		
				Важнейшие представители карбоновых
				кислот: муравьиная, уксусная и бензойная.
				Высшие предельные и непредельные
				карбоновые кислоты. Строение
				и номенклатура сложных эфиров. Способы
				получения сложных эфиров
	3.7	Характерные химические свойства	Аминокислоты и белки. Состав и но-	Амины. Первичные, вторичные, третичные
		азотсодержащих органических сое-	менклатура. Аминокислоты как ам-	амины. Классификация аминов по типу
		динений: аминов и аминокислот.	фотерные органические соединения.	углеводородного радикала и числу
		Важнейшие способы получения	Пептидная связь. Биологическое	аминогрупп в молекуле. Электронное и
		аминов и аминокислот	значение аминокислот. Области	пространственное строение предельных
			применения аминокислот	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.
				~
				номенклатура. Строение аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот.
				Изомерия предельных аминокислот.
				Физические свойства предельных ами-
				нокислот. Аминокислоты как амфотерные
				органические соединения. Синтез пептидов.
				органические соединения. Синтез пентидов.

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями эк	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого элемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
				Пептидная связь. Биологическое значение аминокислот. Области применения аминокислот
	3.8	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды)	Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных 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	Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, 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, 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.

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	аменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	і́ ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		
				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 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
	3.9	Взаимосвязь органических соединений	Генетическая связь между классами органических соединений	жизнеоеятельности организмов
4		МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ	ХИМІ	ия и жизнь
	4.1	Экспериментальные основы химии		
	4.1.1	Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии	Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии	Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.
	4.1.2	Научные методы исследования химических веществ	Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). Истинные	Научные методы познания в химии. Химический анализ, синтез, моделирование химический синтез в темперации в те

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		
		и превращений. Методы разделения	растворы	ческих процессов и явлений как методы
		смесей и очистки веществ		научного познания. Математическое модели-
				рование пространственного строения молекул
				органических веществ. Современные физико-
				химические методы установления состава
				и структуры веществ. Дисперсные системы.
	4.1.3	0		Коллоидные системы. Истинные растворы
	4.1.3	Определение характера среды вод-		
		ных растворов веществ. Индикаторы	_	_
	4.1.4	Качественные реакции на неорга-		Качественные реакции на ионы в растворах.
	7.1.7	нические вещества и ионы		Распознавание катионов натрия и калия. Ка-
		mi reduite beingeriba ii membi		чественная реакция на карбонат-ион. Качес-
			_	твенная реакция на ион аммония.
				Качественные реакции на сульфид-, сульфит-
				и сульфат-ионы. Качественные реакции на
				галогенид-ионы. Идентификация
	4.4.5	**	**	неорганических веществ и ионов
	4.1.5	Качественные реакции	Идентификация органических соеди-	Идентификация органических соединений.
		органических соединений	нений.	Качественная реакция на многоатомные
			Качественная реакция на много-	спирты и её применение для распознавания
			атомные спирты и её применение для распознавания глицерина в составе	глицерина в составе косметических средств. качественные реакции на карбонильную
			косметических средств.	группу (реакция «серебряного зеркала»,
			Качественные реакции на карбониль-	взаимодействие с гидроксидом меди(П)) и их
			ную группу (реакция «серебряного	применение для обнаружения предельных
			зеркала», взаимодействие с гидрокси-	альдегидов в промышленных сточных водах.
			дом меди(II)) и их применение для	Экспериментальные доказательства наличия
			обнаружения предельных альдегидов в	альдегидной и спиртовых групп в глюкозе.
			промышленных сточных водах.	Качественные (цветные) реакции на белки

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций	я́ ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Обнаружение белков при помощи	
			качественных (цветных) реакций	
	4.1.6	Основные способы получения (в ла-		Химия в промышленности. Общие пред-
		боратории) конкретных веществ,		ставления о промышленных способах полу-
		относящихся к изученным классам	_	чения химических веществ (на примере
		неорганических соединений		производства аммиака, серной кислоты)
	4.1.7	Основные способы получения угле-		Получение алканов. Реакция Вюрца.
		водородов (в лаборатории)		Получение ацетилена пиролизом метана и
			_	карбидным методом. Промышленные и
				лабораторные способы получения алкенов.
				Получение алкадиенов.
				Получение бензола
	4.1.8	Основные способы получения ор-		Синтез-газ как основа современной промыш-
		ганических кислородсодержащих		ленности. Получение этанола: реакция броже-
		соединений (в лаборатории)		ния глюкозы, гидратация этилена. Получение
				фенола. Получение предельных альдегидов:
			_	окисление спиртов, гидратация ацетилена
				(реакция Кучерова). Получение предельных
				одноосновных карбоновых кислот: окисление
				алканов, алкенов, первичных спиртов,
	4.2	07		альдегидов
	4.2		нных способах получения важнейших і	
	4.2.1	Понятие о металлургии: общие	_	Получение и применение металлов. Чёрная
	4.2.2	способы получения металлов		и цветная металлургия
	4.2.2	Общие научные принципы хими-		Химия и экология. Химическое загрязнение
		ческого производства (на примере		окружающей среды и его последствия. Охрана
		промышленного получения	_	гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и
		аммиака, серной кислоты,		фауны от химического загрязнения. Охрана
		метанола). Химическое загрязнение		окружающей среды при нефтепереработке и
		окружающей среды и его		транспортировке нефтепродуктов. Наиболее

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями эк	заменационной работы
раз- ко	сонтроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
_	руемого лемента	государственного стандарта среднего общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
		последствия		крупнотоннажные производства органических соединений. Промышленная органическая химия. Сырьё для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов
	4.2.3	Природные источники углеводородов, их переработка	Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и её переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина	Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и её переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина
	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.

Код	Код	Элементы со	держания, проверяемые заданиями экз	заменационной работы
раз-	контроли	Федеральный компонент	Наличие позици	й ФК ГОС в ПООП СОО
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования	2-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Классификация волокон. Понятие об искус-
				ственных волокнах на примере ацетатного
				волокна.
				Синтетические волокна. Полиэфирные и поли-
				амидные 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
	4.2.5	П	П	материалов
	4.2.3	Применение изученных неоргани-	Полиэтилен как крупнотоннажный	Применение алкенов. Применение ацетилена. Применение гомологов бензола. Применение
		ческих и органических веществ	продукт химического производства. Применение этилена. Применение	метанола и этанола. Практическое применение
			бензола. Применение ацетилена.	этиленгликоля и глицерина. Применение
			Применение метанола и этанола.	фенола. Применение формальдегида и
			Практическое применение этилен-	ацетальдегида. Применение ацетона.
			гликоля и глицерина. Применение	Применение карбоновых кислот. Применение
			фенола. Применение формальдегида	сложных эфиров в пищевой и парфюмерной
			и ацетальдегида. Применение уксус-	промышленности. Применение аминов в
			ной кислоты. Применение сложных	фармацевтической промышленности. Анилин
			эфиров в пищевой и парфюмерной	как сырьё для производства анилиновых
			промышленности. Применение жиров	красителей. Синтезы на основе анилина
	4.3	Расчёты по химическим	Типы р	асчётных задач
		формулам и уравнениям реакций		
	4.3.1	Расчёты с использованием понятий		Расчёты массы (объёма, количества вещества)
		«растворимость», «массовая доля	_	продукта реакции, если одно из веществ дано
		вещества в растворе»		в виде раствора с определённой массовой
				долей растворённого вещества

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли	Федеральный компонент Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
дела	-руемого	государственного стандарта	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	среднего общего образования	**	
	4.3.2	Расчёты объёмных отношений газов	_	Расчёты объёмных отношений газов при
		при химических реакциях	<del>-</del>	химических реакциях
	4.3.3	Расчёты количества вещества,		
		массы вещества или объёма газов по		
		известному количеству вещества,	_	-
		массе или объёму одного из		
		участвующих в реакции веществ		
	4.3.4	Расчёты теплового эффекта реакции	<u> </u>	Расчёты теплового эффекта реакции
	4.3.5	Расчёты массы (объёма, количества		Расчёты массы (объёма, количества вещества)
		вещества) продуктов реакции, если	_	продуктов реакции, если одно из веществ дано
		одно из веществ дано в избытке		в избытке (имеет примеси)
		(имеет примеси)		
	4.3.6	Расчёты массы (объёма, количества		Расчёты массы (объёма, количества вещества)
		вещества) продукта реакции, если		продукта реакции, если одно из веществ дано
		одно из веществ дано в виде	_	в виде раствора с определённой массовой
		раствора с определённой массовой		долей растворённого вещества
	4.2.7	долей растворённого вещества		TT V 1
	4.3.7	Установление молекулярной и		Нахождение молекулярной формулы органи-
		структурной формул вещества	_	ческого вещества по его плотности и
				массовым долям элементов, входящих в его
	420	D		состав, или по продуктам сгорания
	4.3.8	Расчёты массовой или объёмной до-		Расчёты массовой или объёмной доли выхода
		ли выхода продукта реакции от	_	продукта реакции от теоретически возможного
	4.3.9	теоретически возможного		Pagyätty Magaanay yayya (Magay) yayyayyaya
	4.3.9	Расчёты массовой доли (массы)	<del>-</del>	Расчёты массовой доли (массы) химического
		химического соединения в смеси		соединения в смеси