

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫЛКАІ СКИЙ ТУМАПИТАІ ПО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

(базовый уровень)

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование 49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура

(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности/профессии
44.02.01	Дошкольное образование
44.02.02	Преподавание в начальных классах
44.02.03	Педагогика дополнительного образования
44.02.04	Специальное дошкольное образование
49.02.01	Физическая культура
49.02.02	Адаптивная физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

	Разработчики		
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание)	Должность
	1 4 1 1	[квалификационная категория]	
1	Логинова Екатерина Анатольевна	без квалификационной	преподаватель
	Логинова Екатерина Анатольевна	категории	преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

25	апреля	2022
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «25» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № $\underline{3}$ от « $\underline{27}$ » мая 2022 г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования Минпросвещения России от 14.04.2021 за Ŋo 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: общеобразовательной учебной дисциплины «RИМИХ профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Общих учебных дисциплинобщеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на базовом уровне.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3. развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 4. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- 2. сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру;
- 3. способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметных:

- 1. способность использования освоенных межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных) в познавательной и социальной практике;
- 2. самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- 3. способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметных:

- 1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4. сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	44.02.01	Дошкольное образ	вование		
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе					числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 час					часов,
	самостоя	ятельной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	44.02.02	Преподавание в на	ачальных кла	accax	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					часов,
самостоятельной работы обучающегося 20				20	часов;
по специальности	44.02.03	Педагогика допол	нительного (образования	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	й нагрузки обучаі	ющегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	ительной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	44.02.04	Специальное дош	кольное обра	зование	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе				
обязательной аудитор:	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	ительной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	49.02.01	Физическая культ	ура		
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе				числе	
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	ятельной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	49.02.02	Адаптивная физич	неская культ	ура	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	й нагрузки обучаг	ющегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	ятельной работы обу	чающегося	20	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	28
2.2	лекции	11
3	В Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
	в том числе:	
3.1	подготовка информационного сообщения, создание	9
	презентаций	
3.2	составление и решение ситуационных задач	2
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	2
3.4	Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	7
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	
	Итого	59

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; семинарские занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разде	ел 1.	Общая и неорганическая химия		
	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекц	ии		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	сложные веще	м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и ества. Качественный и количественный состав веществ. наки и формулы. Относительные атомная и молекулярная ство вещества.		1
2		Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		2
3		ачи на нахождение относительной молекулярной массы, ассовой доли химических элементов в сложном веществе.		3
занят		- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	2	
Конт	рольные работы			

Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции Тодержание учебного материала Тоткрытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Сообенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизиь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Ионная связь как связь между катионам и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные	1
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома Лекции Содержание учебного материала 1 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 мЖизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	1
Пекции Содержание учебного материала	1
 Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s</i>-, <i>p</i>- и <i>d</i>-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: 2 работа студентов «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: 	1
закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: 2 макон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	1
химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2	
закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: 2 мЖизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
группы (главная и побочная). Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2	
закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. <i>s-</i> , <i>p-</i> и <i>d-</i> орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деямельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
химической картины мира. 2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная — Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
2 Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия - Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	2
малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 мЖизнь и деямельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	2
элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 мЖизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
химических элементов. Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная работа студентов - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 ужизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Семинарские занятия Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 работа студентов «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Контрольные работы Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: 2 работа студентов "Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Самостоятельная - Подготовка информационного сообщения по теме: «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
работа студентов «Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева. Периодический закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
закон». Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Тема 1.3. Строение вещества Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Лекции Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
Содержание учебного материала 1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	2
анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов:	
тио составу, знаку заруда, надручно гидратной оболючки ионныст	
кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом	
кристаллические решетки. Своиства веществ с ионным типом кристаллической решетки.	
2 Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи	2
(обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность.	_
Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.	
Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с	
молекулярными и атомными кристаллическими решетками.	
3 Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая	2
связь. Физические свойства металлов. Агрегатные состояния веществ:	
Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из	
одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.	
Семинарские - Ионная химическая связь. 4	
- Ковалентная неполярная химическая связь. - Ковалентная полярная химическая связь.	
- Ковалентная полярная химическая связь. - Металлическая кристаллическая решетка и	
металлическая химическая связь.	
Контрольные работы	
Самостоятельная - Составление и решение ситуационных задач. 2	
работа студентов	
Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	
Лекции 1	
Содержание учебного материала	

1		растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1
		, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости		
		ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
	доля растворен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	Электролиты	и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
	Механизмы эл	ектролитической диссоциации для веществ с различными		
	типами химиче	ской связи. Гидратированные и негидратированные ионы.		
3	Степень электр	олитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		2
	Основные поло	ожения теории электролитической диссоциации. Кислоты,		
	основания и со.	ли как электролиты.		
Семи	нарские	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
занят	ия	диссоциация.		
		- Степень электролитической диссоциации. Сильные и		
		слабые электролиты.		
Конт	оольные работы	1		
_	стоятельная			
	а студентов			
μασσι	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		
Лекці		тольсопфикация пеорганических соединении и их своиства		
,				
	ожание учебного	•		
1		олектролиты, их классификация по различным признакам.		2
		свойства кислот в свете теории электролитической		
		Особенности взаимодействия концентрированной серной и		
		с металлами. Основные способы получения кислоты.		
2		электролиты, их классификация по различным признакам.		3
		войства оснований в свете теории электролитической		
		Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные		
	способы получе	ения оснований.		
3	Соли как элек	тролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические		3
	свойства солей	в свете теории электролитической диссоциации. Способы		
	получения соле	ей. Гидролиз солей.		
4	Солеобразующ	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и		3
	кислотные окс	иды. Зависимость характера оксида от степени окисления		
		его металла. Химические свойства оксидов. Получение		
	оксидов.			
Семи	нарские	- Кислоты как электролиты, их классификация по	4	
занят	•	различным признакам.		
		- Основания как электролиты, их классификация по		
		различным признакам.		
		- Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
		основные.		
		- Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.		
Конт	оольные работы	солеобразующие и несолеобразующие оксида.		
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения: «Соль в	2	
		^ ^	∠	
раоот	а студентов	Республике Коми».	2	
	TD 4.7	- Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.	2	
Тема 1.6. Химические реакции		лимические реакции		
Лекці				
Содер	ожание учебного	•		
1		и химических реакций. Реакции соединения, разложения,		1
		мена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые		
	•	ермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект		
	химических реа	акций. Термохимические уравнения.		
2		восстановительные реакции. Степень окисления.		1
		восстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
	электронного	баланса для составления уравнений окислительно-		
	восстановитель	* 1		
	_ Boccianobinent	nibit pountini.		

3	Понятие о с	скорости химических реакций. Зависимость скорости		1
	химических реакций от различных факторов: природы реагирующих			
	веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и			
	использования	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	Химическое раз	вновесие и способы его смещения.		
Семи	нарские	- Классификация химических реакций.	2	
занят	ия	- Окислительно-восстановительные реакции.		
Конт	рольные работы			
Само	стоятельная			
работ	а студентов			
1	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекці			1	
	ржание учебного	моторио по	1	
<u>Содеј</u>				2
1	металлы. Осо	обенности строения атомов и кристаллов. Физические		2
	своиства метал	плов. Классификация металлов по различным признакам.		
	химические с	войства металлов. Электрохимический ряд напряжений		
		плотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о		
		Іирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.		
	Сплавы черные			
2		обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.		2
		юйств галогенов от их положения в периодической системе.		
		е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости		
	от их положени	я в ряду электроотрицательности.		
Семи	нарские работы			
Контр	рольные работы			
Само	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	2	
	а студентов	презентаций: «Месторождения металлических полезных	_	
Pacci	ископаемых в РК».			
		- Подготовка информационного сообщения, создание		
		презентаций: «Месторождения неметаллических полезных		
		ископаемых в РК».		
Разде	уп 2	Органическая химия		
т азде	Тема 2.1.			
	1 ema 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
П		органических соединений	2	
Лекці			2	
	ржание учебного	1		
1		ической химии. Природные, искусственные и синтетические		I
	органические	вещества. Сравнение органических веществ с		
	неорганическим	*		
		мов в молекулы по валентности.		
2	1 1	ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1
		рии химического строения. Изомерия и изомеры.		
3		п органических веществ. Классификация веществ по		2
		еродного скелета и наличию функциональных групп.		
		ология. Начала номенклатуры IUPAC.		
4	Классификация	реакций в органической химии. Реакции присоединения		2
	(гидрирования,	галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).		
		цепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования,		
	'	Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Семи	Семинарские - Классификация органических веществ.		2	
занят	•	- Классификация реакций в органической химии.		
	рольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	3	
		* *	3	
раоот	работа студентов «Экологическая ситуация в районах добычи нефти,			
		угля, газа на территории РК».		
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		

Лекци	Ш		2	
	жание учебного	материала		
1	Алканы: гомо Химические с	ологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. войства алканов (метана, этана): горение, замещение, гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		2
2	ряд, изомерия горение, качест перманганата к основе свойств связями. Сопр изопрена: обес	н, его получение (дегидрированием этана). Гомологический деноменклатура алкенов. Химические свойства этилена: твенные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора салия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на деноменение о диенах как углеводородах с двумя двойными изженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и сцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. синтетические каучуки. Резина.		2
3				3
4	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.			2
заняти	нарские ия	 Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Арены: бензол: свойства, получение и применение. 	4	
Контр	ольные работы			
Самос	тоятельная			
работа	а студентов			
	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекци			1	
	жание учебного			
1	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.			2
2	молекуле фен	ские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в ола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной иенение фенола на основе свойств.		2
3	Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.			2
4	альдегидов. Хи минеральными	карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как ил. Гомологический ряд предельных одноосновных кислот. Получение карбоновых кислот окислением имические свойства уксусной кислоты: общие свойства с кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере		2

		и стеариновой.		
5	Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.			2
Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:			5	2
занят	Глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские занятия - Спирты: классификация, свойства, получение и применение. - Фенол: физические и химические свойства. Получение и применение. - Альдегиды: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. - Карбоновые кислоты: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. - Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и применение. - Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и применение.			
	рольные работы			
	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	3	
работ	га студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».		
	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
Лекц	'		1	
	ржание учебного	•		
1	номенклатура.	аминах. Алифатические амины, их классификация и Анилин как органическое основание. Получение анилина из Применение анилина на основе свойств.		1
2	соединения. З щелочами, ки Пептидная свя свойств. Перви свойства белк	как амфотерные бифункциональные органические Кимические свойства аминокислот: взаимодействие с слотами и друг с другом (реакция поликонденсации). изь и полипептиды. Применение аминокислот на основе чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические ов: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		1
Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.			1	
4		я аттестация в форме дифференцированного зачета		
занятия применение.		- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.	3	
Конт	рольные работы			
Самостоятельная работа студентов		- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	4	
		Bcero	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	316
		кабинет химии
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно- коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
1	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
2	рабочее место преподавателя;	+
3	доска для мела	+
4	раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
1	Тематические таблицы	+
2	Портреты	+

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Телевизор с универсальной подставкой	
2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
3	Аудио-центр	
4	Мультимедийный компьютер	
5	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
6	Принтер лазерный	
7	Цифровая видеокамера	
8	Цифровая фотокамера	
9	Слайд-проектор	
10	Мультимедиа проектор	
11	Стол для проектора	
12	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы

проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1.	Ким, А. М. Органическая химия: учебное пособие / А. М. Ким. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. – 844 с.	2017	Реком.
2.	Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 431 с.	2020	Реком.
3.	Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 236 с.	2022	Реком.
4.	Хаханина, Т. И. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 396 с.	2022	Реком.
5.	Лупейко, Т. Г. Химия: учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 308 с.	2020	Реком.
6.	Дроздов, А. А. Химия: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 317 с.	2019	Реком.
7.	Вайтнер, В. В. Химия: учебное пособие для СПО / В. В. Вайтнер; под редакцией М. К. Иванова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 90 с.	2019	Реком.
8.	Аскарова, Л. Х. Химия: учебное пособие для СПО / Л. Х. Аскарова; под редакцией Л. А. Байковой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 79 с.	2019	Реком.

Основные электронные издания

	1 ' '		
№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей		Анронг
	технического профиля [Электронный ресурс]	свободный	Апрель 2022 г.
	http://pdf.11klasov.net/		2022 Γ.

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2021. № 1 [Электронный ресурс] http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	свободный	Апрель 2022 г

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном

обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

	влении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся. Результаты обучения Основные показатели оценки Формы и методы		
№	тезультаты обучения	результата	контроля и оценки
		результата	результатов
			обучения
	Личностные		ooy ichini
	результаты		
1.	Готовность и	- проявление инициативности,	Педагогическое
1.	способность	креативности, готовности и	наблюдение;
	обучающихся к	способность к личностному	Тестирование
	саморазвитию и	самоопределению;	•
	личностному	- к отстаиванию личного достоинства,	
	самоопределению;	собственного мнения,	
	F 37,000	- принятие и реализация ценностей	
		здорового и безопасного образа жизни,	
		бережное, ответственное и	
		компетентное отношение к	
		собственному физическому и	
		психологическому здоровью;	
		-неприятие вредных привычек:	
		курения, употребления алкоголя,	
		наркотиков.	
2.	Сформированность их	- проявление мотивации к обучению,	Педагогическое
	мотивации к обучению и	образованию, в том числе	наблюдение;
	целенаправленной	самообразованию, на протяжении всей	Тестирование
	познавательной	жизни; сознательное отношение к	
	деятельности, системы	непрерывному образованию как	
	значимых социальных и	условно успешной профессиональной и	
	межличностных	общественной деятельности;	
	отношений, ценностно-	-готовность и способность	
	смысловых установок,	вырабатывать собственную позицию по	
	отражающих	отношению к общественно-	
	личностные и	1	
	гражданские позиции в	настоящего на основе осознания и	
	деятельности,	осмысления истории, духовных	
	экологическую	ценностей и достижений нашей страны;	
3.	культуру;	opuourouna oferrorowayaa wa	Педагогицеогое
3.	Способность ставить	- ориентация обучающихся на	Педагогическое наблюдение;
	цели и строить	достижение личного счастья,	Тестирование
	жизненные планы, способность к	реализацию жизненных перспектив,	
	способность к осознанию российской	способность ставить цели и строить	
	гражданской	жизненные планы; -способность к осознанию российской	
	тражданской	-способность к осознанию российской	

	идентичности в	идентичности в поликультурном	
	поликультурном социуме;	социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России,	
		патриотизм, готовность служения Отечеству, его защите.	
	Метапредметные		
1.	результаты Способность	-умение оценивать ресурсы в том	Текущий контроль в
	Способность использования освоенных межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных) в познавательной и социальной практике;	-умение оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели; -организация эффективного поиска ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели; -сопоставление полученного результата деятельности с поставленной заранее целью; -умение развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; -нахождение обобщенных способов решения задач, осуществление развернутого информационного поиска и постановка на его основе новых (учебных и познавательных) задач; -критическое оценивание и интерпретирование информации с разных позиций, распознавание и фиксирование противоречий в информационных источниках с использованием различных модельносхематических средств для	Текущий контроль в форме устного опроса. Педагогическое наблюдение; Тестирование
		представления существенных связей и	
2.	Самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;	отношений. -умение самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; -умение находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития; -осуществление деловой коммуникации как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами), подбор партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий; -умение быть как руководителем, так и	Экспертная оценка проверочной работы. Педагогическое наблюдение; Тестирование

3.	Способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-	членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.); -умение распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений. -умение ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -выстраивание индивидуальной образовательной траектории, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения.	Экспертная оценка проверочной работы. Педагогическое наблюдение; Тестирование
	исследовательской, проектной и социальной деятельности; Предметные		
1.	Результаты Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	- понимание глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых; - объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; - экологически грамотное поведения в окружающей среде; - оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.	Экспертная оценка проверочной работы. Текущий контроль в форме: беседы, опроса.
2.	Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	- оперирование следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология.	Текущий контроль в форме устного опроса. Итоговый контроль, (письменный зачет)
3.	Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты	- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении	Текущий контроль в форме устного опроса. Экспертная оценка проверочной работы.

	проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	практических задач в быту и на производстве.	
4.	Сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	- установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям.	Экспертная оценка расчетных заданий. Текущий контроль в форме: беседы, опроса.
5.	Владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;	- безопасная работа с веществами в лаборатории, быту и на производстве.	Текущий контроль в форме устного опроса.
6.	Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	- критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из различных источников.	Экспертная оценка проверочной работы. Текущий контроль в форме: беседы, опроса.

4.2. Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1) Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли элементов.
- 2) Виды связи: ковалентная, ионная, металлическая.
- 3) Электролиты и неэлектролиты.
- 4) Электролитическая диссоциация: кислот, щелочей, солей.
- 5) Классификация химических реакций.
- 6) Металлы, неметаллы.
- 7) Алканы: химические свойства, получение.
- 8) Алкены: химические свойства, получение.
- 9) Алкины: химические свойства, получение.
- 10) Арены: бензол: свойства, получение и применение.
- 11) Спирты: классификация, свойства, получение и применение.
- 12) Альдегиды: свойства, получение и применение.
- 13) Карбоновые кислоты: свойства, получение и применение.

- 14) Углеводы, их классификация: моносахариды, дисахариды и полисахариды.
- 15) Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.

Формы контроля знаний:

- 1) Устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях.
- 2) Проверка выполнения письменных домашних заданий.
- 3) Проверка выполнения расчетных задач.
- 4) Тестирование.
- 5) Контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1) История возникновения и развития органической химии.
- 2) Витамины и их роль в жизнедеятельности человека.
- 3) Блеск и сила здоровых волос (с точки зрения химика).
- 4) Влияние фторид-иона на эмаль зубов.
- 5) Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 6) Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.
- 7) «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 8) Азот в нашей жизни.
- 9) Железо и его биологическая роль в организме человека.
- 10) Домашняя аптечка.
- 11) Аллотропия металлов.
- 12) Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 13) Оксиды и соли как строительные материалы.
- 14) Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 15) Современные методы обеззараживания воды.
- 16) Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 17) Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 18) Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
- 19) Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 20) Время в химии. Скорость химической реакции от чего она зависит?