МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КИМИХ

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности

Квалификация: разработчик компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности

Форма обучения очная

Разработал: Кусманова И.А., зав. кафедры Химии

Рабочая программа дисциплины Химия разработана:

на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.06.2024 г. № 441, учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности, утвержденного ученым советом КГУ 28.01.2025 г., протокол № 8, год начала подготовки 2025.

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры Прикладной математики и информатики, протокол № 3 от 17.12.2024 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать представления о проведении простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Планируемые результаты освоения дисциплины		
Общие	Дисциплинарные	
В части трудового воспитания:	– уметь использовать наименования химических со-	
– готовность к труду, осознание ценности мастерства,	единений международного союза теоретической и при-	
трудолюбие;	кладной химии и тривиальные названия важнейших	
– готовность к активной деятельности технологиче-	веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формаль-	
ской и социальной направленности, способность ини-	дегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекис-	
циировать, планировать и самостоятельно выполнять	лый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь,	
такую деятельность;	питьевая сода и других), составлять формулы неорга-	
– интерес к различным сферам профессиональной дея-	нических и органических веществ, уравнения химиче-	
тельности,	ских реакций, объяснять их смысл; подтверждать ха-	
Овладение универсальными учебными познава-	рактерные химические свойства веществ соответству-	
тельными действиями:	ющими экспериментами и записями уравнений хими-	
а) базовые логические действия:	ческих реакций;	
– самостоятельно формулировать и актуализировать	– уметь устанавливать принадлежность изученных не-	
проблему, рассматривать ее всесторонне;	органических и органических веществ к определенным	
– устанавливать существенный признак или основания	классам и группам соединений, характеризовать их со-	
для сравнения, классификации и обобщения;	став и важнейшие свойства; определять виды химиче-	
определять цели деятельности, задавать параметры и	ских связей (ковалентная, ионная, металлическая, во-	
критерии их достижения;	дородная), типы кристаллических решеток веществ;	
– выявлять закономерности и противоречия в рассмат-	классифицировать химические реакции;	
риваемых явлениях;	– сформировать представления: о химической состав-	
вносить коррективы в деятельность, оценивать соот-	ляющей естественнонаучной картины мира, роли хи-	
ветствие результатов целям, оценивать риски послед-	мии в познании явлений природы, в формировании	
ствий деятельности;	мышления и культуры личности, ее функциональной	
– развивать креативное мышление при решении жиз-	грамотности, необходимой для решения практических	
ненных проблем	задач и экологически обоснованного отношения к сво-	
б) базовые исследовательские действия:	ему здоровью и природной среде;	
– владеть навыками учебно-исследовательской и про-	– уметь проводить расчеты по химическим формулам	
ектной деятельности, навыками разрешения проблем;	и уравнениям химических реакций с использованием	

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

– владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- уметь планировать химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; составлять реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально—этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- уметь планировать химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; составлять реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальности: 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности. Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа. Дисциплина изучается в 1 и 2 семестрах.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
1 семестр	36
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
2 семестр	36
практические занятия	34
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2

4. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и практические занятия	Объем часов
1	2	3
	Основное содержание	72
Раздел 1. Основы ст	роения вещества	6
Тема 1.1.	Основное содержание	4
Строение атомов химических элементов	Теоретическое обучение	2
и природа химиче- ской связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2
	Практические занятия	2
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульстидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элеги периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответ с положением Периодической системы.	2 ментов
Тема 1.2.	Основное содержание	2
	Практические занятия	2

Периодический за кон и таблица Д.И Менделеева		2	
Раздел 2. Химиче	ские реакции	10	
Тема 2.1 . Типы химических ре-	Основное содержание	4	
акций	Теоретическое обучение	2	
	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления—восстановления. Уравнения окисления—восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно—восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно—восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2. Элек-	Основное содержание	4	
тролитическая	Теоретическое обучение	2	

диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно—основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2
	Практические занятия	2
	Классификация химических реакций (по составу и количеству исходных и образующихся веществ). Признаки химических реакций. Задания на составление ионных реакций	2
Контрольная ра- бота 1	Строение вещества и химические реакции	2
Раздел 3. Строени	е и свойства неорганических веществ	12
Тема 3.1. Класси-	Основное содержание	4
фикация, номен-клатура и строе-	Теоретическое обучение	2
ние неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2
	Практические занятия	2
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химивеществ, определять принадлежность к классу.	2 неских

	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	4
химические свой- ства неорганиче-	Теоретическое обучение	2
ских веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2
	Практические занятия	2
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико—ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2
Тема 3.3. Иденти-	Основное содержание	2
фикация неорганических веществ	Практические занятия	2
	Идентификация неорганических веществ. Решение задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония	2

Контрольная ра- бота 2	Свойства неорганических веществ	2
Раздел 4. Строени	е и свойства органических веществ	30
Тема 4.1. Класси-		4
фикация, строение и номенклатура	Теоретическое обучение	2
органчск хв- ществие и е	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2
	Практические занятия	2
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2
	Основное содержание	18
	Теоретическое обучение	2

Гема 4.3.	ешение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических содинений отдельных классов Основное содержание 6	
	оставление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характе- изующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их олучения и название органических соединений по тривиальной или международной систе- катической номенклатуре.	
	войства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная новенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклолканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, пирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокисоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических рекций с участием органических веществ на основании их состава и строения	
	Трактические занятия 16	
Тема 4.2. Свойства органических соединений	ответительных классов (особенности пассификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изоверия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных сточников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацениена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдениды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших арбоновых кислот. Моющие свойства мыла азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически—активные). Мономер, полимер, структурное звено. Колимеризация этилена как основное направление его использования. енетическая связь между классами органических соединений	

2 2 4
4
2
2
2
4
4
2
2

	,		
	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. Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, вли-я на смещение химического равновесия	2 ющих	
Раздел 6. Раствор	ы	4	
Понятие о раство-	Основное содержание	4	
pax	Практические занятия	4	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях		
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Решение задач на приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.	4	
Раздел 7. Химия 1	вые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Решение задач на приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и опреде-	4	
Раздел 7. Химия в Химия в быту и производственной	вые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Решение задач на приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. з быту и производственной деятельности человека Основное содержание		

деятельности че- ловека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет). Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
	Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет с оценкой)	2	
	Всего	72	

5. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

- 1. Габриелян О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335039. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Габриелян О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 127 с. ISBN 978-5-09-103623-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335036. Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная:

- 1. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.]; под редакцией В. В. Лунина. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 204 с. ISBN 978-5-09-110489-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360818. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под редакцией В. В. Лунина. 9-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 223 с. ISBN 978-5-09-087938-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334901. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Перечень ресурсов информационно—телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы

- hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука.
- http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/) Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.
- http://gotourl.ru/4783 (http://gotourl.ru/4783 (http://gotourl.ru/4783 (http://gotourl.ru/4783 (http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. раздел «Химия».
- http://gotourl.ru/4785 (http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.
- http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/) Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.
- http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/) Портал по нанотехнологиям. Основная цель развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернетолимпиаде по нанотехнологиям.
- http://gotourl.ru/4792 (http://gotourl.ru/4792 (http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/) Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.
- http://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv) Некоммерческий сайт онлайнобразования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

 http://www.xumuk.ru Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL: http://vsegost.com/ Электронные библиотечные системы:
 - 1. ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
 - 2. 9EC \langle ZNANIUM \rangle $\underline{\text{https://znanium.ru/}}$
 - 3. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Кабинет валеологии, социальной медицины и медико-социального ухода, аудитория № 121, количество посадочных мест -25.

Оборудование: меловая доска, переносной комплект мультимедиа оборудования: экран, мультимедиа проектор

Beng, ноутбук Lenovo Ideapad 100