# Министерство образование и науки Челябинской области ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета ОУП.07 Химия

специальность 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Рабочая программа ОУП.07 Химия разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего общего образования от 17.05.2012 № 413 и Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 года № 371.

Разработчик: Гоппе Н.Ю., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА4
2.СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ6
2.1. СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФГОС СОО И ФОП СОО ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ОУП.07 ХИМИЯ
2.2.СИНХРОНИЗАЦИЯ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ОУП.07 ХИМИЯ17
3. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЁМ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ 19
3.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ19
3.2. ОБЪЁМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ24
3.3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ25
4.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ30
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ 32

#### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по ОУП.07 Химия реализуется на базе основного общего образования в рамках получения специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании. Разработана на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 973 с изменениями) Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 года № 371, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Федеральной программе воспитания.

Содержание рабочей программы химия направлено на формирование естественно-научной картины мира, при обучении химии на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода.

Программа по химии соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей химии с естественно-научными учебными предметами. В рабочей программе определяются основные цели изучения химии на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения рабочей программы химии: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Рабочая программа по химии включает:

Планируемые результаты освоения курса химии на базовом уровне, в том числе предметные результаты.

Изучение химии вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

Рабочая программа химии предполагает с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания, которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Основными целями рабочей программы химия являются:

Формирование интереса и стремления, обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

Развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

Формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения вещества и фундаментальных законов химии;

Формирование умений объяснять явления с использованием химических знаний и научных доказательств;

Формирование представлений о роли химии для развития других естественных наук, техники и технологий.

Формирование умений применять теоретические знания для объяснения химических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

Освоение способов решения различных задач заданной химической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание химической модели, адекватной условиям задачи;

Понимание химических основ и принципов действия химических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

Овладение методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

Создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Общее количество часов ОУП.07 Химия -45 часов: в первом семестре -19 часов, во втором семестре -26 часов, самостоятельная работа -6 ч., комплексный (физика, химия, биология) дифференцированный зачет в рамках промежуточной аттестации -2 ч.

# 2. СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

# 2.1. СИНХРОНИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ФГОС СОО И ФООП СОО ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ОУП.07 ХИМИЯ

	Выписка из ФГОС СОО			Выписка из ФООП СОО	
Личностные результаты	Метапредметные	Предметные результаты	Личностные результаты	Метапредметные	Предметные результаты
	результаты			результаты	
			ЛР ГВ 1.	Овладение	Предметные результаты
гражданского	базовые логические	Сформированность	Личностные результаты	универсальными	освоения программы по
воспитания:	действия:	представлений о роли и	освоения учебного	познавательными	химии. В процессе
		месте химии в	предмета «Физика»	действиями:	изучения курса химии
ЛР ГВ 1. сформир	самостоятельно	современной научной	должны отражать	1) базовые	базового уровня в 10
ованность	формулировать и	картине мира, о	готовность и способность	логические действия:	классе ученик научится:
гражданской	актуализировать	системообразующей роли	обучающихся	самостоятельно	демонстрировать на
позиции	проблему, рассматривать	в развитии естественных	руководствоваться	формулировать и	примерах роль и место
обучающегося как	ее всесторонне;	наук, техники и	ЛР ГВ 2. ЛР ГВ	актуализировать	химии в формировании
активного и		современных	сформированной	проблему, рассматривать	современной научной
ответственного члена	устанавливать	технологий, о вкладе	внутренней позицией	её всесторонне;	картины мира, в развитии
российского	существенный признак	российских и	личности, системой	определять цели	современной техники и
общества;осознание	или основания для	зарубежных ученых-	ценностных ориентаций,	деятельности, задавать	технологий, в
своих	сравнения,	химиков в развитие	позитивных внутренних	параметры и критерии их	практической
конституционных	классификации и	науки.	убеждений,	достижения;	деятельности людей;
прав и обязанностей,	обобщения;		соответствующих	выявлять	учитывать границы
уважение закона и		устанавливать	традиционным	закономерности и	применения изученных
правопорядка;	определять цели	существенный признак	ценностям российского	противоречия в	химических моделей:
	деятельности, задавать	химический элемент. Атом. Ядро атома,	общества, расширение	рассматриваемых	освоение важнейших
ЛР ГВ 2. приняти	параметры и критерии их	Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная	жизненного опыта и	физических явлениях;	знаний об основных
е традиционных	достижения;	оболочка.	опыта деятельности в	разрабатывать	понятиях и законах
национальных,		Энергетические уровни,	процессе реализации	план решения проблемы	химии, химической
общечеловеческих	выявлять	подуровни. Атомные	основных направлений	с учётом анализа	символике; овладение
гуманистических и	закономерности и	орбитали, s-, p-, d-	воспитательной	имеющихся	умениями наблюдать
демократических	противоречия в	элементы. Особенности	деятельности, в том	материальных и	химические явления,
ценностей;	рассматриваемых	распределения	числе в части:	нематериальных	проводить химический
готовность	явлениях;	электронов по орбиталям	ЛР ГВ 3 гражданского	ресурсов;	эксперимент,
противостоять		в атомах элементов	воспитания:	ВНОСИТЬ	производить расчеты на
идеологии	вносить коррективы в	первых четырёх	сформированность гражданской позиции	коррективы в	основе химических
экстремизма,	деятельность, оценивать	периодов. Электронная	*	деятельность, оценивать	формул веществ и
национализма,	соответствие результатов	конфигурация атомов.	обучающегося как активного	соответствие результатов	уравнений химических
ксенофобии,	целям, оценивать риски	Периодический	и ответственного члена	целям, оценивать риски последствий	реакций; развитие
дискриминации по	последствий	1 / 1	и ответственного члена	последствии	познавательных

		закон и Периодическая	российского общества;	деятельности;	интересов и
социальным,	деятельности;	система химических	принятие традиционных	координировать	интеллектуальных
религиозным,	,	элементов	общечеловеческих	и выполнять работу в	способностей в процессе
расовым,	развивать креативное	Д.И. Менделеева. Связь	гуманистических	условиях реального,	проведения химического
национальным	мышление при решении	периодического закона и	и демократических	виртуального	эксперимента,
признакам;	жизненных проблем;	Периодической системы	ценностей;	и комбинированного	самостоятельного
1	,	химических элементов	готовность вести	взаимодействия;	приобретения знаний в
ЛР ГВ 3. готовнос	б)базовые	Д.И. Менделеева с	совместную деятельность	развивать	соответствии с
ть вести совместную	исследовательские	современной теорией	в интересах	креативное мышление	возникающими
деятельность в	действия:владеть	строения атомов.	гражданского общества,	при решении жизненных	жизненными
интересах	навыками учебно-	Закономерности	участвовать в	проблем.	потребностями;
гражданского	исследовательской и	изменения свойств	самоуправлении в школе	2) базовые	решении химических
общества,	проектной деятельности,	химических элементов и	и детско-юношеских	исследовательские	реакций;
участвовать в	навыками разрешения	образуемых	организациях;	действия:	распознавать
самоуправлении в	проблем;	ими простых и сложных	умение	владеть научной	химические явления
общеобразовательно	1 ,	веществ по группам и	взаимодействовать с	терминологией,	(процессы) и объяснять
й организации и	способность и готовность	периодам. Значение	социальными	ключевыми понятиями и	их на основе законов
детско-юношеских	к самостоятельному	периодического закона в	институтами в	методами физической	Предмет органической
организациях;	поиску методов решения	развитии науки.	соответствии	науки;	химии: её возникновение,
	практических задач,	Строение вещества.	с их функциями и	владеть	развитие и значение
ЛР ГВ 4. умение	применению различных	Химическая связь. Виды	назначением;	навыками учебно-	в получении новых
взаимодействовать с	методов познания;	химической связи	готовность к	исследовательской и	веществ и материалов.
социальными		(ковалентная неполярная	гуманитарной и	проектной деятельности	Теория строения
институтами в	овладение видами	и полярная, ионная,	волонтёрской	в области физики,	органических
соответствии с их	деятельности по	металлическая).	деятельности;	способностью и	соединений
функциями и	получению нового	Механизмы образования	ЛР ДНВ 1.	готовностью к	А.М. Бутлерова, её
назначением;	знания, его	ковалентной химической	патриотического	самостоятельному	основные положения.
	интерпретации,	связи (обменный и	воспитания:	поиску методов решения	Структурные формулы
ЛР ГВ 5. готовнос	преобразованию и	донорно-акцепторный).	сформированность	задач физического	органических веществ.
ть к гуманитарной и	применению в различных	Водородная связь.	российской гражданской	содержания, применению	Гомология, изомерия.
волонтерской	учебных ситуациях, в	Валентность.	идентичности,	различных методов	Химическая связь в
деятельности;	том числе при создании	Электроотрицательность.	патриотизма;	познания;	органических
	учебных и социальных	Степень окисления.	ЛР ДНВ 2. ценностное	владеть видами	соединениях –
патриотического	проектов;	Ионы: катионы	отношение к	деятельности по	одинарные и кратные
воспитания:		и анионы.	государственным	получению нового	связи.
	формирование научного	Вещества молекулярного	символам, достижениям	знания,	Представление о
ЛР ПВ 1. сформир	типа мышления,	и немолекулярного	российских учёных в	его интерпретации,	классификации
ованность российской	владение научной	строения. Закон	области физики и	преобразованию и	органических веществ.
гражданской	терминологией,	постоянства состава	технике;	применению в различных	Номенклатура
идентичности,	ключевыми понятиями и	вещества. Типы	ЛР ДНВ 3 духовно-	учебных ситуациях, в	органических

патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ЛР ПВ 2. ценностн oe отношение К государственным символам. историческому природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

ЛР ПВ 3. илейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

### духовно-нравственного воспитания:

ЛР ДНВ 1. осознани е духовных ценностей российского народа;

ЛР ДНВ 2. сформир ованность нравственного сознания. этического методами:

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности жизненных ситуациях;

выявлять причинноследственные 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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план проблемы решения *<u>VЧетом</u>* анализа имеющихся материальных нематериальных

нравственного кристаллических Зависимость воспитания: веществ

растворы.

связь

реакция.

закон

eë

OT

химических

факторов.

реакции.

Принцип

реакции,

решёток.

свойства

решётки.

коллоидные

в растворе.

Классификация

неорганических

соединений.

Номенклатура

Генетическая

Химическая

веществ,

при

сохранения

реакциях.

Скорость

различных

Обратимые

равновесия.

Ле Шателье.

Электролитическая

зависимость

принадлежащих

Классификация

неорганической

различным классам.

от типа кристаллической

Понятие о дисперсных

системах. Истинные и

Массовая доля вещества

неорганических веществ.

неорганических веществ,

химических реакций в

и органической химии.

Закон сохранения массы

и превращения энергии

Химическое равновесие.

Факторы, влияющие на

состояние химического

сформированнос ТЬ нравственного сознания, этического поведения:

способность ситуацию и оценивать принимать осознанные ориентируясь решения, моральнонравственные нормы и ценности, В TOM числе В деятельности учёного;

осознание личного вклада построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение К миру, включая эстетику научного творчества. присущего физической науке;

5) трудового воспитания:

интерес сферам различным профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой техникой, И умение совершать выбор осознанный будущей профессии и реализовывать собственные жизненные

том числе при создании учебных проектов области физики; выявлять

причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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 новых условиях;

ставить формулировать собственные задачи образовательной деятельности, В TOM числе при изучении физики:

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь

переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из соединений (систематическая) И тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.

Эксперименталь ные методы изучения вешеств И их превращений: ознакомление образцами органических веществ и материалами на ИΧ основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента. **учебно**исследовательской И проектной деятельности использованием измерительных устройств И лабораторного оборудования; решать расчётные задачи c явно заданной химической моделью,

используя

химические

поведения;

ЛР ДНВ 3. способно сть оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

ЛР ДНВ 4. осознани е личного вклада в построение устойчивого будущего;

ЛР ДНВ 5. ответств енное отношение к своим родителям (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия пенностей семейной жизни В соответствии c традициями народов России;

### эстетического воспитания:

ЛР ЭстВ 1. эстетиче ское отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

ЛР ЭстВ 2. способно

ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

## в) работа информацией:

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

диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз неорганических и органических веществ. Окислительновосстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей. Применение электролиза. Экспериментальные методы изучения веществ И их превращений: демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», изучение моделей кристаллических решёток, наблюдение описание демонстрационных лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ помощью универсального индикатора, реакции

ионного

планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологическог о воспитания:

сформированнос ть экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

Расширение
опыта деятельности
экологической
направленности на
основе имеющихся
знаний по физике;
7) ценности
научного познания:
сформированнос

сформированнос ть мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

использовать

оценивать достоверность информации;

средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических

законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать химическую модель, выделять химические величины и формулы, необходимые решения, ДЛЯ проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения химической величины; решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и химические явления; использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации И представления учебной и научно-популярной информации, полученной различных источников, критически анализировать получаемую информацию; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёныххимиков

развитие

науки,

обмена),

воспринимать сть различные виды искусства, традиции и творчество своего И других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

ЛР ЭстВ 3. убежден ность в значимости для общества личности и отечественного И мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

ЛР ЭстВ 4. готовнос ть к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности:

### физического воспитания:

ЛР ФВ 1. сформир ованность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения К своему здоровью;

ЛР ФВ 2. потребно сть физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной

представления;

создавать тексты различных форматах с *<u>VЧЕТОМ</u>* назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Расчётные задачи. Расчёты по уравнениям химических реакций, в числе TOM термохимические расчёты. расчёты использованием понятия «массовая доля вешества». Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Л.И. Менлелеева особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, фосфора серы, и углерода). Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода кремния) И их (оксидов, соединений кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применение важнейших

Периодической системе

И

Положение

их

новому;

стремление

неметаллов

соединений.

Металлы.

металлов

индивидуально И группе. В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования y обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания. включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирован ия. включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться эмоциональным изменениям и проявлять

гибкость, быть открытым

мотивации, включающей

внутренней

исследовательскую

деятельность

норм, норм информационной безопасности; создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации. 122.8.3.2. Овладе универсальными ние коммуникативными действиями: общение: осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; предпосылки развёрнуто точку зрения использованием

И

распознавать конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; И логично излагать свою языковых средств. 2) совместная деятельность: понимать И использовать преимущества командной индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с

объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; использовать теоретические знания по химии в повседневной жизни ДЛЯ обеспечения безопасности при обрашении с приборами техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; работать в группе с выполнением различных социальных ролей, работу планировать группы, рационально распределять обязанности И планировать деятельность В нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы. Предметные результаты освоения программы по В процессе химии. изучения курса химии базового уровня в 11 классе ученик научится:

деятельностью;

ЛР ФВ 3. активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому здоровью;

### трудового воспитания:

ЛР ТВ 1. готовнос ть к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

**ЛР ТВ 2.** готовнос ТЬ К активной деятельности технологической социальной направленности, способность инициировать, планировать И самостоятельно выполнять такую деятельность;

**ЛР ТВ 3.** интерес к различным сферам профессиональной деятельности, vмение совершать осознанный выбор будущей профессии И реализовывать собственные жизненные планы;

безопасности личности.

# 8.2.Овладение универсальными коммуникативными действиями:

# **а)общение:** осуществлять

коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

**б) совместная деятельность:** понимать и использовать преимущества командной и

химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Обшие способы получения металлов. Металлургия. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии. в том числе в части: Применение металлов в быту и технике. Экспериментальные методы изучения вешеств И их превращений: изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных наблюдение задач, описание демонстрационных И лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с

растворами кислот и

достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии,

включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных

навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия eë достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать
качество своего вклада и
каждого участника
команды в общий
результат по
разработанным
критериям;

предлагать
новые проекты,
оценивать идеи с
позиции новизны,
оригинальности,
практической
значимости;
осуществлять
позитивное

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

122.8.3.3. Овладе ние универсальными регулятивными

демонстрировать примерах роль и место химии в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, практической деятельности людей. целостность и единство химической картины мира; учитывать границы изученных применения моделей: химических алканы состав И строение, гомологический ряд. Метан И этан простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения

и горения), нахождение в природе, получение и применение. Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции

гидрирования,

галогенирования,

полимеризации),

гидратации, окисления и

получение и применение.

		щелочей, качественные		действиями:	Алкадиены: бутадиен-1,3
ЛР ТВ 4. готовнос	индивидуальной работы;	реакции на катионы		1)	и метилбутадиен-1,3:
ть и способность к		металлов).		самоорганизация:	строение, важнейшие
образованию и	выбирать тематику и	Расчётные задачи.		самостоятельно	химические свойства
самообразованию на	методы совместных	Расчёты массы вещества		осуществлять	(реакция
протяжении всей жизни;	действий с учетом общих	или объёма газов по		познавательную	полимеризации).
	интересов и	известному количеству		деятельность в области	Получение
экологического	возможностей каждого	вещества, массе или		физики и астрономии,	синтетического каучука и
воспитания:	члена коллектива;	объёму одного из		выявлять проблемы,	резины.
		участвующих в реакции		ставить и формулировать	Алкины: состав и
ЛР ЭкВ 1. сформир	принимать цели	веществ, расчёты массы		собственные задачи;	особенности строения,
ованность	совместной	(объёма, количества		самостоятельно	гомологический ряд.
экологической	деятельности,	вещества) продуктов		составлять план решения	Ацетилен – простейший
культуры, понимание	организовывать и	реакции, если одно из		расчётных и	представитель алкинов:
влияния социально-	координировать действия	веществ имеет примеси.		качественных задач, план	состав, строение,
экономических	по ее достижению:	Роль химии в		выполнения	физические и химические
процессов на состояние	составлять план	обеспечении		практической работы с	свойства (реакции
природной и	действий, распределять	экологической,		учётом имеющихся	гидрирования,
социальной среды,	роли с учетом мнений	энергетической и		ресурсов, собственных	галогенирования,
осознание глобального	участников обсуждать	пищевой безопасности,		возможностей и	гидратации, горения),
характера	результаты совместной	развитии медицины.		предпочтений;	получение и применение.
экологических	работы;	Понятие о научных		давать оценку	Арены. Бензол: состав,
проблем;		методах познания		новым ситуациям;	строение, физические и
	оценивать качество	веществ		расширять рамки	химические свойства
ЛР ЭкВ 2. планиро	своего вклада и каждого	и химических реакций.		учебного предмета на	(реакции
вание и осуществление	участника команды в	Представления об общих		основе личных	галогенирования и
действий в	общий результат по	научных принципах		предпочтений;	нитрования), получение
окружающей среде на	разработанным	промышленного		делать	и применение. Толуол:
основе знания целей	критериям;	получения важнейших		осознанный выбор,	состав, строение,
устойчивого развития		веществ.		аргументировать его,	физические и химические
человечества;	предлагать новые	Человек в мире веществ		брать на себя	свойства (реакции
	проекты, оценивать идеи	и материалов:		ответственность за	галогенирования и
ЛР ЭкВ 3. активное	с позиции новизны,	важнейшие строительные		решение;	нитрования), получение
неприятие действий,	оригинальности,	материалы,		оценивать	и применение.
приносящих вред	практической	конструкционные		приобретённый опыт;	Токсичность аренов.
окружающей среде;	значимости;	материалы, краски,		способствовать	Генетическая связь
		стекло, керамика,		формированию и	между углеводородами,
ЛР ЭкВ 4. умение	координировать и	материалы для		проявлению эрудиции в	принадлежащими к
прогнозировать	выполнять работу в	электроники,		области физики,	различным классам.
неблагоприятные	условиях реального,	наноматериалы,		постоянно повышать	при решении

экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

ЛР ЭкВ 5. расшире ние опыта деятельности экологической направленности;

# ценности научного познания:

ЛР ЦНПВ 1. сформир ованность мировоззрения, соответствующего современному уровню науки развития И общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛР ЦНПВ 2. соверше нствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

ЛР ЦНПВ 3. осознани е ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую

виртуального комбинированного взаимодействия;

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

# 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

### а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым

органические И минеральные удобрения. Химия И здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни. Сформированность умения применять полученные знания для условий объяснения протекания химических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами И техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений химии и технологий для рационального природопользования; сформированность собственной позиции по отношению

химической информации,

свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, ИХ результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения ПО их снижению; мотивы и принимать аргументы других при анализе результатов деятельности. 3) принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

 принимать
 мотивы
 и

 аргументы
 других
 при

 анализе
 результатов

 деятельности;

признавать своё право и право других на

химических задач: распознавать химические явления (процессы) и объяснять их на основе законов изучения веществ И их превращений: ознакомление образцами пластмасс. каучуков И резины, коллекции «Нефть» «Уголь», моделирование молекул углеводородов галогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена и изучение его свойств. Расчётные задачи. Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным объёму, массе,

продуктов реакции).

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных

количеству одного из

исходных веществ или

			T		
		получаемой из разных		ошибки.	устройств и
деятельность	ситуациям;	источников, умений			лабораторного
индивидуально и в		использовать цифровые			оборудования;
группе.	расширять рамки	технологии для поиска,			решать расчётные задачи
	учебного предмета на	структурирования,			с явно заданной
	основе личных	интерпретации и			химической моделью,
	предпочтений;	представления учебной и			используя химические
		научно-популярной			законы и принципы, на
	делать осознанный	информации; развитие			основе анализа условия
	выбор, аргументировать	умений критического			задачи выбирать
	его, брать	анализа получаемой			химическую модель,
	ответственность за	информации;			выделять химические
	решение;	1 1 , ,			величины и формулы,
	pomonino,	овладение умениями			необходимые
	оценивать	работать в группе с			для её решения,
	приобретенный опыт;	выполнением различных			проводить расчёты и
	приобретенный опыт,	социальных ролей,			оценивать реальность
	способствовать	планировать работу			полученного значения
		группы, рационально			химической величины;
		распределять			решать
	проявлению широкой	деятельность в			качественные задачи:
	эрудиции в разных	нестандартных			выстраивать логически
	областях знаний,	ситуациях, адекватно			непротиворечивую
	постоянно повышать	оценивать вклад каждого			цепочку рассуждений с
	свой образовательный и	из участников группы в			опорой на изученные
	культурный уровень;	решение			законы, закономерности
		рассматриваемой			и химические явления;
	б) самоконтроль:	проблемы;			использовать при
		проолемы,			решении учебных задач
	давать оценку новым	0.000			современные
	ситуациям, вносить	овладение			информационные
	коррективы в	(сформированность			
	деятельность, оценивать	представлений)			технологии для поиска,
	соответствие результатов	правилами записи			структурирования,
	целям;	химической формул			интерпретации и
		рельефно-точечной			представления учебной и
	владеть навыками	системы обозначений Л.			научно-популярной
	познавательной	Брайля (для слепых и			информации, полученной
	рефлексии как осознания	слабовидящих			из различных
	совершаемых действий и	обучающихся).			источников, критически
	мыслительных				анализировать

		получаемую
процессов, их		информацию;
результатов и оснований;		приводить примеры
		вклада российских и
использовать приемы		зарубежных учёных-
рефлексии для оценки		химиков
ситуации, выбора		в развитие науки, в
верного решения;		объяснение процессов
		окружающего мира, в
уметь оценивать риски и		развитие техники
своевременно принимать		и технологий;
решения по их		использовать
снижению;		теоретические знания по
		химии в повседневной
в) эмоцональный		жизни
интеллект,		для обеспечения
предполагающий		безопасности при
сформированность:		обращении с приборами
		и техническими
самосознания,		устройствами, для
включающего		сохранения здоровья и
способность понимать		соблюдения норм
свое эмоциональное		экологического
состояние, видеть		поведения в окружающей
направления развития		среде;
собственной		работать в группе с
эмоциональной сферы,		выполнением различных
быть уверенным в себе;		социальных ролей,
		планировать работу
саморегулирования,		группы, рационально
включающего		распределять
самоконтроль, умение		обязанности и
принимать		планировать
ответственность за свое		деятельность в
поведение, способность		нестандартных
адаптироваться к		ситуациях, адекватно
эмоциональным		оценивать вклад каждого
изменениям и проявлять		из участников группы в
гибкость, быть открытым		решение
новому;		рассматриваемой

			проблемы.
внутренней мотивал	ии,		1
включающей стремле			
к достижению цели			
успеху, оптими			
инициативность, уме			
действовать, исходя			
своих возможностей;			
эмпатии, включают	цей		
способность поним	ать		
эмоциональное			
состояние друг	их,		
	ри		
осуществлении			
коммуникации,			
способность	К		
сочувствию	И		
сопереживанию;			
социальных навы	OB,		
включающих			
способность выстраив			
отношения с други			
людьми, заботит			
проявлять интерес	И		
разрешать конфликты;			
E) HAMMATHA ASSA			
г) принятие себя	n		
других людей:			
принимать себя, пони	120		
принимать сеоя, пони свои недостатки			
достоинства;	И		
достоинства,			
принимать мотивы	и		
аргументы других лю			
при анализе результа			
деятельности;			
Achterismoeth,			

признавать свое право и право других людей на ошибки;		
развивать способности понимать мир с позиции другого человека.		

# 2.2.СИНХРОНИЗАЦИЯ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ОУП.07 ХИМИЯ

Код и наименование формулируемых компетенций	Личностные результаты
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ПР ДНВ 3. Способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности. ЛР ЭстВ 1. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений. ЛР ЭстВ 2. Способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства. ЛР ЭстВ 3. Убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества. ЛР ЭстВ 4. Готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности. ЛР ТВ 1. Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие. ЛР ТВ 2. Готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность. ЛР ТВ 3. Интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы. ЛР ТВ 4. Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ЛР ЦНПВ 1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ЛР ГВ 6. Умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ЛР ГВ 5. Готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях.  ЛР ДНВ 2. Сформированность нравственного сознания, этического поведения.  ЛР ДНВ 4. Осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.  ЛР ЦНПВ 3. Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.

позицию, демонстрировать осохванию е поведение на основе традиционных прав и обметелей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межденитовых топошений, применать стандарты антикоррупционного поведения  межнациональных и межденитовых отношений, применать стандарты антикоррупционного поведения  междения  междения  междений в правопорадка, априменать стандарты антикоррупционного поведения  междения  междений в правопорадка, априменать стандарты антикоррупционного поведения  междунать пределения и крепления и пределения правопорадка, априменать стандарты антикоррупционного поведения пределения предоставления предоставления предоставления реализования, денностей, дистремизация национальных, общеженность и пера В правопорадка, дистремизация национальных, общеженность, предоставления приментия пенностей семы на основе осознанного принятия ценностей семы на основе осознанного принятия денностей усластрува и принятия принятия принятия пределения и принятия пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения пристемного пределенности и подгоженности и подгоженн		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных и общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	российского общества. ЛР ГВ 2. Осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка. ЛР ГВ 3. Принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей. ЛР ГВ 4. Готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам. ЛР ГВ 7. Готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности. ЛР ПВ 1. Сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России. ЛР ПВ 2. Ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде. ЛР ПВ 3. Идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу. ЛР ДНВ 1. Осознание духовных ценностей российского народа. ЛР ДНВ 5. Ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности  Подготовленности  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  ОК 10.Пользоваться профессиональной и деятельность документацией на государственном и иностранном языках.  ОК 10.Пользоваться профессиональной деятельность документацией на государственном и иностранном языках.  ОК 10.Пользоваться профессиональной деятельностью. ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.  ОК 10.Пользоваться профессиональной ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и	среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	ЛР ЭкВ 1. Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем.  ЛР ЭкВ 2. Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.  ЛР ЭкВ 3. Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде.  ЛР ЭкВ 4. Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;  ЛР ЭкВ 5. Расширение опыта деятельности
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  ОК 10.Пользоваться профессиональной ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.  ОК 10.Пользоваться профессиональной ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и	культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	ЛР ФВ 1. Сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью.  ЛР ФВ 2. Потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.  ЛР ФВ 3. Активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и
документацией на государственном и читательской культуры как средства взаимодействия	документацией на государственном и иностранном языках.  ОК 10.Пользоваться профессиональной	ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.  ЛР ЦНПВ 2. Совершенствование языковой и

иностранном языках.	между людьми и познания мира.
ОК. 11. Использовать знания по финансовой	ЛР ЦНПВ 1. Сформированность мировоззрения,
грамотности, планировать предпринимательскую	соответствующего современному уровню развития
деятельность в профессиональной сфере.	науки и общественной практики, основанного на
	диалоге культур, способствующего осознанию своего
	места в поликультурном мире.
	ЛР ЦНПВ 1. Сформированность мировоззрения,
	соответствующего современному уровню развития
	науки и общественной практики, основанного на
	диалоге культур, способствующего осознанию своего
	места в поликультурном мире.

## 3.СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЁМ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

## 3.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

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

ТЕМА теория строения органических соединений Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений. Понятие о гомологии и гомологах, изомерии и изомерах. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Типы связей в молекулах органических веществ. Демонстрации. Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений.

ТЕМА углеводороды и их природные источники Природный газ. Алканы. Природный газ как топливо. Преимущества природного газа перед другими видами топлива. Состав природного газа. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): горение, замещение, разложение и дегидрирование. Типы реакций в органической химии: радикальный механизм реакции. Применение алканов на основе свойств. Решение задач на вывод формул. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана и дегидратацией этанола). Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Ионный механизм реакций. Полиэтилен, его свойства и применение. Применение этилена на основе свойств. 6 Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 двумя обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина. Алкины. Ацетилен, его получение пиролизом метана и карбидным способом. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Бензол. Получение бензола из гексана и ацетилена. Химические свойства бензола: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе свойств. Нефть. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Демонстрации. Горение метана, этилена, ацетилена. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия и бромной воде. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена карбидным способом. Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность.

ТЕМА кислородсодержащие органические соединения и их природные источники Единство химической организации живых организмов. Химический состав живых организмов. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Представление о водородной связи. Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Понятие о предельных многоатомных спиртах. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Каменный уголь. Фенол. Коксохимическое производство и его продукция. Получение фенола коксованием каменного угля. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Поликонденсация фенола с формальдегидом в фенолоформальдегидную смолу. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Химические свойства альдегидов: окисление В соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт. Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств. Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с неорганическими кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Решение задач на вывод формул. Жиры как сложные эфиры. Химические свойства жиров: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Значение углеводов в живой природе и в жизни человека. Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, брожение (молочнокислое и спиртовое). Применение глюкозы на основе свойств. Дисахариды и полисахариды. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза <-> полисахарид. Демонстрации. Окисление спирта в альдегид. Качественная реакция на многоатомные спирты. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки». Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании. Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II). Получение уксусно-этилового и уксусно-изоамилового эфиров. Коллекция эфирных масел. Качественная реакция на крахмал.

ТЕМА азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе Амины. Понятие об аминах. Получение ароматического амина — анилина — из нитробензола. Анилин как органическое основание. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина: ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты. Получение аминокислот из карбоновых кислот и гидролизом белков. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Белки. Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение,

денатурация, гидролиз и цветные реакции. Биохимические функции белков. Генетическая связь между классами органических соединений. Нуклеиновые кислоты. Синтез нуклеиновых кислот в клетке из нуклеотидов. Общий план строения нуклеотида. Сравнение строения и функций РНК и ДНК. Роль нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации. Понятие о биотехнологии и генной инженерии.

ТЕМА биологически активные органические соединения Ферменты. Ферменты как биологические катализаторы белковой природы. Особенности функционирования ферментов. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве. 8 Витамины. Понятие о витаминах. Нарушения, связанные с витаминами: авитаминозы, гиповитаминозы и гипервитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов. Гормоны. Понятие гормонах o гуморальных регуляторах жизнедеятельности живых организмов. Инсулин и адреналин как представители гормонов. Профилактика сахарного диабета. Лекарства. Лекарственная химия. Аспирин. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика Демонстрации. Разложение пероксида водорода каталазой сырого мяса и сырого картофеля. Коллекция СМС, содержащих энзимы. Испытание среды раствора СМС индикаторной бумагой. Иллюстрации с фотографиями животных с различными формами авитаминозов. Коллекция витаминных препаратов. Испытание среды раствора аскорбиновой кислоты индикаторной бумагой. Испытание аптечного препарата инсулина на белок. Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечка.

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

ТЕМА строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева Основные сведения о строении атома. Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-го и 5-го периодов периодической системы Д. И. Менделеева (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s- ир-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Периодический закон Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева — графическое отображение периодического закона. Физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Валентные электроны. Причины изменения свойств элементов в периодах и группах (главных подгруппах). Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

TEMA строение вещества Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Классификация ионов. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с этим типом

кристаллических решеток. Ковалентная химическая связь. Электроотрицательность. Полярная и неполярная ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с этими типами кристаллических решеток. Металлическая химическая связь. Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ с этим типом связи. Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. Газообразное состояние, вещества. Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов. Молярный объем газообразных веществ. Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ. Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, парниковый эффект) и борьба с ним. Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, собирание и распознавание. Жидкое состояние вещества. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях. Жидкие кристаллы и их применение. Твердое состояние вещества. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества. Дисперсные системы. Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсионной фазы. Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, Тонкодисперсные системы: гели и золи. Состав вещества и смесей. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ. Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси — доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Демонстрации. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы накипи в чайнике и трубах центрального отопления. Жесткость воды и способы ее устранения. Приборы на жидких кристаллах. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.

ТЕМА химические реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения. Причины аллотропии на примере модификаций кислорода, углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль. Изомеры и изомерия. Реакции, идущие с изменением состава веществ. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций. Скорость химической реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. Понятие о катализе и катализаторах. Ферменты как биологические катализаторы, особенности функционирования. Обратимость химических реакций. Необратимые и обратимые химические реакции. Состояние химического равновесия для обратимых химических реакций. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака.

Понятие об основных научных принципах производства на примере синтеза аммиака или серной кислоты. Истинные растворы. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые вещества. Гидролиз органических и неорганических соединений. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Гидролиз органических соединений и его практическое значение для получения гидролизного спирта и мыла. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель. Электролиз. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза. Электролитическое получение алюминия. Демонстрации. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми гранулами цинка и взаимодействия одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Взаимодействие лития и натрия с водой. Образцы кристаллогидратов. Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Гидролиз карбида кальция. Гидролиз карбонатов щелочных металлов и нитратов цинка или свинца (II). Получение мыла. Простейшие окислительновосстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с раствором сульфата меди (II). Модель электролизера. Модель электролизной ванны для получения алюминия.

ТЕМА вещества и их свойства. Металлы. Взаимодействие металлов с кислородом). неметаллами (хлором, серой И Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Алюминотермия. Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом. Коррозия металлов. Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов. Окислительные свойства неметаллов (взаимодействие с металлами и водородом). Восстановительные свойства неметаллов (взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями). Кислоты неорганические и органические. Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной солями, концентрированной серной кислоты. Основания неорганические и органические. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Соли. Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) — малахит (основная соль). Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III). Генетическая связь между классами неорганических

и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии. Демонстрации. Коллекция образцов металлов. Горение магния и алюминия в кислороде. Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой. Взаимодействие меди с концентрированной азотной кислотой. Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее протекания. Коллекция образцов неметаллов Разбавление концентрированной серной кислоты. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с сахаром, целлюлозой и медью. Образцы природных минералов, содержащих хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция и гидроксокарбонат меди (II). Образцы пищевых продуктов, содержащих гидрокарбонаты натрия и аммония, их способность к разложению при нагревании. Гашение соды уксусом. Качественные реакции на катионы и анионы.

## 3.2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	45
лекции	22
практические занятия	15
в т. ч. практическая подготовка	4
самостоятельная работа	6
промежуточная аттестация – комплексный дифференцированный	2
зачёт	

# 3.3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, профессиональная подготовка  2		Формируемые ЛР, МР, ПР
1			
Тема 1.1. Введение. Ос- новные понятия и законы химии	Содержание учебного материала           1         Химическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Предмет химии. Ве щество. Атом. Молекула. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Молярная масса.           2         Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества. Относительные атом- ная и молекулярная массы           3         Закон Авогадро. Молярный объем газов. Количественные изменения в химии как частный случай законов перехода количественных изменений в качественные	1	ЛР ЦНПВ 2 МР ИнфД 3 МР ИКТ 1, МР ИКТ 2, МР СР 1, МР ЯС 1, МР РСам , Р 2, МР Р 3 ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3
Раздел 1.Общая и нес	ррганическая химия		
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	Содержание учебного материала           1         Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И.Менделеева.           2         Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира	2	ЛР ДНВ 3, ЛР ЦНПВ 2 1MP СамР1, МР ИнфД 1 MP ИКТ 2, МР СР 1, МР ЯС 1, МР РСам 1, МР РСам 2,
	Практические занятия	2	ПР РД 2, ПР РД 3,
	Выполнение упражнений на характеристику химических элементов		ПР Ауд 1., ПР Ч 1, ПР Ф 1, ПР Лек 1., ПР Лек 2, ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК
	Содержание учебного материала	2	ЛР ДНВ 3, ЛР
<u>Тема 1.3.</u> Строение вещества	1 Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.		ДНВ 4, ЛР МР ИнфД 2, МР ИнфД 3 МР ИКТ 1, МР
	2 Металлическая связь. Водородная связь.		ИКТ 2, MP CP 1, MP ЯС 1, MP

<u>Тема 1.4.</u> Вода. Растворы	Содержание учебного материала  1 Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химически свойства воды.  2 Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрестояния в другое	ДЕ Д	Р ТС 1, ПР РД 1, Р РД 2, ПР РД 3 Р ДНВ 3, ЛР НВ 4, ЛР ЭСТВ 1, Р ФВ 1, ЛР ФВ 2 Р ЯС 1, МР РСам 1, Р РСам 2, МР Р 1, Р Р 2, МР Р 3 Р ТС 1, ПР РД 1, ПР Ц 2, ПР РД 3, ПР 1.,
Тема 1.5. Химический реакции	Содержание учебного материала  Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакфакторы, от которых она зависит.	ДИИ И Эс 4, 2, PC 2, CH CH	Р ГВ 2, ЛР ГВ 5, Р ДНВ 4, ЛР ЭТВ 1, ЛР ЭСТВ ЛР ТВ 1, ЛР ТВ , МР ЯС 1, МР Сам 1, МР РСам , ПР СК 1, ПР С 2, ПР СК 3, ПР С 4, ПР СК 5, ПР П 1, ПР МП 2,
Тема 1.6.  Классификация неорганических соединений и их свойства	Содержание учебного материала  Оксиды, кислоты, основания, соли. Понятие о гидролизе солей. Среда во растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН раствор Практические занятия/профессиональная подготовка - 2	2 ЛІ ДНЫХ Эс УД 1 N	Т ГВ 6, ЛР ГВ 7, ЛР НВ 4, ЛР ЭстВ 1, ЛР стВ 3 МР УД 4, МР Ц 5 ИР СамР1
	1 Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций	Ин ПН М	Р ИнфД 1, МР нфД 2, МР ИнфД 3 Р СК 4, ПР СК 5, ПР П 1, ПР МП 2, ПР П 3, ПР П 2.
Тема 1.7. Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала           1         Общие физические и химические свойства металлов. Общая характеристи главных подгрупп неметаллов на примере галогенов.           2         Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственно.	ЛЕ	Р ГВ 6, ЛР ДНВ 2, Р ТВ 2

		деятельности человека		МР УД 4, МР УД 5
	Практи	ические занятия/профессиональная подготовка - 2	2 1MP СамР1	
	1 Составление характеристики металла как химического элемента. Составление характеристики неметалла как химического элемента		МР ИнфД 1, МР ИнфД 2, МР ИнфД 3 МР ИКТ 1, МР ИКТ 2, MP CP 1, МР ЯС 1, MP PCam 1, МР	
Раздел 2.Органическ				
<u>Тема 2. 1.</u>	Содерж	зание учебного материала	2	ЛР ЦНПВ 2
Основные поня- тия органиче-	1	Основные положения теории строения органических соединений.		1MP CamP1 MP ИКТ 1, MP ИКТ 2, MP CP 1, MP ЯС 1,
ской химии и теория строения органических соединений	2	Многообразие органических соединений. Понятие изомерии.		2, MP CP 1, MP SC 1, MP PCam 1, MP PCam 2, MP P 1, MP P 2, MP P 3
				1, ПР П 2, ПР Лек 1., ПР Лек 2, ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК 3
<u>Тема 2. 2.</u>	Содержание учебного материала			
Углеводороды и их природные источники	1	Предельные и непредельные углеводороды. Реакция полимеризации. Природные источники углеводородов. Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ.		ЛР ЦНПВ 2 МР ИнфД 3 ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3
	Практические занятия/профессиональная подготовка - 2		3	ЛР ДНВ 4, ЛР ЭстВ 1,
	1	Выполнение упражнений на изомерию и номенклатуру алканов и алкенов. Решение задач на нахождение молекулярной формулы вещества. Составление обобщающей таблицы: «Углеводороды алифатического ряда». Сообщения «Применение нефтепродуктов». Подготовить сообщение «Применение каучука»		ЛР ФВ 1, ЛР ФВ 2, ЛР МР ИКТ 1, МР ИКТ 2, МР СР 1, МР ЯС 1, МР РСам 2, МР РСам 2, МР Р 1, МР Р 2, МР Р 3 ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3, ПР 1., ПР Ч 1, ПР Ф 1, ПР Ф 2, ПР 1, СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР МП
<u>Тема 2.3.</u>	Содерж	сание учебного материала	2	ЛР ЦНПВ 2
Кислородсодержащие органические соединения	1	Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый		1MP СамР1ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3, ПР Ч 1, ПР Ф 1,
соединения		спирты, глицерин, уксусная кислота. Жиры как сложные эфиры. Углеводы:		

		глюкоза, крахмал, целлюлоза.		ПР Ф 2,
	Практи	ческие занятия		
	1	Составление конспекта применения уксусной кислоты.	2	ЛР ЭкВ 1, ЛР ЭкВ 2, ЛР ЭкВ 3, ЛР ЭкВ 4, ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3
Тема 2.4.	Содержа	ание учебного материала	1	ЛР ЭкВ 1, ЛР ЭкВ 2,
Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	1	Амины, аминокислоты, белки.		ЛР 2, МР Р 1, МР Р 2, МР 3 ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР
	Практі	ические занятия	2	
	Заполн	ение таблицы: Сравнение свойств неорганических кислот и аминокислот		
Тема 2.5.	Содержа	ание учебного материала	2	ЛР ЦНПВ 2
Пластмассы и волокна	1	Понятие о пластмассах и химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна		ПР Ф 2, ПР Лек 2, ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК 3, ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР МП 2, ПР М
<u>Тема 2.6.</u> Химия и	Содерх	кание учебного материала	1	ЛР ЦНПВ 2 ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1,
жизнь. Химия и организм человека	1	Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.		П СК 3, П МП 1, ПР Ф 2, ПР Лек 2, ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК 3, ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР МП 2, ПР М
	Практи	ческие занятия	2	ЛР ЦНПВ 2 ПР СК 4,
	1	Составить таблицу «Минеральные вещества в продуктах питания».		ПР СК 5, ПР МП 1, ПР Ф 2, ПР Лек 2, ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК 3, ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР МП 2, ПР М
<u>Тема 2.7.</u>	Содерж	зание учебного материала	1	ЛР ДНВ 4, ЛР ЭстВ 1,
Химия в быту	1	Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии. Комплексный дифференцированный зачёт.		ЛР ЭСТВ 4, ЛР ТВ 1, ЛР ТВ 2, ЛР ТВ 4, ЛР ЦНПВ 1, ЛР ЦНПВ 2 Р ИКТ 1, МР ИКТ 2, МР СР 1, МР ЯС 1, МР РСам 1, МР РСам

Всего:		45	
			2, MP P 1, MP P 2, MP P 3

## 4.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

Для реализации программы учебного предмета предусмотрен кабинет «Химии», оснащенный в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Кабинет «Химии» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательного учебного предмета «Химия» входят:

- компьютер;
- телевизор;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, и др.);
  - информационно-коммуникативные средства;
  - библиотечный фонд.

### Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации располагает печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного,

при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные электронные издания:

- 1. Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Москва: Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-101650-5. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390815/reading (дата обращения: 11.10.2023). Текст: электронный.
- 2. Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс. Базовый уровень. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Москва: Просвещение, 2023. 223 с. ISBN 978-5-09-101656-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390822/reading (дата обращения: 11.10.2023). Текст: электронный.

### Дополнительные издания:

- 1. Мартынова, *Т. В.* Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : учебник для среднего об- щего образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Общеобразовательный цикл).
- 2.Анфиногенова, *И. В.* Химия. Базовый уровень: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Общеобразовательный цикл).
- 3. Мартынова, *Т. В.* Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 368 с. (Профессиональное образование)

### Электронные ресурсы:

www. hemi. wallst. Ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).

www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. Su (Электронная библиотека по химии).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

# 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Результаты	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ЛР ЦНПВ 2	Раздел 1. Темы 1.1., 1.4,	устный опрос
МР ИнфД 3	Раздел 2. Тема 2.1	фронтальный опрос
MP ИКТ 1, MP ИКТ 2, MP CP 1,		оценка контрольных работ
MP ЯС 1, MP РСам, Р 2, MP Р 3		наблюдение за ходом выполнения
		лабораторных работ
ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД		Написание электронного сообщения
3		личного характера.
ЛР ДНВ 3,		
ЛР ЦНПВ 2 1MP СамР1, МР ИнфД 1		
МР ИКТ 2, МР СР 1, МР		
SC 1, MP PCam 1, MP		
PCam 2,		
ПР РД 2, ПР РД 3, ПР Ауд 1., ПР		
Ч 1, ПР Ф 1, ПР Лек 1., ПР Лек 2,		
ПР СК 1, ПР СК 2, ПР СК 3		
ЛР ДНВ 3, ЛР ДНВ 4, ЛР		
МР ИнфД 2, МР ИнфД 3		
ЛР ДНВ 3, ЛР ДНВ 4, ЛР		
ЭстВ 1, ЛР ФВ 1, ЛР ФВ 2		
пртст пррпт пррп з пррп		
ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР РД 3, ПР 1., ПР Ч 1, ПР Ф 1, ПР Ф 2		
$3, \text{ IIF } 1., \text{ IIF } \Psi 1, \text{ IIF } \Psi 2$		
ЛГ ГВ 6, ЛР ГВ 7, ЛР ДНВ 4, ЛР	Раздел 1. Темы 1.5, 1.7	оценка выполнения лабораторных работ
ЭстВ 1, ЛР ЭстВ 3 МР УД 4, МР	1 40,401 11 10,422 110, 11,	оценка практических работ (решения
УД 5		качественных, расчетных,
1МР СамР1		профессионально ориентированных
МР ИнфД 1, МР ИнфД 2, МР		задач)
ИнфД 3		
ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР		
МП 2, ПР МП 3, ПР П 2.		
ЛР ЦНПВ 2	Раздел 2. Тема 2.2, 2.3	оценка тестовых заданий
МР ИнфД 3	т издол 2. Тома 2.2, 2.3	выполнение индивидуальных заданий и
ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР		оценка выполненных заданий
РД3		одонка выпозновным задании
ЛР ДНВ 4, ЛР ЭстВ 1, ЛР ФВ 1,		
ЛР ФВ 2, ЛР		
MP ИКТ 1, MP ИКТ 2, MP CP 1,		
МР ЯС 1, МР РСам 1, МР РСам 2,		
1МР СамР1ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР		
РД 2, ПР РД 3, ПР Ч 1, ПР Ф 1, ПР		
Φ2		
ЛР ЭкВ 1, ЛР ЭкВ 2, ЛР 2, МР Р	Раздел 2. Тема 2.4	Контрольная работа с заданиями разных
1, MP P 2, MP 3	таздел 2. тема 2. <del>4</del>	типов.
ПР ТС 1, ПР РД 1, ПР РД 2, ПР		Письменное высказывание на основе
111 101,111 142,111		графика
ЛР ЦНПВ 2	Раздел 2. Тема 2.5,	решения качественных, расчетных,
$\Pi P \stackrel{\leftarrow}{\Phi} 2$ , $\Pi P $ Лек 2, $\Pi P $ СК 1, $\Pi P$		профессионально ориентированных задач

СК 2, ПР СК 3, ПР СК 4, ПР СК 5, ПР МП 1, ПР МП 2, ПР М ЛР ДНВ 4, ЛР ЭСТВ 1, ЛР ЭСТВ 4, ЛР ТВ 1, ЛР ТВ 2, ЛР ТВ 4, ЛР ЦНПВ 1, ЛР ЦНПВ 2 Р ИКТ 1, МР ИКТ 2, МР СР 1, МР ЯС 1, МР РСам 1, МР РСам 2, МР Р 1, МР Р 2, МР Р 3	Раздел 2. Тема 2.6	Презентация. Контрольная работа
ЛР ГВ 1, ЛР ГВ 3, ЛР ГВ 4, ЛР ПВ 1, ЛР ПВ 2,  МР УД 1, МР УД 2, МР УД 3, МР УД 4, МР У5,  РСам 1, МР РСам 2, МР Р 1, МР Р 2, МР Р 3	Раздел 2. Тема 2.7 Комплексный дифференцированный зачет	Тестирование