

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области  
«Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено  
на заседании ПЦК  
Протокол № 7  
от «18» февраля 2025г.  
Колесникова М.Л.

Утверждаю:  
Директор БПОУ МПТ  
Н.В. Куряевцев  
«19» февраля 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОД.12 ХИМИЯ

---

Специальность 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной  
техники и оборудования

р.п. Москаленки 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.12 Химия на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 20250 г., 12 августа 20252 г.) и приказа Минпросвещения России от 18.05.20253 N 371"Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.20253 N 74228)

**Организация разработчик:** бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

**Разработчик:**

Колесникова Марина Леонтьевна, преподаватель.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18

# **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОД.12 ХИМИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, укрупнённая группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина относится к общеобразовательному циклу учебного плана и является общеобразовательной дисциплиной.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения 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 навыки проведения 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.

## **Требования к планируемым результатам.**

### **Личностные**

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- наличие мотивации к обучению;

- целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

- готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

- наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

## **Метапредметные**

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

### **Универсальные познавательные:**

#### **1. Базовыми логическими действиями:**

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления — выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

- выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

- устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

- применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции — при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;

#### **2. Базовыми исследовательскими действиями:**

- владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

- формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

- владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

- приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

#### **3. Приёмами работы с информацией:**

- ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

- приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и т. п.);

- использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

- использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

**Овладение универсальными коммуникативными действиями:**

— задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

— выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

**Универсальные регулятивные:**

- самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

- осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

**Предметные**

Предметные результаты освоения программы по химии на ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки обучающихся. Они включают: специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных и реальных жизненных ситуациях, связанных с химией.

-сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

-владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

-владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

-сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;

-владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

-сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОД.12 ХИМИЯ

### **2.1. Объем учебной нагрузки и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Объём образовательной нагрузки</b>	<b>72</b>
<b>Всего занятий</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	<b>30</b>
*Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	<b>6</b>
<b><i>Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет (4 семестр)</i></b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.12 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак.ч / в том числе в	Формируемые общие и профессиональные компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Основы строения вещества</b>		<b>6</b>		
Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	<b>Содержание учебного материала</b>  1. 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. 2. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2		1
	<b>Практические занятия</b>  3-4. Практическая работа № 1: 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 и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	OK 01	2
Тема 1.2.	<b>Практические занятия</b>		OK 01.	

Периодический закон и таблица Д.И.Менделеева	<p><i>5-6. Практическая работа № 2: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.</i> Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеристицию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»</p>	2	OK 02. OK 03. OK 05. OK 06. OK 07.	3
<b>Раздел 2. Химические реакции</b>		<b>10</b>		
Тема 2.1. Типы химических реакций	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>7. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.</p> <p>8. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.</p> <p>9. 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</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>10-11. Практическая работа №3. 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</p>	1  1  1	OK 01.	2  2  2
Тема 2.2. Электролитическая	<p>12. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты.</p> <p>13. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления</p>	1	OK 01, OK 04	

диссоциация и ионный обмен	их полных и сокращенных ионных уравнений.	1		
	14. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	1		
	<b>Лабораторные занятия</b>			
	15-16. Лабораторная работа «Типы химических реакций».	2		
<b>Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ</b>		<b>16</b>		
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Содержание учебного материала			
	17. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества.	1		2
	18. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества.	1		
	19. 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	1		2
	<b>Практические занятия</b>			
	20. Практическая работа №4 Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.	1		OK 01. OK 02. OK 03.
	21. Практическая работа №5 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 химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	1		3
Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	22. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов.	1	OK 01. OK 02.	

	23. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	1		
	24. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп.	1		2
	25. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	1		
	26-27. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.).	2		
	28. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	1		
	<b>Практические занятия</b>			2
	29. Практическая работа №6. 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.	1		
	30. Практическая работа №7. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	1		
Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	Содержание учебного материала			
	<b>Лабораторные занятия</b>			
	31-32. Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».	2	OK 01. OK 02. OK 04.	
<b>Раздел 4. Строение и свойства органических веществ</b>		<b>24</b>		
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Содержание учебного материала			
	33. 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.	1	OK 01.	2
	34. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М.	1		

	<p><i>Бутлерова.</i> 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)</p>			
	<b><i>Практические занятия</i></b>			
	<p>35. <i>Практическая работа №8 Номенклатура органических соединений отдельных классов</i> (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)</p> <p>36. <i>Практическая работа №9 Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов</i>, 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 %)</p>	1	1	2
Тема 4.2. Свойства органических соединений	Содержание учебного материала			
	<p>37. <i>Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов</i> (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения).</p> <p>38. <i>Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы).</i> Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</p> <p>39-40. <i>Непредельные</i> (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</p>	1	1	2
	<p>41-42. <i>Кислородсодержащие соединения</i> (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. <i>Моющие</i> свойства</p>	2	OK 01. OK 02. OK 04.	
		2		

	мыла		
	43-44. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	2	
	<b>Практические занятия</b>		
	45-46. Практическая работа №10 Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	47. Практическая работа №11 Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.	1	2
	48. Практическая работа №12 Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	1	
	<b>Лабораторная работа</b>		
	49-50. Лабораторная работа «Превращения органических веществ при нагревании»	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		

Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	51. <i>Биоорганические соединения.</i> Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот.	1	OK 01. OK 02. OK 04.	2
	52. <i>Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров.</i> Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	1		
	53. <i>Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).</i>	1		
	54. <i>Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов</i> (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	1		1
	<b>Лабораторная работа</b>			
	55-56. <i>Лабораторная работа: «Идентификация органических соединений отдельных классов»</i>	2		3
<b>Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций</b>		4		
Тема 5.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Содержание учебного материала			
	57. <i>Скорость реакции</i> , ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.	1	OK 01. OK 02.	2
	58. <i>Обратимость реакций.</i> 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	1		
	<b>Практические занятия</b>			
	59. <i>Практическая работа №13 Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции</i> , в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.	1	OK 01. OK 02.	2

	60. Практическая работа №14 Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	1		
<b>Раздел 6. Растворы</b>		<b>4</b>		
Тема 6.1. Понятие о растворах	61. 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. 62. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	1	OK 01 OK 02 OK 07	2
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	<b>Лабораторные занятия</b>  63-64. Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	OK 01 OK 02 OK 04	2
<b>*Раздел 7. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>		<b>6</b>		
Тема 7.1. Химия в быту и производственной деятельности человека	65-66. Новейшие достижения химической науки и химической технологии. 67. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. 68. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2 1 1	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2
	<b>Практические занятия</b>  69-70. Практическая работа №15 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,	2		2

	источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме минидоклада с презентацией			
	<b>71-72. ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ</b>	<b>2</b>		
	<b>ВСЕГО ЗАНЯТИЙ</b>	<b>72</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОД.12 ХИМИЯ

#### **3.1. Требование к минимальному материально-техническому обеспечению**

Комплект учебной мебели кабинета состоит из посадочных мест по количеству обучающихся, рабочего места преподавателя, учебной доски, шкафов для хранения учебного оборудования.

*Оборудование учебного кабинета:*

рабочая доска, стенды,

*Технические средства обучения:*

Интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, экран.

*Средства обучения:*

Наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, карточки – задания, тесты, раздаточный материал).

#### **3.2. Информационное обеспечение**

*Основные источники:*

1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. О. Габриелян Учебник Дрофа Химия. 10 класс. Базовый уровень. ФГОС. 2019 год,
3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: тесты, задачи и упражнения (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО), Москва: Академия, 20254. - 336 с.

*Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения предмета*

1. [www.1september.ru](http://www.1september.ru) - методическая газета «Первое сентября».
2. [www.hij.ru](http://www.hij.ru) - журнал «Химия и жизнь».
3. <http://www.rusedu.info> - Сетевое сообщество учителей
4. <http://www.pedsovet.su> - Педсовет су (педагогическое сообщество)
5. <http://uchportal.ru> - Сообщество учителей-предметников "Учительский портал"
6. <http://multiurok.ru> - Проект для учителей
7. <http://infourok.ru> - Библиотека методических материалов для учителя
8. <http://nsportal.ru/> - Социальная сеть работников образования
9. Электронная библиотека ГБПОУ РА МИТ.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.12 ХИМИЯ**

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

<b>Результаты обучения (предметные компетенции)</b>		<b>Методы оценки</b>
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; - понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;		
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; - уверенное пользование химической терминологией и символикой;	Выполнение работы: 100-95% - оценка «5»; 76-94% - оценка «4»; 50-75% - оценка «3»; 0-49% - оценка «2».	Тестирование; химический диктант; устный опрос; фронтальный письменный опрос; доклады; оценка самостоятельно выполненных заданий; практическая и лабораторная работы; дифференцированный зачет в форме тестирования.
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; - готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;		
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;		
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;		
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.		