# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Департамент по образованию администрации Волгограда МОУ СШ № 81

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением	Заместитель директора по УВР	Директор МОУ СШ № 81
учителей МОУ СШ №81	МОУ СШ № 81	
		Пономарева Е.А.
	Чекомасова И.В.	
Протокол №1	Протокол № 1	Приказ № 198
от "29" августа 2025 г.	от "29" августа 2025 г.	от "29" августа 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса «Решение комбинированных и нестандартных задач по химии» для 11 класса среднего общего образования

Составитель Ветошкина Ирина Алексеевна, учитель химии и биологии

#### Пояснительная записка

Учебный курс «Решение комбинированных и нестандартных задач по химии» составлен в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта на основе авторской Программы курса химии для профильного и углубленного изучения химии в 10-11классах общеобразовательных учреждений (профильный уровень) за 2021 год (автор О.С.Габриелян, И.Т.Остроумов) предназначен для учащихся 11 класса, рассчитан на 34 часов в год (1 час в неделю).

Данный курс направлен на расширение и углубление знаний учащихся по органической химии, формированию умений выполнять различные задания: решать задачи, цепочки превращений органических и неорганических веществ, составлять окислительновосстановительные реакции, электронный баланс с участием органических веществ.

В программе реализуются межпредметные связи с биологией, математикой, физикой, географией и экологией, что позволяет учащимся осуществить интегративный синтез знаний в целостную картину мира.

Теоретические знания и практические умения, полученные обучающимися в результате изучения данного учебного курса, обеспечат повышение интереса к научной, исследовательской работе по химии, расширение знаний к итоговой аттестации и участие в проектной деятельности по химии.

## Цель и задачи курса

**Цель курса:** формирование и развитие у обучающихся умений и навыков по решению качественных и количественных задач по органической химии, развитие познавательной и творческой активности, синтетического и аналитического мышления.

#### Задачи курса:

- развить умения и навыки системного осмысления знаний по органической химии и их применению при решении качественных и количественных задач;
- обеспечить освоение обучающимися алгоритмов решения типовых качественных и количественных задач;
- сформировать умения самостоятельно подбирать способы решения комбинированных задач в соответствии с имеющимися данными;
- научить использовать математические умения и навыки при решении химических задач;
- научить использовать химические знания для решения математических задач на растворы, смеси;
- развить у обучающихся умения проводить синтез, анализ, формулировать выводы, заключения.

#### Отличительные особенности программы

Теоретической базой учебного курса служит курс органической и неорганической химии основной школы. Углубляя и совершенствуя знания, полученные обучающимися на уроках, происходит развитие умений и навыков по решению качественных и количественных задач, упражнений (разного уровня сложности). Основной формой организации образовательного процесса курса является семинар, в рамках которого учащиеся знакомятся с теоретическим материалом, решают задачи, выполняют упражнения различного уровня сложности.

Для повышения мотивации учащихся к углубленному, детальному рассмотрению теоретического материала, предусмотрены лабораторные и практические работы по составлению и практическому осуществлению схем превращений, отражающих генетическую связь между классами неорганических и органических веществ и составлению качественных и количественных задач, с указанием способов их решения.

В программе учебного курса особое внимание обращается на вопросы, которые недостаточно полно рассматриваются в курсе химии основной и средней школы.

Формы организации деятельности учащихся: групповые, индивидуальные.

## Планируемые результаты освоения учебного курса

## Личностные:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую науку;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов.
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п. );
- формирование коммуникативной компетенции в межкультурной и межэтнической коммуникации.

#### Метапредметные:

- формирование навыков овладения самостоятельным приобретением новых знаний, организацией учебной деятельности, поиском средств её осуществления;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- умение осуществлять регулятивные действия самонаблюдения, самоконтроля, самооценки в процессе коммуникативной деятельности.

## Предметные результаты

включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного курса специфические для данной предметной области умения, виды деятельности по получению нового знания предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных ситуациях.

Ожидается, что выпускники школы должны продемонстрировать результаты освоения химии в коммуникативной сфере (активное использование химического языка), в социокультурной сфере, в познавательной сфере (учебно-познавательная компетенция) - универсальные учебные действия (УУД) и специальные учебные умения (СУУ), в ценностно-ориентационной сфере, в эстетической и трудовой сферах.

## Способы и формы оценки знаний учащихся.

Для оценивания уровня достижений учащихся предусмотрено проведение контрольных работ, зачетов.

## Содержание учебного материала

Содержание рабочей программы включает восемь тем:

## Тема 1. Изомерия и номенклатура органических веществ (3 часа)

Виды изомерии: структурная (углеродного скелета, межклассовая, положения функциональной группы) и пространственная (стереоизомерия). Номенклатура: тривиальная, систематическая. Написание структурных формул изомеров и гомологов.

Демонстрации

Атомно-стрежневые модели.

Таблица с номенклатурами органических веществ.

Лабораторные опыты

Изготовление моделей органических соединений.

## Тема 2. Качественные реакции в органической химии (3 ч)

Качественные реакции на углеводороды и их функциональные производные. Свойства органических веществ, определяемые кратными связями и функциональными группами.

Демонстрации

Качественные реакции на кратные связи в органических веществах. Качественные реакции на определение функциональных групп органических веществ.

## Тема 3. Задачи на вывод химических формул (5 ч.)

Алгоритм решения задач на вывод химических формул органических соединений различных классов. Алгоритмы расчетов по химическим формулам: нахождение массовой доли элемента в веществе. Расчёты на выведение формулы вещества по абсолютной и относительной плотности паров газообразных веществ, по продуктам сгорания органических веществ.

## Тема 4. Задачи на смеси органических веществ (2 ч.)

Основные законы химии и химические формулы, применяемые при решении задач. Решение задач на смеси органических веществ (газообразных, жидких, твердых).

# **Тема 5. Вычисления по уравнениям химических реакций с участием органических веществ (10 ч)**

Расчёт количества вещества, массы, объема продукта реакции или исходного вещества по имеющимся данным; решение задач на примеси, на избыток-недостаток, на выход продукта.

## Тема 6. Определение количественных отношений газов (2 ч)

Основные газовые законы. Решение задач с использованием относительной плотности газов.

**Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ (5ч)** Составление и решение цепочек превращений, отражающих генетическую связь между классами органических.

## Тема 8. Химия и жизнь (задачи из повседневной жизни) (4 ч)

Задачи с производственным, сельскохозяйственным, экологическим содержанием.

## Учебно-методический комплект

- 1. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии 10 кл. / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М: Блик и К, 2001.
- 2. Гаврилова Л.И. Органическая химия 10 кл./ Л.И. Гаврилова. Саратов: Лицей, 1999.
- 3. Новошинский Н.Н. Типы химических задач и способы их решения / Н.Н. Новошинский. М: Оникс 21 век, 2005.
- 4. Программа по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений И.Г.Остроумов, А.С.Боев, О.С.Габриелян.-М.: Просвещение, 2010г.
- 5. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, Н.Т.Остроумов, Е.Е.Остроумова—М.: Дрофа, 2006.

## Литература для учащихся

- 1. Аликберова Л.Ю., Рукк Н.С. Полезная химия: задачи и истории. М.: Дрофа, 2005.
- 2. *Антонов О.В., Константинова М.В.* Решение задач по уравнениям химических реакций // Химия в школе. 2005. №7. С. 50–51.
- 3. *Архангельская О.В., Тюлькова И.А.* Трудная задача? Начнем по порядку... // Химия в школе. -2003. №2. -51-55.
- 4. *Ахметов М.А.* Решение задач повышенной трудности с использованием таблиц // Химия в школе. -2004. №4. С. 56-58.
- 5. *Байбагисова 3.*Э. Графические задачи в обучении химии // Химия в школе. -2002. №6. С. 30-32.

#### Литература для учителя.

- 1. Беляев Н.Н. О рациональных приемах расчета массы раствора // Химия в школе. -2003. №9. С. 54-56.
- 6. *Будруджак П*. Задачи по химии. М.: Мир, 1989.
- 7. Витинг Л.М., Резницкий Л.А. Задачи и упражнения по общей химии. М.: Изд-во МГУ, 1976.
- 8. Воскобойникова Н.П. Обучение восьмиклассников решению расчетных задач // Химия в школе. -2003. №9. С. 49-53.
- 9. Ерыгин Д.П., Шишкин Е.А. Методика решения задач по химии. М.: Просвещение, 1989.
- 10. 3апольских  $\Gamma$ . $\Theta$ . Курс по выбору «Решение химических задач разными способами» // Химия в школе. -2005. №8. С. 39-41.
- 11. *Канаш В.А.* Занимательные и познавательные задачи по химии. Минск: Универсал Пресс, 2005.
- 12. *Кондрашин В.Ю.*, *Немчинова Е.В*. Решение задач с нестандартным содержанием // Химия в школе. 2005. №7. С. 52 57.
- 13. *Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А.* Начала химии: современный курс для поступающих в вузы. М.: Оникс 21 век, 2001.

# Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем.	Всего часов	Теоретических занятий	Практических занятий
1	<b>Тема 1</b> . Изомерия и номенклатура органических веществ.	3	1	2
2	<b>Тема 2.</b> Качественные задачи в органической химии.	3	1	2
3	<b>Тема 3</b> . Задачи на вывод химических формул.	5	2	3
4	<b>Тема 4.</b> Задачи на смеси органических веществ.	2	1	1
5	<b>Тема 5.</b> Вычисления по уравнениям химических реакций с участием органических веществ.	10	2	8
7	Тема 6. Определение количественных отношений газов. Газовые законы. Расчёты с использованием газовых законов, относительной плотности смеси газо Расчёты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси. Расчёты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.  Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ. Генетическая связь между различными классами органических веществ. Составление и решение цепочек превращений между различными классами органических веществ. Получение органического соединения путём одной или нескольких химических реакций. Составление и решение цепочек превращений органических веществ.	5	1	4
8	Тема 8. Химия и жизнь (задачи из повседневной жизни) Задачи на составление растворов с различными концентрациями. Расчёт количества необходимых удобрений для внесения в почву.	4	1	3
Итого		34	10	24

# Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Кол- во часов	Тема урока	Тип учебно го заняти я	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Вид контроля	Дата	
	3	Тема 1. И	Ізомерия	и номенклатура органичес	ких веществ	,	план	факт
1.	1	Номенклатура органических веществ. Правила номенклатуры.	УИНМ	Принципы составления названия органических веществ	Уметь называть вева	Индивидуальны й и фронтальный опрос		
2.	1	Виды изомерии: структурная и пространственная.	комбин ирован ный	Изомерия, функциональные группы.	Знать понятия радикал, углеродный скелет.	Индивидуальны й и фронтальный опрос		
3.	1	Составление структурных формул изомеров органических веществ, номенклатура.	комбин ирован ный	Основные направления развития теории химического строения	Уметь определять изомеры и гомологи	Самостоятельна		
	3	Тема 2.	Качество	енные реакции в органичес	кой химии	1		
4.	1	Качественные реакции на углеводороды.	комбин ирован ный	Химические свойства классов органических соединений	Уметь определять принадлежность веществ	Индивидуальны й и фронтальный опрос		
5.	1	Качественные реакции на функциональные производные углеводородов.	комбин ирован ный	Химические свойства классов органических соединений	Уметь определять принадлежность веществ	Индивидуальны й и фронтальный опрос		
6.	1	Решение задач на определение веществ по качественным реакциям	урок - упражн ение	Понятия качественных реакций	Уметь определять принадлежность веществ	Решение задач		

	5		Тема 3.	Задачи на вывод химически	их формул		
7.	1	Алгоритм решения задач на вывод химических формул органических	УИНМ	Вывод химической формулы	Уметь выводить формулы	Решение задач	
8.	1	веществ Решение задач на вывод химических формул органических веществ	урок - упражн ение	Вывод химической формулы	Уметь выводить формулы	Решение задач	
9.	1	Расчёты на выведение формулы вещества по абсолютной и относительной плотности паров, по продуктам его сгорания.	урок - упражн ение	Абсолютная и относительная плотность паров	Уметь выводить формулы	Решение задач	
10.	1	Решение задач на нахождение массовой доли элемента в веществе	урок - упражн ение	Массовая доля элемента в веществе	Уметь выводить формулы	Решение задач	
11.	1	Решение задач на определение химического элемента на основании его массовой доли в веществе	урок - упражн ение	Массовая доля элемента в веществе	Уметь выводить формулы	Решение задач	
	2		<b>Тема 4. 3</b>	адачи на смеси органически	их веществ		
12.	1	Основные законы химии и химические формулы, применяемые при решении задач.	УИНМ	Основные химические законы	Знать законы Уметь применять при решении задач	Индивидуальны й и фронтальный опрос	
13.	1	Решение задач на смеси органических веществ.	урок - упражн ение	Массовая доля элемента в смеси	Уметь выводить формулы	Решение задач	
	10	Тема 5. Вычисления по	о уравнен	ниям химических реакций с	участием органичес	ких веществ	

	1						
14.	1	Расчет количества вещества, массы, объема продукта реакции, если исходное вещество дано с примесями.	урок - упражн ение	Масса продукта с примесями	Уметь решать задачи на примеси	Решение задач	
15	1	Задачи на «избыток – недостаток» с участием углеводородов	урок - упражн ение	Избыток- недостаток вещества	Уметь решать задачи на избыток- недостаток	Решение задач	
16.	1	Задачи на избыток – недостаток с использованием кислородосодержащих органических соединений.	урок - упражн ение		Уметь решать задачи на избыток- недостаток	Решение задач	
17.	1	Расчеты массовой доли выхода продукта реакции с участием предельных углеводородов.	урок - упражн ение	Выход продукта от теоретически возможного	Уметь решать задачи на практический и теоретический выход	Решение задач	
18.	1	Расчеты массовой доли выхода продукта реакции с участием непредельных углеводородов.	урок - упражн ение		Уметь решать задачи на практический и теоретический выход	Решение задач	
19.	1	Расчеты массовой доли выхода продукта реакции с участием кислородосодержащих соединений.	урок - упражн ение		Уметь решать задачи на практический и теоретический выход	Решение задач	
20.	1	Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	урок - упражн ение		Уметь решать задачи на практический и теоретический	Решение задач	

21.   Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного   упражн ение   урок - упражн ение   упражн ение   упражн ен						выход	
21.   Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного   упражн ение   урок - упражну ение   урок - уметь решать качественные задач   урок - уметь решать задачи   урок - уметь решать задачи   урок - уметь решать задачи на газовых законы уметь решать задачи на газовых законы уметь решать задачи на газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.   урок - упражну ение   урок - упражну сише   урок - упражну классами органических веществ   урок - упражну классами органической химии   уметь составлять и решение задач   урок - упражну органической химии   уметь составлять и решение задач   урок - упражну органической химии   уметь составлять и решение задач   урок - упражну классами органической химии   уметь составлять и решение задач   урок - упражну классами органической химии   уметь составлять и решение задач   упражну классами органической химии   уметь составлять и решетие задач   уметь составлять и решение задач   упражну классами органической химии   упражну классами и упражну классами органической химии   упражну классами органиче		1		VDOK -			
21.   Доли выхода продукта реакции от теоретический выход   Решение задач		_	Вычисление массовой (объемной)	1		=	
Теоретический возможного   Теоретический выход   Урок - Уурок - Уурок - Уурок - Уурок - Решение и составление задач   Решение задач	21		` ` `				Решение залач
22.	21.		1 2 1			_ <del>-</del>	т еттение зада т
22.   1			Teoperii reekii Besiireskii er			*	
22.		1		урок -			
22.		_				-	Решение и
23.   1	22.			1			
23.   1			качественных задач			1	
23.							
23.		1		урок		Уметь решать	
1	23.		Урок-зачёт	1			Урок-зачёт
1				ЛЯ		задачи	
1		2	Толь	. ( 0			
24.			I em	a o. Onpe	целение количественных от	ношении газов	
24.       относительной плотности смеси газов.       Уметь решать задачи на газовые законы       Решение задач         25.       Расчёты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.       урок - упражнение       Знать газовые законы Уметь решать задачи на газовые законы       Решение задач         5       Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ         1       Генетическая связь между различными классами органических упражн упражн упражн упражн органической химии       Уметь составлять и решать       Решение задач		1	Газовые законы. Расчёты с		Закон Авогадро	Знать газовые	
Тазов.   Задачи на газовые законы   Задачи на газовые законы   Знать газовые законы   Знать газовые законы   Уметь решать задачи на газовые законы   Уметь решать задачи на газовые законы   Уметь решать задачи на газовые законы   Решение задач на газовые законы   Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ   Тенетическая связь между классами органических веществ   Решение задач   Решение за			использованием газовых законов,			законы	
1	24.					Уметь решать	Решение задач
25. Расчёты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.  Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ  Тенетическая связь между урок - упражн органической химии  Тенетическая связь между урок - упражн органической химии  Решение задач  Уметь составлять и решать  Решение задач						задачи на газовые	
25. Расчеты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.  Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ  Тема 7. Генетическая связь в органических веществ  Тема 7. Генетическая связь в органических веществ  Тема 7. Генетическая связь в органических веществ органической химии решать							
25.		1	Расчёты с использованием газовых	урок -		Знать газовые	
25. веществ в смеси. веществ задачи на газовые законы  Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ  Тенетическая связь между урок - различными классами органических упражн органической химии решать Решение задач				упражн			
5     Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ       1     Генетическая связь между рок - различными классами органических упражн органической химии     Уметь составлять и решать	25.			ение		Уметь решать	Решение задач
5         Тема 7. Генетическая связь между классами органических веществ           1         Генетическая связь между рок - различными классами органических упражн органической химии         Генетическая связь в органической химии         Уметь составлять и решать         Решение задач			вещеетв в емеен.			, ,	
1 Генетическая связь между классами органических веществ  1 различными классами органических упражн органической химии решать  26						законы	
различными классами органических упражн органической химии решать		5	Тема 7. Ге	нетическ	ая связь между классами ој	рганических веществ	
различными классами органических упражн органической химии решать		1	Генетическая связь межлу	урок -	Генетическая связь в	Уметь составлять и	
/б   т   т   т   т   т   т   т   т   т			1				
			веществ.	ение	1	генетические	Решение задач
цепочки			, .				
	27.	1	Составление и решение цепочек	урок -	Генетическая связь в	Уметь составлять и	Решение задач

	,								
		превращений между различными	упражн	органической химии	решать				
		классами органических веществ.	ение		генетические				
					цепочки				
	1	Составляюща и возмания монамак	урок -	Генетическая связь в	Уметь составлять и				
28		Составление и решение цепочек	упражн	органической химии	решать	Dayyayyya na way			
28		превращений между различными	ение	_	генетические	Решение задач			
		классами органических веществ.			цепочки				
	1	Получение органического	урок -	Способы получения	Знать свойства				
20		соединения путём одной или	упражн	органических веществ	веществ. Уметь	D			
29.		нескольких химических реакций.	ение	_	получать в-ва.	Решение задач			
		_							
	1	C	урок -		Уметь составлять и				
30.		Составление и решение цепочек	упражн		решать	D			
30.		превращений органических	ение		генетические	Решение задач			
		веществ.			цепочки				
	5	T. 0.1							
		Тема 8. Химия и жизнь (решение задач из повседневной жизни)							
	1	2	урок -	Растворы. Концентрация	Уметь решать				
31.		Задачи на составление растворов с	упражн	растворов	задачи на растворы	Решение задач			
		различными концентрациями	ение						
	1	Da	урок -	Удобрения. Состав.	Знать как				
32.		Расчёт количества необходимых	упражн	Применение.	применять	Решение задач			
		удобрений для внесения в почву.	ение	_	удобрения				
	1		урок						
33.		Зачет	контро			Урок-зачёт			
			ля			_			
24	1	05-5	обобще						
34		Обобщающее повторение	ние						