## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 16

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

учителей

естественнонаучных

предметов

\_\_\_\_\_\_ Лупушор С.И. Протокол № 1

от «27» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Заместитель директора № 16 Яв Лобастова Н.А

Тимошкина А.С.

Приказ № 511-д

от «27» августа 2025 г.

# Рабочая программа элективного курса «Решение нестандартных задач по химии»

для обучающихся 10 классов

г. Екатеринбург 2025 г.

#### Пояснительная записка

Программа элективного курса предназначена для учащихся 10 класса Элективный курс представлен в виде практикума, который позволит восполнить пробелы в знаниях учащихся по вопросам решения заданий разных типов в органической химии и начать целенаправленную подготовку к сдаче итогового экзамена по химии.

Решение задач занимает в химическом образовании важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по химии. Чтобы научиться химии, изучение теоретического материала должно сочетаться с систематическим использованием решения различных задач. В школьной программе существует эпизодическое включение расчетных задач в структуру урока, что снижает дидактическую роль количественных закономерностей, и может привести к поверхностным представлениям у учащихся о химизме процессов в природе, технике. Сознательное изучение основ химии немыслимо без понимания количественной стороны химических процессов.

Решение задач содействует конкретизации и упрочению знаний, развивает навыки самостоятельной работы, служит закреплению в памяти учащихся химических законов, теорий и важнейших понятий. Выполнение задач расширяет кругозор учащихся, позволяет устанавливать связи между явлениями, между причиной и следствием, развивает умение мыслить логически, воспитывает волю к преодолению трудностей. Умение решать задачи, является одним из показателей уровня развития химического мышления учащихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Основным требованием к составлению или отбору задач является их химическое содержание, чёткость формулировки и доступность условия задачи, использование в условии задачи сведений практического характера.

Структура занятия включает следующие формы работы: проверочные и самостоятельные работы в тестовой форме, составление тестовых заданий учащимися, составление алгоритмов задач, составление и защита авторских задач и цепочек превращения.

Главным назначением данного курса является:

- совершенствование подготовки учащихся с повышенным уровнем мотивации к изучению химии;
- сознательное усвоение теоретического материала по химии, умение использовать при решении задач совокупность приобретенных теоретических знаний, развитие логического мышления, приобретение необходимых навыков работы с литературой.

### Цель курса:

Обобщение, систематизация, расширение и углубление знаний учащихся по разделам органической химии; формирование навыков решения задач по химии различных типов.

Задачи:

- 1. Совершенствование знаний о типах расчетных задач и алгоритмах их решения в органической химии.
  - 2. Решение расчетных задач повышенной сложности.
  - 3. Формирование навыков исследовательской деятельности.
- 4. Формирование потребности в приобретении новых знаний и способах их получения путем самообразования.
  - 5. Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

### Личностные результаты

Личностные результаты освоения курса отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности, в том числе в части:

### 1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

### 2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии, осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

### 3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и с учётом осознания последствий поступков;

### 4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

### 5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

### 6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры,

опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

### 7) ценности научного познания:

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию, исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы курса на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

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

### Познавательные универсальные учебные действия

#### 1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

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) базовые исследовательские действия:

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) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научнопопулярная 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 другие);

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

использовать знаково-символические средства наглядности.

# СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «Решение нестандартных задач по химии»

# Введение. (1 час)

Введение. Общие требования к решению химических задач. Использование знаний физики и математики при решении задач по химии. Особенности решения задач и составления химических уравнений в органической химии.

# Тема 1. Теория строения органических соединений. (2 часа)

Основные положения теории химического строения. Составление гомологов, изомеров, структурных формул по названиям веществ. Принципы построения названий органических веществ

# Тема 2. Углеводороды. (11 часов)

Химические свойства алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, бензола; качественные реакции, изомерия, номенклатура углеводородов. Их применение

на основе свойств. Вычисление количества изомеров, нахождение формул веществ по известным массовым долям или продуктам сгорания. Составление и решение генетических цепочек разных видов.

### Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения. (6 часов)

Химические свойства, качественные реакции, именные реакции спиртов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, фенолов. Влияние строения на химические свойства веществ. Вычисление количества изомеров, нахождение формул веществ по известным массовым долям или продуктам сгорания. Составление и решение генетических цепочек разных видов.

### Тема 4. Органические вещества клетки. (3 часа)

Жиры, углеводы, сложные эфиры, белки. Вычисление количества изомеров, нахождение формул веществ по известным массовым долям или продуктам сгорания. Составление и решение генетических цепочек разных видов.

### Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)

Амины, аминокислоты, белки, нуклеиновые кислоты. Решение задач на вывод формулы вещества. Решение генетических цепочек.

### Тема 6. Полимеры. (1 час)

Высокомолекулярные органические соединения. Составление реакций полимеризации. Решение задач по уравнениям химической реакции для полимеров.

# **Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии.** (3 часа)

Решение экспериментальных задач на распознавание веществ в органической химии. Проведение практической работы с применением знаний качественных реакций в органической химии и методов качественного анализа.

### Тема 8. Решение задач повышенной сложности. (2 часа)

Решение заданий повышенного уровня из материалов Единого Государственного Экзамена. Разбор наиболее сложных вопросов. Повторение алгоритмов решения задач (подготовка к зачету).

# Итоговое занятие (1 час)

Итоговые зачеты по полугодиям. Составление и защита авторских задач, цепочек превращения.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

No	Наименование	Кол-	В том числе	
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	ВО	Формы работы	
		часов	1 1	

1	Введение.	1		Лекция с элементами межпредметных связей
2	Теория строения органических соединений.	2		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения.
3	Углеводороды.	11		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения, решение и составление генетических цепочек
4	Кислородсодержащие органические соединения.	6		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения, решение и составление генетических цепочек
5	Органические вещества клетки.	3		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения, решение и составление генетических цепочек
6	Азотсодержащие органические соединения.	4		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения, решение и составление генетических цепочек
7	Полимеры.	1		Разбор тестов и задач ЕГЭ, составление алгоритмов решения.
8	Решение экспериментальных задач по органической химии	3		Практическая работа.
9	Решение задач повышенной сложности.	2		Решение задач ЕГЭ и олимпиадных заданий.
10	Итоговые занятия.	1	-	Зачет.

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс

№	Тема занятия		Дата проведения	
		часов	план	факт
1	Введение. Общие требования к решению задач по химии.	1		
	Тема 1. Теория строения органических соединени	ıй. (2 ча <b>с</b>	ca)	
2	Решение заданий по основным положениям теории	1		
	строения органических соединений.			
3	Решение заданий по основным положениям теории	1		
	строения органических соединений.			
	Тема 2. Углеводороды. (11 часов)			
4	Составление цепочек превращения с использованием	1		
	алканов.			
5	Составление и решение цепочек превращения для алкенов.	1		
6	Решение задач на вывод молекулярной формулы по	1		
	известным массовым долям для алканов и алкенов.			
7	Решение задач на вывод молекулярной формулы по	1		
	продуктам сгорания для алканов и алкенов.			

9 Решение задач по химическим уравнениям с 1 использованием алкинов. 10 Составление и решение пеночек превращения для 1 алкадиснов. 11 Составление и решение пеночек превращения для 6сизола. 1 12 Задачи на определение объемной доли, мольной доли 1 компонентов газовой смеси утлеводородов. 13 Решение задач по химическим уравнениям, если одно из 1 исходных веществ дано в избытке. 14 Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полугодие) 1  Тема 3. Кислорододержащие органические соединения. (6 часов) 15 Составление и решение цепочек превращения для спиртов. 1 16 Решение задач на вывод формулы спиртов. 1 17 Составление и решение пеночек превращения для 1 альдегидов и встоков. 18 Составление и решение пеночек превращения для 1 альдегидов и встоков. 18 Составление и решение пеночек превращения для 1 карбоновых кислот. 19 Составление и решение пеночек превращения для сложных 1 эфиров 20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих 1 органических соединений.  Тема 4. Органические вешества клетки.(3 часа) 21 Составление и решение ценочек превращения для жиров. 1 Превращение жиров в организме человека. 22 Составление и решение пеночек превращения для жиров. 2 решение задач на пищевые растворы. 1 тема 5. Азотсодержащие организме человека. 23 Решение задач на пищевые растворы. 1 тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа) 24 Составление и решение ценочек превращения для аминов. 1 аминокислот. 25 Составление и решение ценочек превращения для аминов. 1 органических соединения. (2 часа) 26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих 1 органических соединений. 27 Составление и решение пероходов а организме человека. 1 тема 6. Полимеры. (1 час) 28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1 тема 7. Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1 тема 7. Решение экспериментальных задач но органической химии. (3 часа)	8	Составление и решение цепочек превращения для алкинов.	1	
использованием алкинов.  10 Составление и решение цепочек превращения для 1 алкадиенов.  11 Составление и решение объемной доли, мольной доли 1 компонентов газовой смеси углеводородов.  12 Задачи на определение объемной доли, мольной доли 1 компонентов газовой смеси углеводородов.  13 Решение задач по химическим урависниям, если одно из 1 исходных веществ дано в избытке.  14 Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полугодие) 1  Тема 3. Кислородсодержащие органические сосдинения. (6 часов)  15 Составление и решение цепочек превращения для спиртов. 1  16 Решение задач на вывод формулы спиртов. 1  17 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  18 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных офиров  20 Гепстическая связі, без- и кислородосодержащих органических сосдинений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. 1 превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для 1 углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы. 1  Тема 5. Азотсодержащие организме человека.  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 2  26 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  27 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 2  28 Решение задач на правдение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  29 Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1  Тема 7. Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1  Тема 7. Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1  Тема 7. Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1  Тема 7. Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1  Тема 7. Решение задач на образование и разуриление полимеров. 1	0		1	
10 Составление и решение цепочек превращения для 1 млядиснов.  11 Составление и решение цепочек превращения для бензола. 1 12 Задачи на определение объемной доли, мольной доли компонентов газовой смеси углеводородов.  13 Решение задач по химическим уравнениям, если одно из исходных веществ дано в избытке.  14 Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полутодие) 1  Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения. (6 часов)  15 Составление и решение цепочек превращения для спиртов. 1 16 Решение задач на вывод формулы спиртов. 1 17 Составление и решение цепочек превращения для задачана вывод формулы спиртов. 1 18 Составление и решение цепочек превращения для задачана вывод формулы спиртов. 1 19 Составление и решение цепочек превращения для задачана вывод формулы спиртов. 1 10 Гоставление и решение цепочек превращения для задачана по теме задачана по теме задачана пищевые растворы. 1 10 Гоставление и решение цепочек превращения для жиров. 1 10 Превращение и решение цепочек превращения для жиров. 1 11 Превращение и решение цепочек превращения для задачана пищевые растворы. 1 12 Тема 5. Аэотсодержащие органические соединения. (4 часа) 13 Решение задач на пищевые растворы. 1 14 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа) 15 Составление и решение цепочек превращения для заминов. 1 16 Составление и решение цепочек превращения для заминов. 1 17 Составление и решение пепочек превращения для заминов. 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление и решение переходов закан - белок 1 18 Составление в скспериментальных задач по органической химии. (3 часа) 20 Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)	9		1	
алкадиенов. 11 Составление и решение цепочек превращения для бензола. 1	10		1	
1	10		1	
Компонентов газовой смеси углеводородов.   1	11		1	
Компонентов газовой смеси углеводородов.   1	12	Задачи на определение объемной доли, мольной доли	1	
исходных веществ дано в избытке.   14   Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полугодие)   1		_		
1   Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полугодие)   1	13	Решение задач по химическим уравнениям, если одно из	1	
Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения. (6 часов)  15 Составление и решение цепочек превращения для спиртов.  16 Решение задач на вывод формулы спиртов.  17 Составление и решение цепочек превращения для пальдегидов и кетонов.  18 Составление и решение цепочек превращения для пальдегидов и кетонов.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных зфиров  20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по отеме 1  «Углеводороды».		исходных веществ дано в избытке.		
15   Составление и решение цепочек превращения для спиртов.   1   16   Решение задач на вывод формулы спиртов.   1   17   18   18   19   19   19   19   19   19	14	Зачет по теме «Углеводороды» (1-е полугодие)	1	
16 Решение задач на вывод формулы спиртов. 17 Составление и решение цепочек превращения для альдегидов и кетонов. 18 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот. 19 Составление и решение цепочек превращения для 2 сложных 3 органических соединений.  10 Тема 4. Органические вещества клетки. (З часа) 11 Составление и решение цепочек превращения для жиров. 1 превращение жиров в организме человека. 12 Составление и решение цепочек превращения для жиров. 1 превращение жиров в организме человека. 12 Составление и решение цепочек превращения для 3 углеводов. Превращение углеводов в организме человека. 12 Решение задач на пищевые растворы. 1 тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа) 12 Составление и решение цепочек превращения для 3 минов. 1 составление и решение цепочек превращения для 3 минокислот. 12 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих 3 органических соединений. 1 составление и решение переходов алкан - белок 1 тема 6. Полимеры. (1 час) 12 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1 тема 7. Решение экспериментальных задач по отеме 1 куглеводороды».		Тема 3. Кислородсодержащие органические соедине	ния. (6 ч	часов)
17 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  18 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных зфиров  20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для и углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы. 1  Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».	15	Составление и решение цепочек превращения для спиртов.	1	
альдегидов и кетонов.  18 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных эфиров  20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».	16	Решение задач на вывод формулы спиртов.	1	
альдегидов и кетонов.  18 Составление и решение цепочек превращения для 1 карбоновых кислот.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных эфиров  20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».	17	Составление и решение цепочек превращения для	1	
карбоновых кислот.  19 Составление и решение цепочек превращения для сложных 1 эфиров  20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».				
19 Составление и решение цепочек превращения для сложных 1 эфиров 20 Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа) 21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека. 22 Составление и решение цепочек превращения для иртлеводов. Превращение углеводов в организме человека. 23 Решение задач на пищевые растворы. 1  Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа) 24 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1 25 Составление и решение цепочек превращения для аминов. 1 26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений. 27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час) 28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».	18	Составление и решение цепочек превращения для	1	
Зфиров   20   Генетическая связь без- и кислородосодержащих органических соединений.   1		карбоновых кислот.		
20	19	Составление и решение цепочек превращения для сложных	1	
органических соединений.  Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов.  25 Составление и решение цепочек превращения для аминов.  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок  1 Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров.  Тема 7. Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».		эфиров		
Тема 4. Органические вещества клетки.(3 часа)  21 Составление и решение цепочек превращения для жиров. Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1 Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов.  25 Составление и решение цепочек превращения для паминокислот.  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок  1 Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров.  1 Тема 7. Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».	20		1	
21       Составление и решение цепочек превращения для жиров.       1         22       Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.       1         23       Решение задач на пищевые растворы.       1         24       Составление и решение цепочек превращения для аминов.       1         25       Составление и решение цепочек превращения для аминов.       1         26       Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.       1         27       Составление и решение переходов алкан - белок       1         28       Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         28       Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         29       Решение экспериментальных задач по теме       1         4       Углеводороды».		1 -		
Превращение жиров в организме человека.  22 Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1		Тема 4. Органические вещества клетки.(3 ч	наса)	
22       Составление и решение цепочек превращения для углеводов. Превращение углеводов в организме человека.       1         23       Решение задач на пищевые растворы.       1         Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)         24       Составление и решение цепочек превращения для аминов.       1         25       Составление и решение цепочек превращения для аминов.       1         26       Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.       1         27       Составление и решение переходов алкан - белок       1         Тема 6. Полимеры. (1 час)         28       Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29       Решение экспериментальных задач по теме       1         «Углеводороды».	21	Составление и решение цепочек превращения для жиров.	1	
углеводов. Превращение углеводов в организме человека.  23 Решение задач на пищевые растворы.  1		Превращение жиров в организме человека.		
23 Решение задач на пищевые растворы.   1	22	1 1	1	
Тема 5. Азотсодержащие органические соединения. (4 часа)  24 Составление и решение цепочек превращения для аминов.  25 Составление и решение цепочек превращения для 1 аминокислот.  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих 1 органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров.  1 Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».				
24       Составление и решение цепочек превращения для аминов.       1         25       Составление и решение цепочек превращения для 1 аминокислот.       1         26       Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.       1         27       Составление и решение переходов алкан - белок 1       1         28       Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1       1         Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29       Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».	23	Решение задач на пищевые растворы.	1	
25 Составление и решение цепочек превращения для 1 аминокислот.  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих 1 органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».		Тема 5. Азотсодержащие органические соединени	ія. (4 ча	ca)
аминокислот.  26 Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих 1 органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок 1 Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1 Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».	24	Составление и решение цепочек превращения для аминов.	1	
26       Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих органических соединений.       1         27       Составление и решение переходов алкан - белок       1         Тема 6. Полимеры. (1 час)         28       Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29       Решение экспериментальных задач по теме (Углеводороды».       1	25	Составление и решение цепочек превращения для	1	
органических соединений.  27 Составление и решение переходов алкан - белок  Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров.  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».		аминокислот.		
27 Составление и решение переходов алкан - белок       1         Тема 6. Полимеры. (1 час)         28 Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29 Решение экспериментальных задач по теме («Углеводороды».       1	26	Задачи на разделение смесей на примере азотосодержащих	1	
Тема 6. Полимеры. (1 час)  28 Решение задач на образование и разрушение полимеров. 1  Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)  29 Решение экспериментальных задач по теме 1  «Углеводороды».		органических соединений.		
28       Решение задач на образование и разрушение полимеров.       1         Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29       Решение экспериментальных задач по теме и углеводороды».       1	27	Составление и решение переходов алкан - белок	1	
Тема 7. Решение экспериментальных задач по органической химии. (3 часа)         29       Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».		Тема 6. Полимеры. (1 час)	1	1
29 Решение экспериментальных задач по теме 1 «Углеводороды».	28	Решение задач на образование и разрушение полимеров.	1	
«Углеводороды».		1 1 1 1	кой хим	ии. (3 часа)
«Углеводороды».	29	Решение экспериментальных залач по теме	1	
-		1		
Temenne skenephilentalibilis sagas no teme (https://sbognble   1	30	Решение экспериментальных задач по теме «Производные	1	

	углеводородов».				
31	Решение экспериментальных задач по теме «Белки. Жиры.	1			
	Углеводы».				
	Тема 8. Решение задач повышенной сложности. (2 часа)				
32	Решение заданий из материалов ЕГЭ.	1			
33	Решение заданий из материалов ЕГЭ.	1			
34	Зачёт по курсу «Трудные вопросы в органической химии».	1			
Итого	Итого: 34 часа				

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## Литература для учителя:

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля, учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2025.
- 2. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2025

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643115

Владелец Тимошкина Анна Сергеевна Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026