

ПАО «ОНХП»  
Центр Элитного Инженерного Образования

РАССМОТРЕНО

Заместитель  
председателя Научно-  
инновационного совета

 О.М. Троян

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ПАО  
«ОНХП»



А.Д. Ремнев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ПАО «ОНХП»

 И.М. Зуга

Приказ №

от « 22 » 08 2024

Протокол № 8

от « 22 » 08 2024

2024

**Рабочая программа учебного предмета**

**«Инженерный практикум (выполнение проектов и решение инженерных  
задач в области химических и биотехнологий)»**

Составитель:

Бочуля Родион Сергеевич, учитель химии

Омск, 2024 год

## **Пояснительная записка**

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 предмету. 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.

Курс «Инженерный практикум (выполнение проектов и решение инженерных задач в области химических и биотехнологий)» предназначен для изучения в 10 классе, рассчитан на 68 часов, из расчета 2 часа в неделю. Курс основан на параллельном изучении теоретических основ органической химии в урочное время.

## **Планируемые результаты**

### **Личностные результаты:**

1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.
2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
3. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению.
4. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения.
5. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к осуществлению природоохранной деятельности).

### **Метапредметные результаты:**

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

### **Регулятивные УУД**

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

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. Обучающийся сможет:

оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

### **Познавательные УУД**

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

2. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

### **Коммуникативные УУД**

- Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

***Основное содержание программы 10 класса:***

**Раздел 1: Введение (2 часа):**

Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные законы и понятия химии.

**Раздел 2: Повторение решения основных типов задач по неорганической химии (8 часов):**

Изучение основных физические величины, применяемые для решения задач. Использование алгоритмов решения задач по химическим формулам, задач по химическим уравнениям с использованием веществ в виде растворов, задач на определенные выхода продукта от теоретически возможного, задач на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке, задачи на определение массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси.

**Раздел 3: Предельные углеводороды (8 часов)**

Электронное и пространственное строение алканов. Номенклатура. Гомологический ряд. Механизм реакций замещения в химических свойствах алканов. Индуктивный эффект на примере галогенпроизводных алканов  
Определение формул веществ по массовым долям элементов, входящих в их состав

**Раздел 4: Непредельные углеводороды (16 часов)**

Общие представления о гибридизации. Электронное и пространственное строение непредельных углеводородов Сигма и пи-связи. Делокализация пи-связи. Построение резонансных структур. Изомерия: виды, построение пространственных и оптических структур. Механизм реакций присоединения в химических свойствах алканов. Реакции полимеризации. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. Органический синтез. Окислительно – восстановительные реакции в органической

химии. Решение задач на нахождение формулы газообразного углеводорода по его относительной плотности и массовой доле элементов или по продуктам сгорания. Решение задач на вывод формулы вещества на основании общей формулы гомологического ряда органических веществ

**Раздел 5: Кислородсодержащие органические вещества (14 часов)**

Гомологический ряд, общие формулы, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства ациклических кислородсодержащих соединений. Гомологический ряд, общие формулы, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства циклических кислородсодержащих соединений. Электронное и пространственное строение молекул кислородсодержащих углеводородов. Закономерности химических свойств. Функциональные группы кислородсодержащих углеводородов. Влияние функциональных групп и их количества на химическую активность углеводородов. Решение задач на тему: «определение брутто-формулы вещества» повышенной сложности. Решение задач на вывод формулы вещества на основании общей формулы гомологического ряда органических веществ. Разбор цепочек реакций повышенной сложности

**Раздел 6: Азотсодержащие углеводороды (8 часов)**

Классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства азотсодержащих соединений. Влияние атома азота на свойства углеводородов на примере аминов, аминокислот, азотсодержащих гетероциклов. Химические свойства алифатических аминов. Способы получения и применение. Решение задач повышенной сложности.

**Раздел 7: Применение органических соединений (4 часа)**

Применение углеводородов в быту, промышленности и на производстве. Применение кислород- и азотсодержащих соединений в быту, промышленности и на производстве

**Раздел 8: Итоговое повторение (8 часов)**

Задачи на классификацию органических соединений. Решение цепочек химических реакций. Решение задач на вывод формулы вещества на основании общей формулы гомологического ряда органических веществ. Итоговый тест по курсу

### Тематический план

№ п/п	Раздел	Количество часов	Контрольные работы	Практические работы
1	<b>Введение</b>	2		
2	<b>Повторение решения основных типов задач по неорганической химии</b>	8	1	
3	<b>Предельные углеводороды</b>	8	1	1
4	<b>Непредельные углеводороды</b>	16	1	1
5	<b>Кислородсодержащие органические вещества</b>	14	1	1
6	<b>Азотсодержащие органические вещества</b>	8	1	
7	<b>Применение органических соединений</b>	4		
8	<b>Итоговое повторение</b>	8	2	
	<b>Итого</b>	68	7	3

**Тематическое планирование с указанием количества академических часов,  
отводимых на освоение каждой темы учебного предмета**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Введение</b>					
1.1	Вводное занятие. Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные понятия и законы химии.	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
	Итого по разделу	2			
<b>Раздел 2. Повторение решения основных типов задач по неорганической химии</b>					
2.1	Решение задач по химическим формулам и по уравнениям химических реакций с использованием веществ в виде растворов.	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
2.2	Решение задач на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке.	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>

2.3	Решение задач на определенные выхода продукта от теоретически возможного	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
2.4	Решение задач на определение массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси.	2	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
	Итого по разделу	8			
<b>Раздел 3. Предельные углеводороды</b>					
3.1	Электронное и пространственное строение алканов. Номенклатура. Гомологический ряд.	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
3.2	Механизм реакций замещения в химических свойствах алканов.	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
3.3	Индуктивный эффект на примере галогенпропиеводных алканов	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>
3.4	Определение формул веществ по массовымолям элементов, входящих в их состав	2	1		
	Итого по разделу	8			
<b>Раздел 4. Непредельные углеводороды</b>					
4.1	Общие представления о гибридизации. Электронное и пространственное	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69dff650">https://m.edsoo.ru/d69dff650</a>

	Строение непределных углеводородов Сигма и пи-связи			
4.2	Делокализация пи-связи. Построение резонансных структур	2		
4.3	Изомерия: виды, построение пространственных и оптических структур	2		
4.4	Механизм реакций присоединения в химических свойствах алкенов	2		
4.5	Реакции полимеризации. Натуральный и синтетические каучуки. Резина Органический синтез	2		
4.6	Окислительно – восстановительные реакции в органической химии.	2		
4.7	Решение задач на нахождение формулы газообразного углеводорода по его относительной плотности и массовой доле элементов или по продуктам сгорания.	2		
4.8	Решение задач на вывод формулы вещества на основании общих формул гомологического ряда органических веществ	2	1	

Итого по разделу	16		
<b>Раздел 5. Кислородсодержащие органические вещества</b>			
5.1	Гомологический ряд, общие формулы, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства ациклических кислородсодержащих соединений	2	1 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d69df650">https://m.edsoo.ru/d69df650</a>
5.2	Гомологический ряд, общие формулы, строение молекул, изомерия, номенклатура, классификация, физические свойства циклических кислородсодержащих соединений	2	
5.3	Электронное и пространственное строение молекул кислородсодержащих углеводородов.	2	
5.4	Закономерности химических свойств функциональные группы кислородсодержащих углеводородов. Влияние функциональных групп и их количества на химическую активность углеводородов.	2	
5.5	Решение задач на тему: «определение брутто-формулы вещества» повышенной сложности	2	
5.6	Решение задач на вывод формулы вещества на основании общей	2	

	формулы гомологического ряда органических веществ.			
5.7	Разбор цепочек реакций повышенной сложности	2	1	
	Итого по разделу	14		
<b>Раздел 6. Азотсодержащие органические вещества</b>				
6.1	Классификация, строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства азотсодержащих соединений	2		
6.2	Влияние атома азота на свойства углеводородов на примере аминов, аминокислот, азотсодержащих гетероциклов	2		
6.3	Химические свойства алфатических аминов. Способы получения и применение	2		
6.4	Решение задач повышенной сложности	2	1	
	Итого по разделу	8		
<b>Раздел 7. Применение органических соединений</b>				
7.1	Применение углеводородов в быту, промышленности и на производстве	2		
7.2	Применение кислород- и азотсодержащих соединений в быту, промышленности и на производстве	2		

<b>Итого по разделу</b>		<b>4</b>		
<b>Раздел 8. Итоговое повторение</b>				
8.1	Задачи на классификацию органических соединений	2		
8.2	Решение цепочек химических реакций	2		
8.3	Решение задач на вывод формулы вещества на основании общей формулы гомологического ряда органических веществ.	2		
8.4	Итоговый тест по курсу	2	2	
<b>Итого по разделу</b>		<b>8</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	

**Рекомендуемая литература:**

1. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г., «Задачи по химии для поступающих в ВУЗы» - М., Высшая школа
2. Дайнеко В.И., «Как научить школьников решать задачи по органической химии»-М., Просвещение.
3. Магдесиева Н.Н., Кузьмегко Н.Е. «Учись решать задачи по химии»-М., Просвещение.
4. Берман Н. И., СШ «Решение задач по химии» - М., Слово.
5. Пак М., «Алгоритмы в обучении химии».
6. Лабий Ю.М. «Решение задач по химии с помощью уравнений и неравенств»-М., Просвещение.