МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Забайкальского края

Комитет образования Администрации муниципального района "Шилкинский район" МОУ Шилкинская СОШ № 2

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора по УВР	Директор

ФИО Е.В.Комогорцева И.В.Щеренко Протокол №1 от «31» августа Протокол №1 от «31» августа 2023 г. Ентября 2023 г. И.В.Щеренко Сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

Решение задач по химии

для обучающихся 10 классов

Разработала: учитель химии 1 квалификационной категории Филиппова Надежда Анатольевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Решение задач по химии» для обучающихся 10 классов разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

ЦЕЛИ ИЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Программа курса «Решение задач по химии» имеет общеобразовательный межпредметный химико-математический характер и предназначена для изучения учащимися расчетных задач. Курс позволяет систематизировать знания об основных типах расчетных задач, углубить знания о способах решения задач и его изучение способствует расширению предметных знаний по химии, сознательному выбору пути дальнейшего профильного обучения, самоопределению в отношении собственной деятельности на естественно-математическом профиле. Курс формирует осознанные и математически обоснованные умения и навыки выполнения вычислительных операций и решения задач. Кроме того, курс позволяет систематизировать и собрать в единое целое знания о стехиометрических законах, способах решения химических задач и их стехиометрическом обосновании, так как данный материал в базовом курсе химии рассеян по различным темам.

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;
- создать учащимся условия в подготовке к сдаче ЕГЭ по химии.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа рассчитана на преподавание курса химии в 10 классе в объеме 2 часа в неделю, 34 часа за год.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Изомерия и номенклатура органических веществ (4 ч.)

Номенклатура органических веществ. Виды изомерии: структурная и пространственная. Составление структурных формул изомеров, номенклатура органических веществ.

Тема 2. Задачи на вывод химических формул (10 ч.)

Массовая доля элемента в веществе. Решение задач на вывод химических формул органических веществ. Нахождение формулы вещества на основе общих формул гомологических рядов органических соединений. Относительная плотность газообразного вещества. Расчетные задачи на вывод формул органических соединений по продуктам сгорания.

Тема 3. Задачи на смеси органических веществ (4 ч)

Определение средней молярной массы газовой смеси. Вычисление состава газовой смеси. Вычисление состава газовой смеси на основе составлений алгебраических уравнений.

Тема 4. Вычисления по уравнениям химических реакций с участием органических веществ (17 ч) Закон объемных отношений газов. Решение задач на определение объема газа, участвующего в реакции. Мольные отношения реагирующих веществ. Понятия: избыток и недостаток. Вычисление массы (объема, количества) продукта реакции, если одно из исходных веществ, взятое в избытке. Понятия: теоретический и практический выход продукта реакции. Решение задач на вычисления, связанные с использованием понятия «выход продукта реакции». Расчеты массовой доли выхода продукта реакции кислородосодержащих соединений. Вычисление массы (объема, количества) продукта реакции, если исходные вещества содержит примеси. Расчеты, связанные с различными способами решения задач. Практикум по решению качественных задач.

Тема 5. Качественные реакции в органической химии (11 ч)

Качественные реакции на углеводороды. Качественные реакции на функциональные производные углеводородов. Качественные реакции на кислородсодержащие органические соединения. Качественные реакции на азотсодержащие соединения. Решение экспериментальных задач на определение веществ.

Тема 6. Генетическая связь между классами органических веществ (8 ч.)

Генетическая связь между классами углеводородов. Генетическая связь между классами кислородсодержащих органических веществ. Составление и решение цепочек превращений между классами кислородсодержащих органических веществ

Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции в органической химии (14 ч.) Окислительно-восстановительные реакций в органической химии. Метод электронного бланса. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом полуреакций. Расчёты по уравнениям окислительно-восстановительных реакций.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При организации учебного процесса используются следующие педагогические технологии:

- личностно-ориентированные,
- информационно-коммуникационные,
- технология объяснительно-иллюстративного обучения,
- технология дифференцированного обучения
- технология развивающего обучения,
- здоровьесберегающие технологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

После изучения данного элективного курса учащиеся *должны знать:* основные понятия, законы формулы:

- относительная/молекулярная атомные массы;
- количество вещества, моль; число Авогадро, молярный объем, н.у.;
- массовая, молярная, объемная доли; раствор, растворимость;
- закон постоянства состава вещества; массовые соотношения;

- закон Бойля-Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля, уравнение Менделеева-Клайперона;
- основные понятия теории строения органических соединений;
- причины многообразия углеродных соединений (гомология, изомерия);
- валентные состояния атома углерода;
- виды связи (одинарную, двойную, тройную);
- важнейшие функциональные группы органических веществ;
- номенклатуру основных представителей групп органических веществ;
- основные свойства веществ, обусловленные строением их молекул.

После изучения данного элективного курса учащиеся должны уметь:

- разъяснять на примерах причины многообразия органических веществ, материальное единство и взаимосвязь органических веществ, причинно-следственную зависимость между составом, строением, свойствами и практическим использованием веществ;
- составлять уравнения химических реакций, подтверждающие свойства изученных органических веществ, их генетическую связь;
- выполнять эксперименты на распознавания важнейших органических веществ;
- решать расчетные задачи на вывод молекулярных формул органических веществ различных гомологических рядов;
- решать задачи с использованием долей;
- решать задачи по уравнениям реакций на газовые законы, «избыток-недостаток»;
- решать задачи по уравнениям реакций на смеси;
- решать комбинированные задачи и задачи с «продолжением»;
- решать задачи повышенного уровня сложности по классам органических соединений;
- решать задачи, используя методы решения логических пропорций, а также табличный и алгебраический методы;
- научиться пользоваться дополнительной литературой;
- решать задачи различного уровня сложности.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

В системе зачет/незачет могут оцениваться предметы вариативной части учебного плана (элективные курсы, проектно-исследовательская деятельность).

Отметка «зачет» включает в себя следующие критерии:

- посещение не менее 80% занятий по курсу;
- выполнение промежуточных заданий;
- выполнение итоговой зачетной работы.

Отметка «незачет» выставляется при отсутствии двух-трех критериев и соответствует отметке «неудовлетворительно».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ПРАКТИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Количест	Практические
п/п		во часов	занятия
1.	Тема 1. Изомерия и номенклатура органических	4 ч	
	веществ.		
2.	Тема 2. Задачи на вывод химических формул.	10 ч	
3.	Тема 3. Задачи на смеси органических веществ.	4 ч.	
4.	Тема 4. Вычисления по уравнениям химических реакций	17 ч.	
	с участием органических веществ.	1/4.	

5.	Тема 5. Качественные реакции в органической химии.	11 ч.	
6.	Тема 6. Генетическая связь между классами	8 ч.	
	органических веществ.	0 4.	
7.	Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции в	14 ч.	
	органической химии.	14 4.	
	Итого	68 ч	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ n/n	Название раздела, тема урока	Количество часов	Коррекция			
Тема 1. Изомерия и номенклатура органических веществ (4 ч.)						
1.	Номенклатура органических веществ.	1				
2.	Виды изомерии: структурная и пространственная.	1				
3.	Составление структурных формул изомеров, номенклатура.	1				
4.	Решение задач на составление структурных формул изомеров.	1				
	Тема 2. Задачи на вывод	химических формул (10 ч.)			
5.	Решение задач на нахождение массовой доли элемента в веществе	1				
6.	Закрепление материала.	1				
7.	Решение задач на вывод химических формул органических веществ.	1				
8.	Закрепление материала.	1				
9.	Нахождение формулы вещества на основе общих формул гомологических рядов органических соединений.	1				
10	Решение задач на нахождение формулы газообразного вещества на основе его плотности.	1				
11.	Закрепление материала.	1				
12.	Расчетные задачи на вывод формул органических соединений по продуктам сгорания.	1				
13	Закрепление материала.	1				
14.	Контрольная работа №1.	1				
	Тема 3. Задачи на смеси о		в (4 ч)			
15.	Определение средней молярной массы газовой смеси. Вычисление состава газовой смеси.	1				
16	Закрепление материала.	1				
17.	Вычисление состава газовой смеси на основе составлений алгебраических уравнений	1				
18	Закрепление материала.	1				
Тем	на 4. Вычисления по уравнениям химических	с реакций с участием	органических веществ (17			

		<i>y</i>)
	Закон объемных отношений газов.	1
19.	Решение задач на определение объема	1
	газа, участвующего в реакции.	
20	Закрепление материала.	1
	Мольные отношения реагирующих	1
21.	веществ. Понятия: избыток и	
	недостаток.	
22	Закрепление материала.	1
	Вычисление массы (объема, количества)	1
23.	продукта реакции, если одно из	
23.	исходных веществ, взятое в избытке.	
24	Закрепление материала.	1
	Понятия: теоретический и практический	1
25.	выход продукта реакции.	1
	Решение задач на вычисления,	1
26.	связанные с использованием понятия	
20.	«выход продукта реакции».	
27	Закрепление материала.	1
	Расчеты массовой доли выхода	1
28.	продукта реакции углеводородов.	
29	Закрепление материала.	1
	Расчеты массовой доли выхода	1
30.	продукта реакции	1
30.	кислородосодержащих соединений.	
31	Закрепление материала.	1
31	Вычисление массы (объема, количества)	1
32.	продукта реакции, если исходные	
32.	вещества содержит примеси.	
33	Закрепление материала.	1
	Расчеты, связанные с различными	1
34.	способами решения задач.	
35.	Контрольная работа №2	1
33.	1 1	ии в органической химии (11 ч)
	Качественные реакции на	1
36.	углеводороды.	1
37	Решение экспериментальных задач	1
37	Качественные реакции на	1
38.	функциональные производные	1
30.	углеводородов.	
39	Решение экспериментальных задач	1
	Качественные реакции на спирты и	1
40.	фенол.	
41	Решение экспериментальных задач	1
	Качественные реакции на карбоновые	1
42.	кислоты.	
43	Решение экспериментальных задач	1
	Качественные реакции на	1
44.	азотсодержащие соединения.	
45	Решение экспериментальных задач	1
46.	Решение экспериментальных задач на	1
ro.	т ещение эконориментальных задач на	1

	определение веществ.		
	Тема 6. Генетическая связь между н	классами органических веществ (8 ч.)	
47.	Генетическая связь между классами	1	
47.	углеводородов.		
48	Решение экспериментальных задач	1	
	Составление и решение цепочек	1	
49.	превращений между классами		
	углеводородов.		
50	Решение экспериментальных задач	1	
	Генетическая связь между классами	1	
51.	кислородсодержащих органических		
	веществ		
52	Решение экспериментальных задач	1	
	Составление и решение цепочек	1	
53.	превращений между классами		
33.	кислородсодержащих органических		
	веществ		
54	Решение экспериментальных задач	1	
		ные реакции в органической химии (14 ч)	
	Составление уравнений окислительно-	1	
55.	восстановительных реакций методом		
	электронного баланса.		
56	Решение экспериментальных задач	1	
	Составление уравнений окислительно-	1	
57.	восстановительных реакций методом		
	полуреакций.		
58	Решение экспериментальных задач	1	
59.	Расчёты по уравнениям окислительно-	1	
	восстановительных реакций.		
60	Решение экспериментальных задач	1	
61	Решение экспериментальных задач	1	
62	Повторение темы 1-3	1	
63	Повторение темы 4	1	
64	Повторение темы 5-6	1	
65	Повторение темы 7	1	
66	Решение заданий из КИМ	1	
67	Итоговая проверочная работа	1	
68	Анализ проверочной работы	1	

УЧЕБНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п.п.	Средства	Перечень средств
1.	Учебно- лабораторное оборудование и приборы	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по химии.
2.	Технические и электронные	Технические средства обучения:1. Персональный компьютер - рабочее место учителя2. Интерактивная доска

	средства обучения	3. Мультимедийный проектор
	и контроля знаний	
	учащихся	
_		Интернет-ресурсы:
3.	Цифровые	1. http://www.fipi.ru - Федеральный институт
	образовательные	педагогических измерений (Открытый банк заданий
	ресурсы	ЕГЭ)
		2. http://school-collection.edu.ru/catalog/search - Единая
		коллекция цифровых образовательных ресурсов
		3. http://dsyuru.bget.ru/index.php?id_co- Интернет –уроки
		для тех, кто любит химию и биологию.
		Ресурсы дистанционного обучения
		1. http://www.informika.ru/ - обучающих программ по
		биологии и химии.
		2. http://reshuege.ru- "Решу ЕГЭ" - образовательный портал

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

№	Наименование	Автор	Издательство и год
			издания
1.	Решение задач по химии.	Хомченко И.Г.	М: Новая Волна, 2015
2.	Сборник задач и упражнений по химии	Хомченко Г. П.,	М: Новая Волна, 2013
	для средней школы.	Хомченко И. Г.	
3.	Учебник общей химии.	Некрасов Б.В.	M: «Химия»
4.	Общая и неорганическая химия в	Лидин Р.А.,	М: «Дрофа»
	вопросах.	Аликберова Л.Ю.,	
		Логинова Г.П.	
5.	Общая химия.	Глинка Н. Л.	Л.: «Химия», 2011;