

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Калмыкия
Администрация г. Элисты
МБОУ "Элистинский лицей"

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»
Руководитель МО <i>С.С. Джалсанова</i> /Джалсанова С.С./	Заместитель директора по УВР <i>О.А. Харцхаева</i> /Харцхаева О.А./	Директор <i>С.С. Анжирова</i> /Анжирова С.С./
Протокол № 1 от « <u>05</u> » <u>09</u> 2023 г.	« <u>08</u> » <u>09</u> 2023 г.	Приказ № <u>405</u> от « <u>05</u> » <u>09</u> 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Решение олимпиадных задач по химии»

Внеурочной деятельности по предмету «Химия»
для 8 б класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Чимидова Валентина Михайловна
учитель химии

г.Элиста 2023

Пояснительная записка

«Решение олимпиадных задач по химии»

Программа курса предназначена для учащихся 8 «б» класса химико-биологического профиля и рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю).

Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе
- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по химии

- Примерной программы основного общего образования (химия)
- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования
- Учебного плана МБОУ «Элистинский лицей» на 20223/ 2024 учебный год
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2023/2024 учебный год

- с учётом программы по учебному предмету «Химия» 8 класс (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Еремин В.В., Дроздов А.А 8-9 классы.

Программа имеет предпрофильную направленность, рассчитана для обучающихся 8 класса, 2 часа в неделю (68 часов в год).

Программа «Решение расчетных задач» относится к предметному образовательному модулю, а именно к межпредметному, так как умение решать задачи востребовано и на других предметах (математика, физика, биология, астрономия).

Решение расчётных задач занимает важное место в изучении основ химической науки. При решении задач происходит более глубокое и полное усвоение учебного материала, вырабатываются навыки практического применения имеющихся знаний, развиваются способности к самостоятельной работе, происходит формирование умения логически мыслить, использовать приёмы анализа и синтеза, находить взаимосвязь между объектами и явлениями. В этом отношении решение задач является необходимым компонентом при изучении химии. В начале изучения курса химии закладываются основы для решения в дальнейшем более сложных и комплексных задач. Решение расчетных задач по химии всегда вызывало и продолжает вызывать значительные затруднения у многих учащихся, как изучающих химию на базовом, так и на профильном уровне. Практика работы показывает, что одной из причин таких затруднений является нехватка времени на обучение решению расчетных задач именно в 8 классе.

Целью данного курса является расширение и углубление содержания школьного предмета «Химия» в части рассмотрения более широкого спектра предметных задач повышенной сложности.

Данная цель реализуется с помощью следующих **задач**:

1. Расширение содержание школьного курса химии для 8 класса введением задач, вынесенных на олимпиадах различного уровня

2. Увеличение количество часов на определенные темы для более подробного рассмотрения задач, предлагаемых школьными программами по химии для 8 общеобразовательных учебных заведений, на более высоком уровне сложности.

3. формирование познавательных способностей в соответствии с логикой развития химической науки

4. развивать у школьника умение выделять главное, существенное в изученном материале, сравнивать, обобщать изученные факты, логически излагать свои мысли при решении задач

5. развивать самостоятельность, умение преодолевать трудности в учении, эмоции учащихся, создавая эмоциональные ситуации удивления, занимательности, парадоксальности;

6. развивать интеллектуальный и творческий потенциал личности, логическое мышление при решении расчетных задач по химии;

7. учить приемам решения творческих задач, поиску альтернативного решения, комбинированию ранее известных способов решения, анализу и сопоставлению различных вариантов решения, учить активно мыслить.

Курс содержит четыре блока: математические расчеты в химии, качественные характеристики вещества, количественные характеристики химического процесса, окислительно-восстановительные реакции. Каждый блок начинается с теоретического введения, в котором рассматриваются разные способы решения задач. В дальнейшем учащиеся самостоятельно определяют способ решения – главное, чтобы он был рациональным и логически последовательным.

Данный курс может изучаться как в очной форме, так и режиме дистанционного обучения.

II. Планируемые результаты изучения курса

1. Предметные универсальные учебные действия

Знать:

- способы решения различных типов усложненных задач;
- основные формулы и законы, по которым проводятся расчеты;
- стандартные алгоритмы решения задач.

Уметь:

- решать задачи повышенной сложности различных типов;
- четко представлять сущность описанных в задаче процессов;
- видеть взаимосвязь происходящих химических превращений и изменений численных параметров системы, описанной в задаче;
- самостоятельно составлять типовые химические задачи и объяснять их решение; владеть химической терминологией;
- пользоваться справочной литературой по химии для выбора количественных величин, необходимых для решения задач.

2. Метапредметные универсальные учебные действия

- Работать самостоятельно и в группе;
- Анализировать результаты элементарных исследований, фиксировать их результаты;
- Воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи;
- Применять таблицы, схемы, модели для получения информации;
- Презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде;
- Приводить примеры в качестве доказательства выдвигаемых положений;
- Выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.

3. Личностные универсальные учебные действия

- Различать основные нравственно-эстетические понятия;
- Оценивать свои и чужие поступки;
- Анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом;
- Оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;
- Проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие внимательность;
- Выражать положительное отношение к процессу познания;
- Проявлять внимание, удивление, желание больше узнать;
- Оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность
- Применять правила делового сотрудничества: сравнивать разные точки зрения; считаться с мнением другого человека, инициативу, ответственность, причины неудач; проявлять терпение и доброжелательность в споре, дискуссии, доверие к собеседнику.

4. Регулятивные универсальные учебные действия

- Удерживать цель деятельности до получения ее результата;
- Планировать решение учебной задачи;
- Оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений (убедительно, ложно, истинно, существенно, не существенно);
- Корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок, намечать способы их устранения;
- Осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано») и пооперационный контроль («как выполнена каждая операция, входящая в состав учебного действия»);
- Оценивать результаты деятельности;
- Анализировать собственную работу;
- Оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»).

5. Коммуникативные универсальные учебные действия

- Воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения;
- Сравнить разные виды текста;

- Составлять план текста;
- Оформлять диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета.

III. Система оценки освоения учащимися курса

Формами отчётности по изучению данного курса могут быть:

- конкурс (количественный) числа решённых задач;
- составление сборников авторских задач по различным темам (например, «Медицина», «Экология» и т.д.)
- зачёт по решению задач.

Содержание курса

«Решение олимпиадных задач по химии»

(68 часов, 2 час в неделю)

Введение (2 часа)

Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные физические и химические величины.

Тема 1. Математические расчёты в химии (14 часов)

Водородная единица атомной массы. Относительная атомная и молекулярная массы. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества.

Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Расчёт массовой доли химического элемента по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов.

Объёмная доля компонента газовой смеси.

Понятие об объёмной доле компонента газовой смеси и расчёты с использованием этого понятия.

Массовая доля растворённого вещества.

Растворы, растворитель и растворённое вещество. Понятие о концентрации растворённого вещества. Массовая доля растворённого вещества и расчёты с использованием этого понятия.

Массовая доля примесей.

Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчёт массы основного вещества по массе вещества, содержащего определённую долю примесей и другие модификационные расчёты с использованием этих понятий.

Тема 2. Количественные характеристики вещества (12 часов)

Основные количественные характеристики вещества.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объём газообразного вещества. Кратные единицы количества вещества – миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объёмы газообразных веществ.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «постоянная Авогадро».

Расчётные задачи. 1. Вычисление количества вещества по известному числу частиц этого вещества. 2. Вычисление массы вещества по известному количеству вещества. 3. Вычисление количества вещества по известному объёму вещества. 4. Вычисление числа частиц по известной массе вещества.

5. Определение относительной плотности газа.

Тема 3. Количественные характеристики химического процесса (30 часов)

Расчёт количества вещества, массы или объёма исходных веществ и продуктов реакции.

Расчётные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы, объёма или количества вещества по известной массе, объёму или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции.

2. Вычисление массы, объёма продукта реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке. 3. Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определённую долю примесей. 4. Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворённого вещества. 5. Определение массовой или объёмной доли выхода продукта от теоретически возможного. 6. Решение цепочек превращения. 7. Качественные задачи

8. Расчёты, связанные с концентрацией растворов, растворимостью веществ, электролитической диссоциацией.

Тема 4. Окислительно-восстановительные реакции (8 часов)

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Классификация окислительно-восстановительных реакций.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Название раздела	Количество часов		
		всего	теория	практика
1	Введение	2	1	1
2	Тема 1. Математические расчёты в химии	14	4	10
3	Тема 2. Количественные характеристики вещества	12	2	10
4	Тема 3. Количественные характеристики химического процесса	30	5	25
5	Тема 4. Окислительно-восстановительные реакции	10	4	6
6	Итого	68	16	52

Поурочное планирование

№ урока	Тема урока	Кол- во часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
1	Знакомство с целями и задачами курса, его структурой.	1	1		
2	Основные физические и химические величины.	1		1	
3	Относительная атомная и молекулярная массы	1	1		
4-5	Массовая доля химического элемента в сложном веществе	2	1	1	
6-9	Объёмная доля компонента газовой смеси	4	1	3	
10-13	Массовая доля вещества в растворе.	4	1	3	Конкурс решения задач
14-17	Массовая доля примесей.	4	1	3	зачет
18	Основные количественные характеристики вещества.	1	1		
19-22	Вычисление количества вещества по известному числу частиц этого вещества.	4	1	3	Подобрать задачи по теме

23-26	Вычисление массы вещества по известному количеству вещества.	4	1	3	Подобрать задачи по теме
27-30	Вычисление количества вещества по известному объёму вещества.	4	1	3	Подобрать задачи по теме
31-33	Вычисление числа частиц по известной массе вещества.	3	1	2	Подобрать задачи по теме
34-36	Определение относительной плотности газа.	3	1	2	зачет
37-39	Вычисление массы продукта реакции по известной массе исходного вещества.	3	1	2	Подобрать задачи по теме
40-42	Вычисление массы продукта реакции по известному количеству исходного вещества.	3	1	2	Подобрать задачи по теме
43-45	Вычисление объёма одного из реагирующих веществ по заданной массе продукта реакции.	3	1	2	Подобрать задачи по теме
46-49	Вычисление по уравнению химической реакции (если одно из реагирующих веществ дано в избытке).	4	1	3	Подобрать задачи по теме
50-51	Вычисление массы продукта реакции по известной массе исходного вещества, содержащего примеси.	2	1	1	Подобрать задачи по теме
52-54	Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворённого вещества.	3	1	2	Конкурс решения задач
55-57	Генетическая связь между основными классами неорганической химии	3	1	2	Подобрать задачи по теме
58-59	Вычисление объёмных отношений газов по химическим уравнениям.	2	1	1	Подобрать задачи по теме
60-61	Расчёты, связанные с концентрацией растворов, растворимостью веществ, электролитической диссоциацией.	2	1	1	зачет
62-64	Решение комбинированных задач.	3	1	2	Подобрать задачи по теме
65-67	Окислительно-восстановительные реакции.	3	1	2	Подобрать задачи по теме

68	Итоговое занятие	1		1	Презентация сборника собственных задач
ИТОГО		68	16	52	

Материально-техническое обеспечение курса

Мультимедийное оборудование, компьютер, принтер, непрограммируемые калькуляторы, периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости веществ, электрохимический ряд напряжений металлов, таблица «Изменение цвета индикаторов в разных средах».

УМК

для учащихся:

1. Еремин В.В, Дроздов А.А «Задачник 8-9 классы»
2. Новошинский И.И., Новошинская Н.С « Типы химических задач и способы их решения»
3. Хомченко И.Г. «Сборник задач и упражнений по химии для средней школы».
4. Хомченко И.Г, Хомченко Г.П «Сборник задач и упражнений по химии для поступающих в Вузы»

для учителя:

1. Кузьменко Н.Е., Ерёмин В.В « Начала химии»
2. Пузаков С.А , Попков В.А « Пособие по химии. Вопросы , упражнения, задачи»
3. Кузьменко Н.Е., Ерёмин В.В. «2500 задач ».
4. Адамович Т.П. Васильева Г.И. «Сборник олимпиадных задач по химии».
6. Хомченко И.Г , Хомченко Г.П.. «Сборник задач и упражнений по химии для поступающих в ВУЗы».
8. Еремин В.В, Дроздов А.А «Задачник 8-9 классы»