
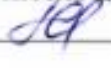



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Татарстан**  
**Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики**  
**Татарстан**  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО  _____ Мусина Р.И.  Протокол № 1 от 26 августа 2023 года	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора по УР  _____ Сатдарова Л.Э.  28 августа 2023 года	<b>«Утверждаю»</b> Директор школы  _____ Маркелов С.А.  Приказ №86-ОД от 28 августа 2023 года
---	---	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «Химия в задачах»**

для обучающихся 8 классов

## Пояснительная записка

### 1. Нормативно-правовая база:

Рабочая программа «Решение расчётных задач» разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в ФГОС ООО от 29.12.2014 г. № 1644)

- с учётом программы по учебному предмету «Химия» 8 класс (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитис Ф. Г. Фельдман 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /М.: Просвещение, 2021 г).

- Учебного плана МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г.Нурлат РТ на 2023-2024.год.

- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189).

### 2. **Цели и задачи преподавания учебного предмета**

#### **Цель программы:**

закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся по химии путем решения задач различного уровня сложности, соответствующие требованиям итоговой аттестации по химии.

#### **Задачи программы:**

- 1) формирование умений и знаний при решении задач по химии;
- 2) повторение, закрепление основных понятий, законов, теорий, а также научных фактов, образующих химическую науку;
- 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.

### 3. **Общая характеристика учебного предмета, курса;**

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.

### 4. **Описание места учебного предмета, курса в учебном плане;**

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

Рабочая программа является модифицированной (адаптированной).

Программа имеет предпрофильную направленность, рассчитана для обучающихся 8 класса, 1 час в неделю (34 часа 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).

## **5. Содержание рабочей программы элективного курса «Решение расчетных задач» для 8 класса**

Настоящая программа является авторской, она составлена с учетом тех знаний, умений и навыков, которыми владеют учащиеся к моменту изучения химии в основной школе. Актуальность данного курса обусловлена тем, что в программах основной средней школы не отводится дополнительное время на решение задач, в то же время умение решать задачи является универсальным и может быть использовано обучающимися не только на уроках химии, но и при решении задач по математике и физике.

### **Содержание курса «Решение расчетных задач» (34 часа, 1 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 (7 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 (6 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 (15 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 (4 часа)**

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

Классификация окислительно-восстановительных реакций.

## **6. Планируемые результаты изучения курса**

### **1. Предметные универсальные учебные действия**

Знать:

- способы решения различных типов усложнённых задач;
- основные формулы и законы, по которым проводятся расчёты;
- 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.

### 7. 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.

**8. Тематическое планирование курса «Решение расчётных задач по химии», 8 класс (всего 34 часа, 1 час в неделю)**

№ п/п	Название раздела	Количество часов		
		всего	теория	практика
1	<b>Введение(2ч)</b>	2	1	1
2	<b>Тема 1. Математические расчёты в химии (7 часов)</b>	7	3	4
3	<b>Тема 2. Количественные характеристики вещества (6 часов)</b>	6	1	5
4	<b>Тема 3. Количественные характеристики химического процесса (15 часов)</b>	15	5	10
5	<b>Тема 4. Окислительно-восстановительные реакции (4 часа).</b>	4	1	3
6	Итого	34	12	22

**9. Календарно-тематическое планирование элективного курса «Решение расчётных задач по химии», 8 класс (всего 34 часа, 1 час в неделю)**

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	В том числе		Дата проведения	
			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	Объёмная доля компонента газовой смеси	1		1		
7-8	Массовая доля вещества в растворе.	2	1	1		
9	Массовая доля примесей.	1	.	1		
10	Основные количественные характеристики вещества.	1	1			
11	Вычисление количества вещества по известному числу частиц этого вещества.	1		1		
12	Вычисление массы вещества по известному количеству вещества.	1		1		
13	Вычисление количества вещества по известному объёму вещества.	1		1		
14	Вычисление числа частиц по известной массе вещества.	1		1		
15	Определение относительной плотности газа.	1		1		
16	Вычисление массы продукта реакции по известной массе исходного вещества.	1		1		
17	Вычисление массы продукта реакции по известному количеству исходного вещества.	1		1		
18	Вычисление объёма одного из реагирующих веществ по заданной массе продукта реакции.	1		1		
19-20	Вычисление по уравнению химической реакции (если одно из реагирующих веществ дано в избытке).	2	1	1		
21-22	Вычисление массы продукта реакции по известной массе исходного вещества, содержащего примеси.	2	1	1		

23	Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворённого вещества.	1		1		
24-25	Генетическая связь между основными классами неорганической химии	2	1	1		
26	Вычисление объёмных отношений газов по химическим уравнениям.	1		1		
27-28	Расчёты, связанные с концентрацией растворов, растворимостью веществ, электролитической диссоциацией.	2	1	1		
29-30	Решение комбинированных задач.	2	1	1		
31	Окислительно-восстановительные реакции.	1	1			
32	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.	1		1		
33	Классификация окислительно-восстановительных реакций.	1		1		
34	Итоговое занятие	1		1		
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>12</b>	<b>22</b>		

## 10. 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».

## 11. Информационно-методическое обеспечение курса

- для учителя:

1. “Контрольные и проверочные работы по химии 8 класс” к учебнику О.С. Gabrielyana “Химия – 8 класс”.
2. Кузменко Н.Е., Ерёмин В.В. “2500 задач с решением”.
3. Цитович И.К.; Протасов П.И. “Методика решения расчётных задач по химии”.
7. Хомченко И.Г. “Сборник задач и упражнений по химии для нехимических техникумов”.
8. Хомченко Г.П. “Задачи по химии для поступающих в ВУЗы”.

- для учащихся:

1. Абкин Г.Л. “Задачи и упражнения по химии”.
2. Gabrielyan O.C. “Химия в тестах, задачах, упражнениях 8 – 9 классы”.
3. Гаврусейко Н.П. “Проверочные работы по неорганической химии 8 класс”.
4. Хомченко И.Г. “Сборник задач и упражнений по химии для средней школы”.