

**Рабочая программа  
элективного курса «Практическая химия» 8 класс  
по учебному предмету «Химия»**

Современный стандарт содержания образования по химии предусматривает создание условий для достижения учащимися следующих целей: освоение основных понятий и законов химии; овладение умениями производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.

Профильный уровень в его федеральной части предусматривает изучение курса химии по 3 часа в неделю в 8 – 9 классах.. Данный объём часов не достаточен для подготовки учащихся к выбору данного профиля. Одним из последствий сокращения числа учебных часов заключается в том, что учителя практически не остаётся времени для отработки навыков решения задач, а именно задач обеспечивающих закрепление теоретических знаний, которые учат творчески применять их в новой ситуации, логически мыслить, т.е. служат формированию культурологической системообразующей парадигмы. Решение задач – признанное средство развития логического мышления учащихся, которое легко сочетается с другими средствами и приёмами образования. Включение разных задач предусматривает перенос теоретического материала на практику и осуществлять контроль за его усвоением, а учащимся – самоконтроль, что воспитывает их самостоятельность в учебной работе. Решение задач должно способствовать целостному усвоению стандарта содержания образования и реализации поставленных целей.

**Цель курса:** создать условия для реализации минимума стандарта содержания образования за курс основной школы; отработать навыки решения задач и подготовить школьников к более глубокому освоению химии в старших классах.

**Основные задачи:**

- обеспечение школьников основной и главной теоретической информацией;
  - отработать навыки решения простейших задач;
  - начать формировать связь между теоретическими и практическими знаниями учащихся;
  - подготовить необходимую базу для решения различных типов задач в старших классах.
- Содержание элективного курса соответствует минимальным требованиям стандарта образования, а также содержит некоторый материал по углублению курса химии в 8 классе, на который следует обратить внимание для успешного изучения далее (кристаллогидраты, различные способы выражения состава раствора, различные способы приготовления необходимого раствора; качественные реакции). Каждая тема содержит небольшой теоретический материал, а главное – большое количество различных задач. Это необходимо для формирования и развития навыков анализа, сравнения, обобщения, самоанализа и самоконтроля, умений устанавливать причинно – следственные связи между различными фактами, умений делать выводы, отстаивать свою точку зрения.

Вниманию учащимся предлагаются различные задания по содержанию и по сложности, которые требуют от учащихся активной познавательной деятельности.

Данный курс предлагается всем учащимся, которые желают получить более глубокие знания по предмету.

**Продолжительность курса** 34 часа и предполагает изучение его в течение всего года по 1 часу в неделю.

## **Личностные, межпредметные и предметные результаты.**

Личностными результатами изучения предмета «Химия» в 8 классе являются следующие умения:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

### **Регулятивные УУД:**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Школьные:  
 *Обнаруживает и формулирует учебную проблему под руководством учителя.*  
 *Ставит цель деятельности на основе поставленной проблемы и предлагает несколько способов ее достижения.*  
 *самостоятельно анализирует условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.*

### **Ученик получит возможность научиться:**

*самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи.*  
 *адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности.*

### **Познавательные УУД:**

**анализировать**, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.

**осуществлять** сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;

**строить** логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

**создавать** схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

**составлять** тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).

**преобразовывать** информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

**уметь** определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

### **Школьные:**

*осуществляет расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.*

*Создает модели и схемы для решения задач.*

*Переводит сложную по составу информацию из графического или символьного представления в текст и наоборот.*

Устанавливает взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов.

Участвует в проектно-исследовательской деятельности.

проводит наблюдение и эксперимент под руководством учителя.

осуществляет выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

дает определение понятиям.

устанавливает причинно-следственные связи. обобщает понятия — осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;

осуществляет сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.

ставить проблему, аргументировать её актуальность.

самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;

#### **Коммуникативные УУД:**

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).Школьные:

Соблюдает нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии.

формулирует собственное мнение и позицию, аргументирует их.

Координирует свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего.

устанавливает и сравнивает разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор.

спорит и отстаивает свою позицию не враждебным для оппонентов образом.

осуществляет взаимный контроль и оказывает в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

организовывает и планирует учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;

умеет работать в группе — устанавливает рабочие отношения, эффективно сотрудничает и способствует продуктивной кооперации; интегрируется в группу сверстников и строит продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

#### **Ученик получит возможность научиться:**

продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);

**Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:**

осознание роли веществ:

- объяснять роль веществ в их круговороте.

рассмотрение химических процессов:

- приводить примеры химических процессов в природе;

- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.

использование химических знаний в быту:

- объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
- объяснять мир с точки зрения химии:
- перечислять отличительные свойства химических веществ;
- различать основные химические процессы;
- определять основные классы неорганических веществ;
- понимать смысл химических терминов.
- проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе

## **Содержание тем**

### **1. Введение (1 час)**

Алхимия. Смеси. Чистые вещества. Химический элемент.

### **2. Химическая формула вещества. (часов)**

Качественный и количественный состав молекул веществ. Массовая доля элементов. Нахождение формул элементов по массовым долям

### **3. Количество вещества 8( часов)**

Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объём, постоянная Авогадро, атом, молекула. Решать задачи используя различные формулы нахождения количества вещества; осуществлять переход от одной формулы к другой; находить количество атомов в молекуле данного вещества

### **4. Уравнения химических реакций (2 часа)**

Составление и уравнивание простейших уравнений. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена, исходные вещества, продукты реакции, коэффициент, индекс. Определять тип химической реакции; расставлять коэффициенты в уравнении согласно закону сохранения массы веществ; проводить простейшие расчёты по уравнениям химических реакций

### **5. Растворы (8 часа)**

Растворы, растворитель, растворимое вещество, массовая доля раствора, мольная доля, молярность, нормальность, кристаллогидраты

### **6. Основные классы неорганической химии в свете ТЭД. (7 часов)**

Составлять уравнения химических реакций с участием веществ основных классов неорганической химии и разбирают их в ионном виде; проводят расчёты по уравнениям химических реакций; проводят качественные реакции на простейшие ионы.

### **7. Итоговый контроль (2 часа)**

## Тематический план

	Тема занятия	Число часов	Дата проведения	примечание
1	Введение.	1		
<b>Химическая формула вещества</b>				
2,3	Относительные атомные и молекулярные массы	2		
4,5	Массовая доля элементов	2		
6,7	Определение молекулярной формулы веществ по массовым долям	2		
<b>Количество вещества</b>				
8,9	Количество вещества.	2		
10-11	Пересчитанные частицы.	2		
12-13	Молярный объём газа.	2		
14	Относительная плотность газа.	1		
15	Решение комбинированных задач.	1		
<b>Уравнения химических реакций</b>				
16	Основные типы химических реакций			
17	Составление простейших уравнений химических реакций			
<b>Растворы</b>				
18	Растворимость. Растворы.	1		
19-20	Разные способы выражения состава раствора	2		
21-22	Различные действия с растворами (разбавление, упаривание, смешивание, концентрирование)	2		
23	Кристаллогидраты.	1		
24-25	Решение задач по уравнениям с участием растворов.	2		
<b>Основные классы неорганической химии в свете ТЭД.</b>				
26-27	Простейшие расчёты по уравнениям химических реакций.	2		
28	Объёмные отношения газов	1		
29	Решение комбинированных задач	1		
30-31	Генетическая связь между основными классами неорганической химии	2		
32	Решение экспериментальных задач.	1		
<b>Итоговая проверка знаний</b>				
33-34	Контрольная работа в виде олимпиады	2		