

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Алешкин-Саплыкская средняя общеобразовательная школа имени
Дементьева В. С.» Дрожжановского муниципального района
Республики Татарстан**

РАСМОТРЕНО

Руководитель МО

_____/Лукиянова Е.В./

Протокол № 1 от 28.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «АССОШ

имени Дементьева В. С.» ДМР

РТ

_____/Халиуллов М.Э/

Приказ № 98 от 31.08.2024 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1D09DE00E8B1A78A4ECBA05FD79E77A3

Владелец: Халиуллов Марс Эмирович

Действителен с 11.09.2024 до 11.12.2025

**Рабочая
программа элективного курса по химии для 8-х классов основного
общего образования
«Введение в химию»**

Д. Татарский Саплык, 2024 год

Программа Элективного курса « Введение в химию» 8 класс(1 час)

Пояснительная записка

Данный курс рассчитан для учащихся 8 класса общеобразовательных учебных учреждений. Содержание курса внеурочной деятельности соответствует минимальным требованиям Государственного образовательного стандарта по химии, а также содержит некоторый материал по углублению курса химии в 8 классе, на который следует обратить внимание для успешного изучения дальнейших тем. Почти 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 учащихся предлагаются различные задания по содержанию и по сложности, которые требуют от учащихся активной познавательной деятельности. Данный курс представляется особенно актуальным, так как при малом количестве часов, отведенных на изучение химии, расширяет возможность совершенствования умений учащихся решать расчетные задачи, знакомит с различными способами их решения, т.е. углубляет знания учащихся. А так же курс предназначен для тех из них, которые проявляют повышенный интерес к изучению химии и собираются продолжить образование в учебных заведениях естественно – научного профиля. 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.

Задачи курса:

- 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.

Особенности курса:

- Использование знаний по математике, физике, биологии;
- Составление авторских задач и их решение;
- Использование местного материала для составления условий задач.

Формы контроля:

- Самостоятельная работа учащихся на уроке и дома;
- Самоконтроль и взаимоконтроль при помощи образцов решения задач и упражнений;

- домашние контрольные работы
- тематические тесты

Продолжительность курса 35 часов и предполагает изучение его в течение всего года по 1 часу в неделю. Форма занятий – лекционные занятия, практические занятия.

Предполагаемый результат:

Успешное обучение в последующих классах;

- Знание основных законов и понятий химии и их оценивание;
 - Умение проводить простейшие расчёты;
 - Умение ориентироваться среди различных химических реакций,
 - составлять необходимые уравнения, объяснять свои действия;
- Успешная самореализация школьников в учебной деятельности.

После изучения данного курса учащиеся могут иметь различный уровень качества образования:

- Минимальный - решение простейших задач по алгоритму.
- Достаточный – решение незнакомых задач и выполнение упражнений, для решения которых используются известные алгоритмы.
- Творческий – выполнение заданий и решение задач направленных на развитие творческого потенциала личности.

Оценка знаний и умений учащихся проводится с помощью итогового теста, который включает 10 вопросов и 10 заданий по основным проблемам курса.

В курсе представлены следующие темы:

1. Химическая формула вещества.
2. Строение атома.
3. Химическая связь.
4. Уравнения химических реакций.
5. Растворы.
6. Основные классы неорганической химии в свете ТЭД.
7. Окислительно - восстановительные реакции.

Раздел. 1 Планируемые результаты изучения элективного курса "Введение в химию" в 8 классе

Личностные:

Личностными результатами элективного курса 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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ УУД:

Регулятивные УУД:

- * Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи.
- * Самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе.

при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия средства их достижения.

- * Выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ.
- * 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.

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

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

* Создавать модели и схемы для решения задач.

* Устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов. Участвовать в проектно- исследовательской деятельности.

* проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя.

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

* давать определение понятиям.

* уметь структурировать тексты (выделяет главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивает последовательность описываемых событий)

* ставить проблему, аргументировать её актуальность.

Коммуникативные УУД:

* Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли,

т.д.).

Школьные: соблюдает нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии. пользуется адекватными речевыми клише в монологе (публичном выступлении), диалоге, дискуссии.

* формулировать собственное мнение и позицию, аргументирует их, координирует свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего.

* устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор.

* спорит и отстаивает свою позицию не враждебным для оппонентов образом.

* осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

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

* уметь работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;

* учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

Предметные результаты изучения элективного курса «Введение в химию».

Ученик научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;
- определять тип химических реакций;

- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлять формулы бинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;

- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
 - раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
 - характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
 - определять вид химической связи в неорганических соединениях;
 - изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
 - раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
 - определять степень окисления атома элемента в соединении;
 - раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
 - составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
 - объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
 - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
 - определять окислитель и восстановитель;
 - составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- Ученик получит возможность научиться:**
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
 - характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
 - составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;

- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;

РАЗДЕЛ 2. Содержание курса внеурочной деятельности "Введение в химию" 8 класс Введение – 1ч.

Тема 1 Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева – (2 часа)

Графическое построение таблицы: периоды, группы, подгруппы. Порядковый номер, относительная атомная масса

Тема 2. Химическая формула – (2 часа).

Химические формулы. Качественный и количественный состав вещества. Относительная атомная и молекулярная масса. Вычисление массовой доли элемента по формуле вещества.

Тема 3. Строение атома – (2 часа).

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Определение числа протонов, электронов и нейтронов в атомах химических элементов. Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое. Строение электронных оболочек атомов химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева.

Тема 4. Химическая связь- (2 часа).

Механизмы образования и типы химических связей. Механизмы образования ковалентной, ионной, металлической и водородной связи .

Тема 5. Простые вещества (4 часа)

Простые вещества металлы. Простые вещества неметаллы. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем. Вычисления, связанные с понятиями: количество вещества, молярная масса, молярный объем, постоянная Авогадро.

Тема 6. Соединения химических элементов (4 часа)

Определение степени окисления в простых и сложных веществах. Оксиды, основания, кислоты, соли. Составление формул солей.

Тема 7. Решение расчетных задач (2 часа)

Решение расчетных задач на нахождение массовой доли компонента смеси (раствора)

Тема 8. Уравнения химических реакций – (8 часов).

Основные типы химических реакций. Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Исходные вещества. Продукты реакции. Коэффициент, индекс. Решение задач на определение массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступивших в реакцию веществ или продуктов реакции. Решение задач на определении массы, количества вещества или объема продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего примеси. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества. Расчеты по термохимическим уравнениям. Вычисление объема газов по известному количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или получающихся в результате ее. Расчет объемных отношений газов.

Тема 9. Основные классы неорганической химии в свете теории электролитической диссоциации – (3 часа).

Растворимость. Растворы. Растворитель. Концентрация и способы ее выражения. Массовая доля. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества. Вычисление массовой и объемной доли компонентов смеси (раствора) веществ. Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Химические свойства кислот. Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Химические свойства оснований Соли, их классификация. Диссоциация солей и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Химические свойства солей. Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах. Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Тема 10. Окислительно-восстановительные реакции. – (4 часа).

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

Тема 8 Итоговая проверка знаний (2 часа)

**РАЗДЕЛ 3. Учебно-тематический план курса внеурочной деятельности
"Введение в химию"**

№ п/п	Тема	Всего часов	Теория	Практика
	Введение.	1	1	-
1	Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева	2	-	2
2	Химическая формула	2	-	2
3	Строение атома.	2	-	2
4	Химическая связь	2	1	1
5	Простые вещества	4	1	3
6	Соединения химических элементов	4	1	3
7	Решение расчетных задач	2	-	2
8	Уравнения химических реакций	8	3	5
9	Основные классы неорганической химии в свете теории электролитической диссоциации	4	1	3
10	Окислительно - восстановительные реакции.	4	1	3
		35	9	26


РАЗДЕЛ № 4. Календарно – тематический план (Занятия 1 раз в неделю)

№ п/п	№ тем	Тема занятия	Форма занятия	Дата
1	1	Введение (1 час).	лекция	
Тема 1 Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева(2 ч.)				
2	1	Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева	практика	
3	2	Графическое построение таблицы химических элементов Д.И. Менделеева	практика	
Тема 2. Химическая формула – (2часа).				
4	1	Химические формулы. Закон постоянства состава. Качественный и количественный состав вещества. Относительная атомная и молекулярная масса. лекция	лекция	
5	2	Что показывает химическая формула	практика	
Тема 3. Строение атома – (2часа).				
6	1	Определение числа протонов, электронов и нейтронов в атомах химических элементов.	практика	

7	2	Строение электронных оболочек атомов химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева.	практика	
Тема 4. Химическая связь – (2 часа).				
8	1	Механизмы образования и типы химических связей	практика	
9	2	Презентация видов химической связи	практика	
Тема 5. Простые вещества (4 часа)				
10	1	Простые вещества металлы. Простые вещества неметаллы. Аллотропия.		
11	2	Количество вещества. Молярная масса.		
12	3	Молярный объем газов. Решение расчетных задач.		
13	4	Решение расчетных задач по темам «Молярная масса, молярный объем газов, количество вещества»		
Тема 6. Соединения химических элементов (4 часа)				
14	1	Определение степени окисления в простых и сложных веществах		
15	2	Оксиды и основания, их строение		
16	3	Кислоты, соли, их строение.		
17	4	Составление формул солей		
Тема 7. Решение расчетных задач (2 часа)				
18	1	Массовая и объемная доля компонентов в смеси (растворе)		
19	2	Решение задач на нахождение массовой доли компонента смеси (раствора)		
Тема 8. Уравнения химических реакций – (8 часов).				
20	1	Закон сохранения массы веществ	практика	
21	2	Составление уравнений химических реакций	практика	
22	3	Реакции разложения, соединения	практика	
23	4	Реакции обмена, замещения	практика	
24	5	Типы химических реакций, характерных для воды	практика	
25	6	Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя.	практика	
26	7	Вычисление массовой и объемной доли компонентов смеси (раствора) веществ.	практика	
27	8	Расчет объемных отношений газов	практика	
Тема 9. Основные классы неорганической химии в свете теории электролитической диссоциации – (3 часа).				
28	1	Диссоциация кислот, оснований, солей.	практика	
29	2	Химические реакции	практика	

		электролитами, идущие до конца		
30	3	Свойства сложных веществ в свете ТЭД. Генетическая связь между классами веществ.	практика	
Тема 10. Окислительно-восстановительные реакции – (4 часа)				
31	1	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. практика	практика	
32	2	Упражнения в составлении уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.	практика	
33	3	Итоговая проверка знаний по теме	практика	
34	4	Итоговая проверка знаний по курсу.	практика	
35	5	Повторение	Практика	
36	6	Повторение	Практика	

Лист согласования к документу № 065 от 24.10.2024
Инициатор согласования: Халиуллов М.Э.
Согласование инициировано: 24.10.2024 09:14

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Халиуллов М.Э.		 Подписано 24.10.2024 - 09:14	-