

МБОУ Васильсурская средняя школа

Рабочая программа

по индивидуально-групповым занятиям

по химии

на 2020 – 2022 учебный год

11 класс

Учитель: Галкина Вера Анатольевна

**р. п. Васильсурск
2020**

Содержание программы способствует закреплению теоретических знаний, полученных на уроках. Ребята в процессе решения задач учатся анализировать, делать выводы, проектировать алгоритм решения задач, логически мыслить.

Планируемые результаты

Критерии	Показатели выраженности критерия	Способы отслеживания (методы, диагностики)
Знание алгоритмов решения основных типов задач и применение их на практике.	Ученик владеет теоретическим материалом, умеет сравнивать, анализировать, обобщать и делать выводы, представляет себе порядок выполнения действий при решении конкретной задачи, определять её тип.	Самостоятельные и контрольные работы, тесты, интеллектуальные марафоны.
Готовность и способность к взаимодействию с другими людьми.	Ученик умеет слушать; продуктивно разрешает конфликтные ситуации, публично представляет результаты своей работы.	Работа в группе.

Содержание программы

Раздел 1. Расчёты по химической формуле вещества

Вычисление количества вещества, массы вещества, объёма газа. Определение относительной плотности газов. Вычисление массовой и объёмной доли компонента в системе, массовой доли элемента в химическом соединении. Расчёты по химической формуле кристаллогидрата.

Основные понятия: масса, объём, количество вещества, постоянная Авогадро, относительная плотность, массовая и объёмная доля, кристаллогидрат.

Знать: расчётные формулы для нахождения количества вещества через массу, объём, количество частиц (и обратные); формулу для нахождения относительной плотности одного газа по другому; формулы массовой и объёмной доли.

Уметь: определять тип задачи, пользоваться периодической таблицей.

Подведение итогов: тест, самостоятельная работа,

Раздел 2. нахождение химической формулы сложного вещества.

Определение химической формулы по массовым долям элементов, относительной плотности газа, по продуктам сгорания.

Основные понятия: массовая доля элемента, относительная плотность газа по другому газу, простейшая (эмпирическая), молекулярная, структурная формулы.

Знать: алгоритмы решения задач на нахождение простейшей и молекулярной формул.

Уметь: выполнять расчёты для нахождения простейшей и молекулярной формул.

Подведение итогов: самостоятельная работа.

Раздел 3. Расчеты, связанные с использованием различных способов выражения состава растворов

Способы выражения состава растворов: «массовая доля растворенного вещества в растворе» и «молярная концентрация вещества в растворе». Состав насыщенных растворов. Разбавление, смешивание растворов. Перевод одного типа концентрации в другой. Вычисления, связанные с понятием «растворимость вещества».

Основные понятия: раствор, растворитель, растворенное вещество, «Массовая доля растворенного вещества», «молярная концентрация», «насыщенный раствор», коэффициент растворимости.

Знать: расчетные формулы для вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе, молярная концентрация, плотность раствора.

Уметь: выполнять вычисления для нахождения массовой доли растворённого вещества, молярной концентрации вещества в растворе ; переводить один тип концентрации в другой, готовить растворы с определенной концентрацией, производить вычисления, связанные со смешиванием, разбавлением растворов, с понятием «растворимость вещества».

Подведение итогов: самостоятельная работа, практическое занятие «Приготовление раствора определенной концентрации».

Раздел 4. Расчеты по уравнениям химических реакций

Вычисление массы (количества) вещества или объема газа по известному количеству (массе) одного из веществ, участвующих в реакции. Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества. Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции по известной массе вещества, содержащего примеси. Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта по данным об исходных веществах, одно из которых взято в избытке. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчеты теплового эффекта химической реакции. Определение количественного состава смеси веществ. Вычисления по химическим уравнениям в условиях неполного взаимодействия исходных веществ.

Основные понятия: химическое уравнение, исходные вещества, продукты химической реакции, стехиометрические коэффициенты, тепловой эффект химической реакции, термохимическое уравнение.

Знать: алгоритмы решения задач разных типов, разными способами, следствие из закона Авогадро; расчетные формулы .

Уметь: составлять уравнения химических реакций и выполнять расчеты по ним.

Подведение итогов: контрольная работа.

Раздел 5. Химическая кинетика.

Скорость химической реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия.

Основные понятия: кинетика, скорость гомогенной реакции, скорость гетерогенной реакции; кинетическое уравнение реакции, условия, влияющие на скорость реакции , химическое равновесие, условия его смещения, константа скорости реакции и химического равновесия.

Знать: расчетную формулу скорости реакции, математическое выражение закона действующих масс, правило Вант-Гоффа, принцип М. Шателье.

Уметь: производить расчеты для нахождения скорости реакции; определять направление смещения равновесия при изменении условий обратимой реакции.

Подведение итогов: тест.

Раздел 6. Гидролиз солей

Понятие «гидролиз». Гидролиз органических и неорганических веществ. Составление уравнений реакций гидролиза. Практическое значение гидролиза.

Основные понятия: гидролиз, сильный и слабый электролиты; кислая, щелочная, нейтральная среда раствора, ступенчатый гидролиз, необратимый гидролиз, основная соль, кислая соль, водородный показатель pH.

Знать: условия смещения гидролиза, значение гидролиза.

Уметь: составлять уравнения реакций гидролиза и производить расчеты по ним.

Подведение итогов: тест.

Раздел 7.Окислительно-восстановительные реакции. Классификация окислительно-восстановительных реакций.

Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.

Электролиз расплавов и растворов электролитов. Значение окислительно-восстановительных реакций. Расчеты по уравнениям окислительно-восстановительных реакций.

Основные понятия: степень окисления, окислитель, восстановитель, окисление, восстановление, электролиз, анод, катод.

Знать: важнейшие окислители и восстановители; методы составления ОВР; метод электронного баланса, метод полуреакций; влияние среды на протекание ОВР; практическое применение ОВР, электролиза, закономерности протекания электролиза в растворе на аноде и катоде.

Уметь: составлять уравнения ОВР; производить вычисления по уравнениям ОВР.

Подведение итогов: тест.

Раздел 8. Генетическая связь органических и неорганических веществ

Генетическая связь и генетические ряды неорганических и органических веществ. Составление уравнений химических реакций по осуществлению переходов.

Основные понятия: генетическая связь, генетические ряды, единство мира веществ.

Знать: генетические ряды металлов, неметаллов, переходных элементов, органических веществ.

Уметь: практически осуществлять переходы в генетических рядах органических и неорганических соединений, составлять генетические ряды.

Подведение итогов: самостоятельная работа.

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол – во часов	дата
1	Расчёты по химической формуле вещества (или с использованием формулы вещества). 1.1 Вычисление количества вещества по известной массе (объёму, количеству частиц). 1.2 Вычисление массы вещества и объёма газов (н.у.) 1.3 Определение относительной плотности газа и молярной массы по известной относительной плотности одного газа по другому. 1.4 Понятие «доля» в химии. Массовая и объёмная доля компонента в системе. 1.5 Расчёты по химической формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. 1.6 Расчёты по химической формуле кристаллогидрата. 1.7 Вычисление массовой доли безводной соли и кристаллизационной воды в кристаллогидрате.	14	
2	Нахождение химической формулы сложного вещества. 2.1 Определение простейшей химической формулы вещества по известным массовым долям элементов. 2.2 Определение молекулярной формулы газообразного вещества по известным массовым долям элементов и относительной плотности его по другому газу.	6	

2.3	Определение молекулярной формулы вещества по продуктам сгорания.		
3	Расчеты, связанные с использованием различных способов выражения состава растворов.	18	
3.1	Способы выражения состава растворов.		
3.2	Вычисление массовой доли и массы растворенного вещества в растворе.		
3.3	Вычисление молярной концентрации вещества в растворе.		
3.4	Приготовление раствора определенной концентрации.		
3.5	Разбавление (концентрирование) растворов.		
3.6	Смешивание растворов одного и того же вещества.		
3.7	Смешивание растворов разных веществ приводящее к протеканию химической реакции.		
3.8	Перевод одного типа концентрации в другой.		
3.9	Вычисления, связанные с понятием «растворимость вещества».		
4	Расчеты по уравнениям химических реакций.	18	
4.1	Вычисление массы (количества) вещества объема газа по известному количеству (массе) одного из веществ, участвующих в реакции.		
4.2	Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворенного вещества.		
4.3	Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта реакции по известной массе вещества, содержащего примеси.		
4.4	Вычисление массы (объема, количества вещества) продукта по данным об исходных веществах, одно из которых взято в избытке.		
4.5	Расчёты объемных отношений газов при химических реакциях.		
4.6	Вычисление массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.		
4.7	Расчеты теплового эффекта химической реакции.		
	Термохимические уравнения.		
4.8	Определение количественного состава смеси веществ.		
4.9	Вычисления по химическим уравнениям в условиях неполного взаимодействия исходных веществ.		
5	Химическая кинетика.	4	
5.1	Скорость химической реакции.		
5.2	Химическое равновесие.		
6	Гидролиз солей.	2	
6.1	Составление уравнений реакций гидролиза солей.		
7	Окислительно-восстановительные реакции.	4	
7.1	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.		
7.2	Реакции, протекающие при электролизе растворов и расплавов		

8 8.1	<p>электролитов.</p> <p>Генетическая связь неорганических и органических веществ.</p> <p>Взаимные превращения неорганических веществ. Взаимные превращения органических веществ.</p>	2	
----------	--	---	--

