

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

Согласовано
Зам.директора по УВР (ВР)
 /М.В.Шемякина/

Принято
педагогическим составом
Протокол от 28.08.20 №1

Утверждено
Директор ГБОУ средней школы №287
 С.В.Котисова
Приказ от 01.09.20 №52

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
элективного курса
по химии
11 класс

на 2020-2021 учебный год

Составил учитель
Бурбо Т.В.

Санкт-Петербург



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по образованию

Государственное
бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) специалистов
Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического образования

ДОПУЩЕНО

Председатель президиума ЭНМС

_____ С.В. Жолован

подпись

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Председатель предметной секции ЭНМС

_____ ФИО

подпись

Протокол № 12 от «16» июня 2014 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании секции химии ЭНМС

Протокол № 12

От «16» июня 2014 г.

Председатель _____ Левкин А.Н.

подпись

Программа предметного элективного курса
Трудные вопросы химии (11 класс)
(68/34 час)

Автор-составитель
Левкин Антон Николаевич
Домбровская Светлана Евгеньевна

Санкт-Петербург
2014 г.

Пояснительная записка

Элективный курс предназначен для учащихся 11 класса, изучающих химию на базовом уровне. Курс рассчитан на 34 (68) часов, т.е. 1 или 2 урока в неделю.

Программа курса является дополнением к систематическому курсу химии и ставит своей задачей с одной стороны, углубление и расширение знаний старшеклассников по наиболее сложным вопросам курса химии средней школы, с другой стороны оказание помощи в подготовке учащихся к сдаче единого государственного экзамена по химии.

Курс позволяет, с одной стороны, помочь уже профессионально – ориентированным учащимся подготовиться к итоговой аттестации, и, с другой стороны, помочь остальным учащимся углубить свои знания в рассматриваемой области, и, по возможности, повлиять на их профессиональный выбор и путь получения ими образования. Таким образом, данный курс является предметным репетиционным.

Реализация данного курса предполагает сочетание разных форм и методов обучения, таких как лекции, семинары, работа в парах и малых группах, самостоятельная работа.

В учебно-тематический план курса включены 4 практические работы:

- 1) Свойства классов неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли
- 2) Гидролиз солей
- 3) Окислительно-восстановительные реакции
- 4) Качественные реакции в органической химии

Выполнение реального химического эксперимента позволит учащимся закрепить и систематизировать полученные знания.

Учебно-тематический план

	Тема	Количество часов
.	Классификации неорганических и органических веществ по составу и свойствам. Международная и	4/4

	тривиальная номенклатура	
	Лекция	2/2
	Семинар	2/2
.	Свойства классов неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли	4/8
	Лекция	1/2
	Семинар	1/2
	Семинар	1/2
	Практическая работа №1 «Свойства классов неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли»	1/2
.	Гидролиз солей, бинарных соединений, взаимное усиление гидролиза	4/8
	Лекция	1/2
	Семинар	1/2
	Семинар	1/2
	Практическая работа №2 «Гидролиз солей»	1/2
.	Окислительно-восстановительные реакции в неорганической и органической химии	8/16
	Лекция	2/4
	Лекция	2/4
	Семинар	2/4
	Практическая работа №3 «Окислительно-восстановительные реакции»	2/4
.	Электролиз солей, электрохимические способы получения неорганических веществ	4 /4
	Лекция	2/2
	Семинар	2/2
.	Особенности электронного строения и химических свойств углеводородов	2/6
	Лекция	1/2
	Семинар	1/4
.	Особенности электронного строения и химических свойств кислородсодержащих органических веществ	4/8
	Лекция	2/2
	Семинар	2/6
.	Особенности электронного строения и химических свойств азотсодержащих органических веществ	2/6
	Лекция	1/2
	Семинар	1/4
	Генетическая связь между классами органических	2/8

	веществ	
	Лекция	0/2
	Семинар	1/4
	Практическая работа 4 «Качественные реакции в органической химии»	1/2

Программа

Тема № 1 (4 час) Классификация и номенклатура неорганических и органических веществ

Классификация неорганических веществ по составу и по свойствам. Простые вещества: металлы и неметаллы. Аллотропия. Сложные неорганические вещества. Бинарные соединения. Водородные соединения элементов главных подгрупп. Понятие гидроксидов. Основные, кислотные и амфотерные гидроксиды.

Классификация органических веществ. Общие молекулярные формулы изученных классов органических веществ.

Номенклатура неорганических и органических веществ. Номенклатура ИЮПАК: заместительная и радикально-функциональная. Тривиальные названия органических веществ.

Тема №2 (4/8) Свойства и получение основных классов неорганических веществ

Свойства основных, кислотных и амфотерных оксидов и гидроксидов.

Соли: классификация, способы получения средних солей, свойства средних солей, получение кислых и основных солей. Способы превращения различных типов солей друг в друга. Генетическая связь между классами неорганических веществ

Тема №3 (4/8) Гидролиз

Гидролиз бинарных соединений. Гидролиз солей. Взаимное усиление гидролиза. Гидролиз в органической химии (гидролиз сложных эфиров, ди- и полисахаридов, пептидов, галогенопроизводных алканов).

Тема №4 (8/16) Окислительно-восстановительные реакции в неорганической и органической химии.

Определение степени окисления элементов в неорганических и органических веществах.

Типичные окислители и восстановители. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Влияние среды, концентрации и температуры на протекание окислительно-восстановительных реакций.

Окислительно-восстановительные реакции в органической химии: мягкое и жесткое окисление алкенов, окисление аренов, спиртов, альдегидов.

Тема №5 (4) Электролиз, электрохимические способы получения неорганических веществ

Электролиз как совокупность окислительно-восстановительных реакций, катодные и анодные процессы. Электролиз растворов и расплавов солей. Электролиз щелочей, кислот. Электролиз солей карбоновых кислот. Электрохимические способы получения неорганических веществ.

Тема №6 (2/6) Особенности электронного строения и химических свойств углеводородов

Особенности электронного строения углеводородов (типы гибридизации атомов углерода, σ - и π -связи). Характерные химические свойства алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов и ароматических углеводородов. Ионный и радикальный механизмы реакций в органической химии. Правила Марковникова и Зайцева.

Тема №7 (4/8) Особенности электронного строения и химических свойств кислородсодержащих органических веществ

Особенности электронного строения функциональных групп (гидроксильной, карбонильной, карбоксильной) и их влияние на свойства кислородсодержащих органических соединений.

Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенолов, альдегидов, кетонов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров.

Тема №8 (2/6) Особенности электронного строения и химических свойств азотсодержащих органических веществ

Особенности электронного строения аминогруппы, влияние аминогруппы на свойства веществ.

Характерные химические свойства азотсодержащих органических веществ: аминов и аминокислот. Анилин. Проблема взаимного влияния атомов на примере анилина.

Тема №9 (2/8) Генетическая связь между классами органических веществ

Генетическая связь между углеводородами. Конструктивные и деструктивные реакции.

Взаимосвязь между углеводородами и кислородсодержащими соединениями. Реакции галогенирования и дегалогенирования, гидратации и дегидратации, гидрогалогенирования и дегидрогалогенирования.

Взаимосвязь между кислородсодержащими и азотсодержащими органическими веществами.

Синтез ароматических органических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции в генетической взаимосвязи между классами органических веществ.

Литература для учащихся

- 1. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. ; Вентана-Граф, 2012.**

Дополнительная литература для учащихся

1. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 10 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. ; Вентана-Граф, 2013.
2. Химия: ЕГЭ: Учебно-справочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2011.
3. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2011.
4. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2012.

Методические рекомендации по организации практических работ

При изучении данного элективного курса важно рассмотреть такие вопросы как:

- 1) Свойства классов неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли.
- 2) Гидролиз солей.
- 3) Окислительно-восстановительные реакции
- 4) Качественные реакции в неорганической и органической химии.

Для закрепления знаний и формирования экспериментальных умений по перечисленным темам рекомендуется организовать ряд практических работ. Так как элективный курс не должен дублировать практикум, предусмотренный базовым курсом химии, то рекомендуется провести практические работы так, чтобы они не были повторением школьной программы. Авторы данного элективного курса рекомендуют взять за основу знакомство с особенностями химии важнейших d-элементов и провести эксперимент по перечисленным выше темам в рамках обзора химии соединений меди, железа, хрома и марганца.

Естественно, при проведении такого практикума учитель должен учитывать наличие оборудования и реактивов, индивидуальные особенности учащихся и темп выполнения эксперимента. В связи с этим какие-то опыты могут не проводиться, а какие-то опыты могут быть показаны демонстрационно, какие-то опыты учитель может добавить, учитывая правила охраны труда.

1. Соединения меди

1. Получение гидроксида меди(II).

Выполнение опыта:

В пробирку налейте 1 мл раствора CuSO_4 и добавьте по каплям раствор NaOH или KOH до появления густого студенистого осадка.

2. Основные свойства гидроксида меди(II).

Полученный гидроксид меди(II) растворите в соляной кислоте, прибавляя ее по каплям.

3. Кислотные свойства гидроксида меди(II). (Этот опыт следует проводить демонстрационно. Выполняет учитель, учащиеся наблюдают).

Получите гидроксид меди(II) (опыт 1). Подберите количества реагентов так, чтобы высота осадка составляла примерно 0,5-1 см по высоте пробирки. Добавьте несколько гранул кристаллического гидроксида калия (осторожно!). Встряхните пробирку.

Будьте осторожны, *едкий раствор щелочи может вызвать химический ожог!*

4. Качественная реакция на многоатомные спирты.

В пробирку налейте 1 мл раствора сульфата меди(II) и добавьте 2-3 мл раствора гидроксида натрия, щелочь должна быть в избытке по отношению к сульфату меди(II). К полученному осадку гидроксида меди(II) добавьте 1-2 мл этиленгликоля или глицерина.

5. Разложение гидроксида меди(II).

Получите гидроксид меди(II) и нагрейте его в пламени спиртовки.

Получите гидроксид меди(II) так, как это описано в инструкции к опыту 4. Добавьте 1-2 мл раствора глюкозы. Отметьте наблюдаемые явления. Нагрейте полученную реакционную смесь на спиртовке. Опишите ряд изменений.

6. Биуретовая реакция.

В пробирку налейте 1 мл раствора белка, добавьте 2-3 мл раствора щелочи и несколько капель разбавленного раствора CuSO_4 .

7. Разложение малахита.

В сухую пробирку поместите примерно 1 г карбоната гидроксомеди(II). Нагрейте пробирку до полного разложения исходного вещества.

8. Восстановление меди из оксида.

Полученный оксид меди(II) (опыт 10) разделите на две порции. Одну порцию оставьте в нагретой пробирке. В нее аккуратно введите газоотводную трубку аппарата для получения водорода. Пропускайте ток водорода, нагревая оксид меди(II).

9. Основные свойства оксида меди(II).

К другой порции оксида меди(II) добавьте 1 мл серной кислоты.

10. Замещение меди алюминием.

В пробирку поместите примерно 0,5 г хлорида меди(II). Растворите хлорид меди(II), добавляя воду по каплям. Наблюдайте изменение цвета раствора по мере его разбавления. В полученный раствор опустите 1-2 гранулы алюминия.

11. Пассивация алюминия сульфатом меди(II) и его активация хлоридами.

В пробирку налейте 1 мл раствора CuSO_4 . В раствор опустите 1-2 гранулы алюминия. Что происходит? К полученной реакционной смеси добавьте 1-2 мл раствора NaCl .

12. Осаждение сульфида меди(II) и его отношение к сильным кислотам.

В пробирку налейте 0,5 мл раствора CuSO_4 и добавьте 2-3 капли раствора Na_2S . К полученному осадку добавьте 1-2 капли соляной кислоты.

2. Соединения железа

1. Получение гидроксида железа(II) и его отношение к кислотам

Приготовьте свежий раствор FeSO_4 в стакане, используя кристаллический FeSO_4 . В пробирку налейте 1 мл раствора FeSO_4 . Добавьте 1 мл раствора NaOH . Отметьте цвет и характер осадка. Добавьте к осадку 2-3 мл соляной кислоты.

2. Отношение гидроксида железа(II) к щелочам

Получите $\text{Fe}(\text{OH})_2$ (см. опыт1). Добавьте к осадку 1-2 мл концентрированного раствора щелочи. Что наблюдаете?

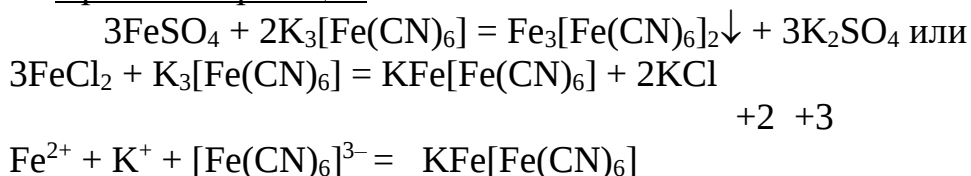
3. Окисление гидроксида железа(II) пероксидом водорода

Получите $\text{Fe}(\text{OH})_2$ (см. опыт1). Добавьте к осадку 1-2 мл пероксида водорода. Что наблюдаете?

4. Образование турнбулевой сини

В пробирку налейте 1 мл раствора FeSO_4 . К раствору добавьте несколько капель раствора красной кровяной соли $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$. Наблюдайте образование турнбулевой сини.

Уравнение реакции:



5. Осаждение сульфида железа(II)

В пробирку налейте 1 мл раствора соли железа(II). Добавьте несколько капель раствора Na_2S . Что наблюдаете?

6. Получение $\text{Fe}(\text{OH})_3$.

В пробирку налейте 1 мл раствора хлорида железа(III). Добавьте 1 мл раствора NaOH . Отметьте цвет и характер осадка. Добавьте к осадку 2-3 мл серной кислоты.

7. Отношение гидроксида железа(III) к щелочам

Получите $\text{Fe}(\text{OH})_3$ (см. опыт 5). Добавьте к осадку 1-2 мл концентрированного раствора щелочи и встряхните пробирку.

8. Осаждение гидроксида железа(III) аммиаком

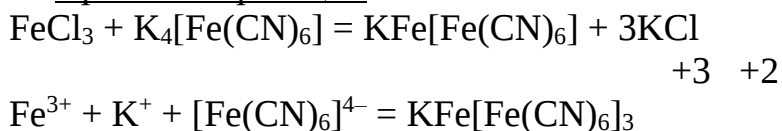
В пробирку налейте 1 мл раствора хлорида железа(III). Добавьте 1 мл раствора аммиака $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Отметьте цвет и характер осадка.

Добавьте избыток раствора аммиака и определите, растворяется ли осадок.

9. Образование берлинской лазури

В пробирку налейте 1 мл раствора хлорида железа(III). Добавьте несколько капель раствора желтой кровяной соли $K_4[Fe(CN)_6]$. Наблюдайте образование берлинской лазури.

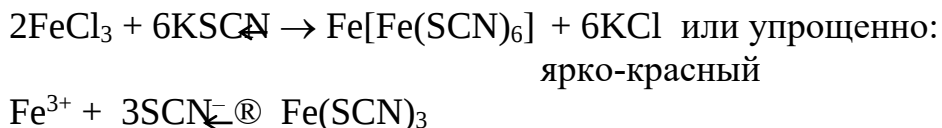
Уравнение реакции:



10. Получение роданокомплекса железа (качественная реакция на ион Fe^{3+})

В пробирку налейте 1 мл раствора хлорида железа(III). Добавьте несколько капель раствора роданида аммония или роданида калия.

Уравнение реакции:



11. Смещение равновесия реакции образования роданокомплекса железа. Образование фторидного комплекса

Разбавьте полученный в опыте 11 раствор дистиллированной водой (добавьте 5–7 мл) и разделите полученный раствор на три порции. К первой порции добавьте еще несколько капель раствора роданида аммония (или калия). Ко второй порции добавьте раствор хлорида калия. К третьей порции раствора добавьте раствор фторида натрия.

3. Соединения хрома

1. Получение гидроксида хрома(III) и его растворение в избытке щелочи.

В пробирку налейте 1 мл раствора соли хрома(III) ($Cr(NO_3)_3$, $Cr_2(SO_4)_3$ или $CrCl_3$). К раствору по каплям медленно добавляйте 2М раствор NaOH. Наблюдайте появление осадка серо-фиолетового или серо-зеленого цвета и его растворение.

2. Отношение гидроксида хрома(III) к кислотам

Еще раз получите гидроксид хрома(III) (см. опыт 1), но растворите его не в избытке щелочи, а в кислоте, добавив по каплям раствор HCl или H_2SO_4 .

3. Отношение гидроксида хрома(III) к раствору аммиака

Получите гидроксид хрома(III) и добавьте 1-2 мл $NH_3 \cdot H_2O$.

4. Окисление хрома(III) до хрома(VI) пероксидом водорода

В пробирку налейте 0,5 мл раствора соли хрома(III), добавьте 4-5 капель 2 н раствора NaOH, 3-5 капель 3%-ного раствора H₂O₂ и нагрейте в течение нескольких минут на водяной бане, пока зеленая окраска раствора не перейдет в желтую.

5. Окисление хрома(III) до хрома(VI) с помощью перманганата калия

К 5-6 каплям раствора соли хрома(III) добавьте 3 капли 1М раствора H₂SO₄, 5-6 капель раствора KMnO₄, пробирку осторожно нагрейте на пламени спиртовки до кипения.

Наблюдения:

Выпадает осадок марганцовистой кислоты H₂MnO₃, раствор над осадком имеет желтую окраску.

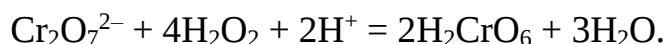
6. Осаждение хроматов бария и серебра

В две пробирки налейте по 1 мл хромата калия, добавьте 3-4 капли уксусной кислоты. В одну пробирку добавьте 3-4 капли раствора нитрата или хлорида бария, в другую – 2-3 капли нитрата серебра.

7. Взаимодействие дихромата калия с пероксидом водорода

В пробирку налейте 1 мл раствора дихромата калия, подкислите раствор несколькими каплями раствора H₂SO₄, при наличии амилового спирта - добавьте 8-10 его капель и несколько капель H₂O₂.

Уравнение реакции:



Примечание. Образуется надхромовая кислота, которая при взбалтывании переходит в слой амилового спирта, окрашивая его в синий цвет. В водных растворах надхромовая кислота неустойчива, в среде органических растворителей ее устойчивость повышается.

4. Соединения марганца

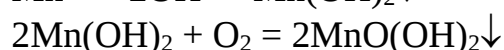
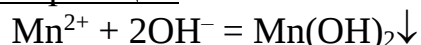
1. Осаждение гидроксида марганца(II)

В пробирку налейте 1 мл раствора соли марганца (Mn(NO₃)₂, MnSO₄ или MnCl₂). Добавьте 1 мл 2 н раствора NaOH.

Наблюдения:

Образуется белый осадок Mn(OH)₂, буреющий на воздухе в результате образования HMnO₃:

Уравнение реакции:



Дигидроксидоксомарганца(IV)

2. Отношение гидроксида марганца к кислотам

К полученному в опыте 1 осадку добавьте 1-2 мл соляной кислоты.

3. Отношение гидроксида марганца(II) к щелочам

Еще раз получите $\text{Mn}(\text{OH})_2$ и попробуйте растворить в избытке 6 н NaOH .

4. Окисление марганца(II) до марганца(VII)

В пробирку поместите 3-4 капли раствора соли марганца(II), добавьте 4-5 капель раствора HNO_3 , 8-10 капель воды и небольшое количество порошка висмутата натрия NaBiO_3 . Перемешайте раствор стеклянной палочкой и дайте ему отстояться.

5. Осаждение сульфида марганца(II)

В пробирку налейте 1 мл раствора соли марганца(II) и добавьте 2-3 капли раствора Na_2S . К полученному осадку добавьте несколько капель соляной кислоты.

6. Восстановление перманганата калия в кислой, нейтральной и щелочной средах

Приготовьте свежие растворы KMnO_4 и Na_2SO_3 .

В четыре пробирки налейте по 1 мл раствора KMnO_4 . В первую добавьте 1 мл раствора H_2SO_4 , во вторую – 1 мл воды, в третью – 1 мл раствора NaOH . Четвертая пробирка – для сравнения окраски. В каждую из пробирок добавьте по 1 мл раствора сульфита натрия.

Аннотация для учащихся и родителей

Элективный курс «Трудные вопросы курса химии» предназначен для учащихся 11 класса, изучающих химию на базовом уровне. Рассчитан на 34 часа (1 час в неделю) или 68 часов (2 часа в неделю). В процессе изучения курса учащиеся расширяют, углубляют и систематизируют знания по наиболее сложным вопросам школьного курса химии.

Цель элективного курса - подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации по химии

Задачи:

- Ликвидация пробелов в знаниях старшеклассников
- Конкретизация, упрочение и углубление знаний по наиболее сложным вопросам школьного курса химии
- Развитие умения логически рассуждать, планировать, дифференцировать, устанавливать причинно-следственные связи
- Развитие навыков самостоятельной работы
- Развитие практических умений и навыков при выполнении экспериментальных заданий

Элективный курс является логичным и актуальным дополнением к основному курсу химии.