Муниципальное общеобразовательное учреждение Петровская средняя общеобразовательная школа

PACCMOTPEHO:

Руководитель МО

Шер- /Шедевр С.А./

Протокол № /

от «**3**0» <u>08</u> 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ Петровская СОШ

/М.В.Сайдаль

Приказ №

OT CONTROL OF THE PROPERTY OF

2023 г.

Рабочая программа элективного курса по химии «Избранные вопросы химии» 10-11 классы 2022-2023 учебный год (10 класс) 2023-2024 учебный год (11 класс)

Программу составила: учитель химии Потапова Елена Владимировна

Содержание

1.	Пояснительная записка	3
1.1.	Нормативная база	3
1.2.	Цели и задачи	4
1.3.	Общая характеристика курса	5
1.4.	Место курса в учебном плане	6
1.5.	Планируемые результаты освоения	6
1.6.	Содержание программы	10
2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	12
3.	Календарно-тематическое планирование	13

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база

Рабочая программа по элективному курсу «Избранные вопросы химии» составлена в соответствии с:

- 1. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413,
- 3. Учебным планом СОО МОУ Петровской СОШ на 2023-2024 учебный год,

Цели и задачи

Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы химии» разработана на основе программы «Избранные вопросы химии», авторы-составители: Домбровская Светлана Евгеньевна, старший преподаватель кафедры естественно-научного образования СПб АППО, заслуженный учитель РФ; Лёвкин Антон Николаевич, заведующий кафедрой ЕНО СПб АППО.

Данный курс является *предметно-ориентированным*.

Разработанная программа является логичным и актуальным дополнением к основному систематическому курсу химии.

Цель курса:

- углубление и расширение знаний старшеклассников по наиболее сложным вопросам курса химии средней школы,
- профориентационная работа со старшеклассниками, знакомство с химическими ВУЗами страны, востребованностью специалистов и путями получения химического образования;
- оказание помощи в подготовке уже профессионально ориентированным учащимся к сдаче единого государственного экзамена по химии.

Задачами курса являются:

- 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.

1.2. Общая характеристика курса

Элективный курс «Избранные вопросы химии» создан в целях обеспечения принципа вариативности и учёта индивидуальных потребностей обучающихся.

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

Использование в 10 классе такого метода обучения как сравнение (в программе предлагается сравнить строение и свойства разных групп органических веществ) позволит учащимся систематизировать знания по различным классам органических

веществ, установить взаимосвязи между классами. На семинарских занятиях планируется использование представления информации в виде различных сравнительных таблиц.

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 и неорганической химии

Выполнение реального химического эксперимента позволит учащимся закрепить и систематизировать полученные знания, сформировать экспериментальные навыки. Элективный курс не предполагает дублирование практикума, предусмотренного базовым курсом химии. Основные цели проведения практических работ:

- отработка навыков решения сложных экспериментальных задач на распознавание органических веществ,
- знакомство с особенностями химии важнейших d-элементов и их соединений (обзор химии соединений меди, железа, хрома и марганца).

При проведении такого практикума учитываются:

- правила охраны труда,
- наличие оборудования и реактивов,
- индивидуальные особенности учащихся и темп выполнения эксперимента.

Виды и формы контроля.

По результатам освоения элективного курса «Избранн вопросы химии» проводится итоговая *контрольная работа*.

1.3. Место курса в учебном плане

Элективный курс «Избранные вопросы химии» является курсом по выбору учащихся 10 класса, изучающих химию на базовом уровне. Рассчитан на 34 часа, т.е. 1 урок в неделю в 10 классе, и 34 часа в 11-ом, т.е. 68 часов за 2 года.

В 10-ом классе приоритетным является изучение органической химии, в 11-ом - общей и неорганической химии. Такое распределение времени позволит обучающимся исключить физические и временные перегрузки при подготовке к итоговой аттестации. Элективный курс является логичным и актуальным дополнением к основному курсу химии, в целом сохраняет логику изучение материала на уроках химии на базовом уровне.

1.4. Планируемые результаты освоения

Планируемые результаты освоения программы элективного курса «Избранные вопросы химии» уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Результаты изучения курса по выбору обучающихся должны отражать:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения курса: развитие общей культуры, мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают:

- российскую гражданскую идентичность (идентификация себя в качестве гражданина России, гордость за достижения русских учёных, за русскую науку, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; индивидуальная и коллективная безопасность в чрезвычайных ситуациях;
- сформированность основ экологической культуры, соответствующей

современному уровню экологического мышления;

• освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах

Планируемые метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают три группы универсальных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира

Познавательные универсальные учебные действия

- искать и находить обобщённые способы решения задач, в том числе, осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций,

распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты

В результате обучения по программе элективного курса «Избранные вопросы химии» обучающийся научится:

• применять ключевые теории, положения и закономерности, составляющие предмет «Химия», что обеспечивается посредством моделирования и постановки

проблемных вопросов, характерных для предметной области «Естественные науки»;

- устанавливать межпредметные связи с другими областями знания и использовать знания различных дисциплин для решения конкретных задач;
- распознавать существенные признаки и взаимосвязи объектов изучения, демонстрировать различные подходы к изучению химических явлений;
- решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария химии.

1.5. Содержание программы

10 класс - 34 часа

Тема № 1(114) Особенности электронного строения, химических свойств и получения углеводородов

Квантово-механическая модель строения атомов. Механизм образования ковалентной связи. Способы перекрывания атомных орбиталей.

Особенности электронного строения углеводородов (типы гибридизации атомов углерода, о- и п-связи).

Сравнение электронного строения, химических свойств и получения алканов и циклоалканов; алкенов и алкинов; алканов, алкенов и ароматических углеводородов; бензола и толуола. Особенности электронного строения и химических свойств диенов с сопряжёнными двойными связями

Ионный и радикальный механизмы реакций в органической химии. Правила Марковникова и Зайцева.

Тема №2(5ч) Окислительно-восстановительные реакции в органической химии (на примере углеводородов)

Определение степени окисления атома углерода в органических веществах.

Использование метода электронного баланса для расстановки коэффициентов в уравнениях реакций с участием органических веществ. Окислительновосстановительные реакции в органической химии: мягкое и жесткое окисление алкенов, окисление аренов, алкинов.

Тема №3(9ч) Особенности электронного строения, химических свойств, получения кислородсодержащих органических веществ

Классификация кислородсодержащих органических соединений.

Сравнение электронного строения, химических свойств и получения спиртов и фенолов, альдегидов и кетонов, предельных и непредельных одноосновных карбоновых кислот.

Тема №4(2ч) Гидролиз в органической химии

Гидролиз бинарных соединений. Щелочной гидролиз галогеналканов. Гидролиз солей органических кислот. Гидролиз сложных эфиров, ди- и полисахаридов.

Тема №5(3ч) Особенности электронного строения, химических свойств, получения азотсодержащих органических веществ

Классификация азотсодержащих органических соединений.

Сравнение электронного строения, химических свойств и получения предельных аминов и анилина. Синтез пептидов. Понятие о гетероциклических соединениях, нуклеиновых кислотах.

Тема№6(4ч) Генетическая связь между углеводородами и кислород- и азотсодержащими органическими веществами

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.

Практическая работа №1 «Качественные реакции в органической химии»

11 класс - 34 часа

Тема №1(7) (3ч) Классификация и номенклатура неорганических 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.

Номенклатура неорганических веществ.

Тема №2(8) (9ч) 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. Г енетическая связь между классами неорганических веществ

Практическая работа №2 «Свойства классов неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли»

Тема №3(9) (4ч) Гидролиз солей

Гидролиз солей. Взаимное усиление гидролиза.

Практическая работа №3 «Гидролиз солей»

Тема №4(10) (8ч) Окислительно-восстановительные реакции в неорганической химии Определение степени окисления элементов в неорганических веществах.

Типичные окислители и восстановители. Классификация окислительно -

восстановительных реакций. Влияние среды, концентрации и температуры на протекание окислительно-восстановительных реакций.

Практическая работа №4 «Окислительно-восстановительные реакции» Тема №5(11) (4ч) 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.

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение курса Литература

- 1. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 10 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.; Вентана-Граф, 2012.
- 2. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общебразовательных учреждений. М.; Вентана-Граф, 2012
- 3. Лёвкин А.Н., Домбровская С.Е. Повторяем химию: задания в тестах. Учебное пособие для школьников и абитуриентов. СПб: СМИО Пресс, 2015.
- 4. ЕГЭ. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. Д.Ю. Добротина. М.: Издательство «Национальное образование», 2022

Интернет-ресурсы

http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://orgchem.ru/chem2/index2.htm Интерактивный мультимедиа учебник «Органическая химия»

http://alhimikov.net/organikbook/menu.html Электронный учебник по органической химии

http://orgchem.ru/ Интерактивный учебник Органическая химия

http://www.hemi.nsu.ru/ Основы химии. Интернет учебник

http://www.chem.msu.su Электронная библиотека учебных материалов по химии

http://himiya-video.com/ Видеоуроки по химии

https://chem-ege.sdamgia.ru/ Решу ЕГЭ

http://www.fipi.ru ФИПИ

TCO:

Электронная доска, проектор, компьютер, лабораторное оборудование и набор реактивов для выполнения лабораторных работ.

3. Календарно-тематическое планирование

10 класс (34 часа)

№ п/п	Тема	Количество часов	Характеристика деятельности учащихся	Дата
	1. Особенности электронног	о строения, хим	ических свойств и получения углеводородов (11 часов)	
1	Электронное строение атомов, составление электронных формул атомов главных подгрупп, атомные орбитали	1	Лекция. Планетарная модель строения атома. Состав атома. Квантово-механическая модель строения атома. Составление электронных формул атомов элементов 1-4 периодов	
2	Особенности электронного строения углеводородов (теория гибридизации, типы гибридизации атомов углерода, о- и псвязи)	1	Лекция. Образование ковалентной связи - перекрывание атомных орбиталей. Сущность и границы применения теории гибридизации. Типы гибридизации атомных орбиталей, о- и п-связи	
3	Сравнение электронного строения и химических свойств алканов и циклоалканов. Ионный и радикальный механизмы реакций в органической химии	1	Заполнение сравнительной таблицы по плану: общая формула, простейший представитель, тип гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода, пространственное строение, тип химических реакций, уравнения реакций. Изготовление моделей молекул Лекция. Способ разрыва химических связей, механизмы реакций в органической химии.	
4	Способы получения алканов и циклоалканов	1	Работа с опорным конспектом. Составление уравнений реакций получения алканов и циклоалканов в лаборатории и промышленности, выполнение тренировочных тестов, составление цепочек превращений	
5	Сравнение электронного строения и химических свойств алкенов и алкинов. Правило Марковникова.	1	Заполнение сравнительной таблицы по плану: общая формула, простейший представитель, тип гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода, пространственное строение, тип химических реакций, уравнения реакций. Изготовление моделей молекул. Тренинг по составлению уравнений реакций, протекающих в соответствии и «против» правила Марковникова	
6	Способы получения алкенов и алкинов. Правило Зайцева.	1	Работа с опорным конспектом. Составление уравнений реакций получения алкенов и алкинов в лаборатории и промышленности, выполнение тренировочных тестов, составление цепочек превращений Лабораторная работа «Получение этилена, качественная реакция на непредельные соединения»	
7	Особенности электронного строения и химических свойств диенов с сопряжёнными двойными связями	1	Работа с опорным конспектом. Классификация диеновых углеводородов, пространственное строение бутадиена-1,3, составление уравнений реакций	

		1				
			полимеризации. Синтез Лебедева.			
8	Каучуки	1	Просмотр видео: история открытия каучука, особенности строения и свойства			
			натурального каучука, резины.			
0		1	Семинар. Обмен информацией по теме занятия (история открытия строения бензола,			
9	Особенности электронного строения бензола		формула Кекуле и её «недостатки», ароматическая связь,)			
	Сравнение электронного строения, химических свойств и		Лекция. Взаимное влияние атомов в молекуле. Заместители первого и второго рода. Работа			
10	получения бензола и толуола		с опорным конспектом.			
			Заполнение сравнительной таблицы по плану: общая формула, простейший	-		
11	Сравнение электронного строения, химических свойств алканов,	1	представитель, тип гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода,			
	алкенов и аренов		пространственное строение, тип химических реакций, уравнения реакций.			
	2. Окиспительно-	 ВОССТЯНОВИТЕЛЬ!	ные реакции в органической химии (5 часов)			
12			Работа с инструкцией. Тренинг.			
12	Определение степени окисления атома углерода в органических веществах.	1	Определение степени окисления атома углерода в органических веществах.			
13	Разбор ОВР с участием органических веществ методом	1	Использование метода электронного баланса для расстановки коэффициентов в			
13	электронного баланса		уравнениях реакций с участием органических веществ.			
	Мягкое и жёсткое окисление алкенов	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг.			
14			Составление уравнений реакций окисления алкенов в различных условиях			
1.5	Окисление алкинов	_	Работа с опорным конспектом. Тренинг.			
15			Составление уравнений реакций окисления алкинов			
1.6	Мягкое и жёсткое окисление аренов	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг.			
16			Составление уравнений реакций окисления аренов в различных условиях			
	3. Особенности электронного строения, химических свойств, получения кислородсодержащих органических веществ (9 часов)					
			Работа с опорным конспектом. Тренинг.			
17	Классификация кислородсодержащих органических соединений	1	Составление ССФ кислородсодержащих соединений различных классов и определение			
			принадлежности к определённому классу по предложенным ССФ.			
1.0	Тривиальные и международные названия кислородсодержащих веществ	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг.			
18			Составление названий кислородсодержащих соединений различных классов			
19	Особенности электронного строения и химических свойств	1	Лекция. Взаимное влияние атомов в молекуле. Работа с опорным конспектом.			
17	фенола	1				
	Сравнение электронного строения, химических свойств спиртов и фенолов		Заполнение сравнительной таблицы по плану: общая формула, простейший			
20		1	представитель, тип гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода,			
			функциональная группа, особенности строения, тип химических реакций, уравнения			
			реакций.			
21	Получение спиртов и фенола	1	Работа с опорным конспектом. Составление уравнений реакций получения спиртов и			
			<u> </u>			

			фенола в лаборатории и промышленности, выполнение тренировочных тестов,
			составление цепочек превращений
			Заполнение сравнительной таблицы по плану: общая формула, простейший
22	Сравнение электронного строения, химических свойств	1	представитель, тип гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода,
	альдегидов и кетонов		функциональная группа, особенности строения, тип химических реакций, уравнения
			реакций.
23	Получение альдегидов и кетонов	1	Работа с опорным конспектом. Составление уравнений реакций получения альдегидов и
23	получение альдегидов и кетонов	1	кетонов, выполнение тренировочных тестов, составление цепочек превращений
			Работа с опорным конспектом. Тренинг.
24	Окисление спиртов, альдегидов, карбоновых кислот	1	Составление уравнений реакций окисления спиртов, альдегидов и карбоновых кислот в
			различных условиях
	Сравнение электронного строения предельных и непредельных		Заполнение сравнительной таблицы по плану: простейший представитель, тип
25	одноосновных карбоновых кислот и их химических свойств	1	гибридизации атомов углерода, тип связи между атомами углерода, функциональная
			группа, особенности строения, тип химических реакций, уравнения реакций.
	4.	. Гидролиз в ој	рганической химии (2 часа)
			Лекция. Понятие о гидролизе.
26	Г идролиз бинарных соединений. Щелочной гидролиз	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций гидролиза
	галогеналканов		карбидов различных металлов, галогеналканов в различных условиях
	Г идролиз солей органических кислот. Г идролиз сложных		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций гидролиза солей
27	эфиров, ди- и полисахаридов, пептидов	l	карбоновых кислот, сложных эфиров и биополимеров
	5. Особенности электронного строения,	химических св	войств, получения азотсодержащих органических веществ (3 часа)
	Классификация азотсодержащих органических соединений.		Работа с опорным конспектом. Тренинг.
28	Понятие о гетероциклических соединениях, нуклеиновых	1	Составление ССФ азотсодержащих соединений различных классов и определение
	кислотах.		принадлежности к определённому классу по предложенным ССФ
	Сравнение электронного строения, химических свойств и	_	
29	получения предельных аминов и анилина.	l	Лекция. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина. Работа с опорным конспектом
			Тренинг по составлению уравнений реакции поликонденсации ц-аминокислот с
30	Синтез пептидов.	1	образованием ди- и трипептидов.
	6. Генетическа	я связь межлу	классами органических веществ(4 часа)
	OUT CHOTH TOOK	тэмээ жийду	Работа с опорным конспектом. Тренинг.
31	Генетическая связь между углеводородами	1	Составление уравнений реакций для осуществления цепочек превращений, выполнение
		•	тренировочных тестов и заданий
	Генетическая связь между углеводородами, кислород- и		Работа с опорным конспектом. Тренинг.
32	азотсодержащими соединениями	1	Гаоота с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций для осуществления цепочек превращений,
	воогоодоржащими соодинениями		составление уравнении реакции для осуществления цепочек превращении,

			выполнение тренировочных тестов и заданий	
133	Практическая работа №1 «Качественные реакции в	1	Практическая работа. Отработка навыков решения экспериментальных задач	
	органической химии»	1	(повышенного уровня сложности) на распознавание органических веществ	
1371	Итоговый контроль. Контрольная работа (написание пробного	1	Выполнение итоговой проверочной работы (КИМы в соответствии с демоверсией ЕГЭ-	
	варианта ЕГЭ, вопросы по органической химии)	1	2023) с целью корректировки программы элективного курса на 2023-2024 учебный год	
	Общее количество часов:	34		

Календарно-тематическое планирование 11 класс (34 часа)

№ п/п	Тема	Количество часов	Характеристика деятельности учащихся	Дата
1. Класс і	ификация и номенклатура неорганических веществ (3 часа)	1		
			Составление опорного конспекта. Простые вещества: металлы и неметаллы.	
1 F	Классификация неорганических веществ по составу и по	1	Аллотропия. Сложные неорганические вещества. Бинарные соединения. Водородные	
1 6	свойствам.		соединения элементов главных подгрупп. Понятие гидроксидов. Основные, кислотные и	
			амфотерные гидроксиды.	
2 (1	Работа с опорным конспектом. Тренинг: выполнение тренировочных тестов, химический	
2	Систематическая номенклатура неорганических веществ	1	диктант	
3	Гривиальные названия неорганических и органических веществ	1	Конкурс «знатоков номенклатуры» (ищем «пробелы» в знаниях)	
<u> </u>	2. Свойства и пол	учение основнь	ых классов неорганических веществ (9 часов)	
	Свойства основных, кислотных и амфотерных оксидов		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
4		1	иллюстрирующих химические свойства оксидов различных групп; выполнение	
			тренировочных тестов и заданий.	
	Свойства оснований	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
5 (иллюстрирующих химические свойства щелочей и нерастворимых оснований; выполнение	
			тренировочных тестов и заданий.	
-	Свойства кислот	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
6 (иллюстрирующих химические свойства растворов кислот; выполнение тренировочных	
			тестов и заданий.	
	Свойства амфотерных гидроксидов.		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
7			иллюстрирующих химические свойства амфотерных гидроксидов; выполнение	
			тренировочных тестов и заданий.	
	Соли: классификация, способы получения средних солей, свойства средних солей	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
Q			иллюстрирующих химические свойства средних солей; выполнение тренировочных тестов	
C			и заданий.	
	Соли: классификация, способы получения и свойства кислых и основных солей.		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций,	
9		1		
9	•	1	раоота с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнении реакции, иллюстрирующих химические свойства кислых и основных солей; выполнение тренировочных тестов и заданий.	e

10 петическая работа №2 «Свойства классов пеорганических в солей; выполнения тренцовочных тестов и заданий. 1 Практическая работа №2 «Свойства классов пеорганических в 1 Практическая работа №3 «Свойства классов пеорганических в 1 Практическая работа №3 «Свойства классов пеорганических в 1 Практическая работа №3 «Свойства классов пеорганических в петем 1 Работа с опорывы конспектом. Треншит. Состваление уравнений реакций гидролиза солей 1 Работа с опорывы конспектом. Треншит. Состваление уравнений реакций гидролиза солей 1 Работа с опорывы конспектом. Треншит. Состваление уравнений реакций гидролиза солей 1 Работа с опорывы конспектом. Треншит. Состваление уравнений реакций взаимного усиления гидролиза солей 1 Практическая работа. Отрабства навыкою решения экспериваентальных задач 1 Практическая работа. Отрабства навыкою решения экспераваентальных задачий 1 Практическая работа. Отрабства навыкою решения задачий в навыкою решения задачий на навыком решения задачий на навыком решения задачий на навыком решения задачий на навыком решен		Способы превращения различных типов солей друг в друга. Г		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия
Повышенного уровия сложности) на распознавание неорганических меществ	10		1	
3. Гидролиз солей Работа с опорым конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций гидролиза солей разлого типа, выполнение тренировочных тестов и заданий	11	Практическая работа №2 «Свойства классов неорганических	1	Практическая работа. Отработка навыков решения экспериментальных задач
Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций гидролиза солей разното типа, выполнение тренировочных тестов и заданий	12	веществ: оксиды, гидроксиды, соли»	1	(повышенного уровня сложности) на распознавание неорганических веществ
1 практическая работа №3 «Гидролиз солей». 1 практическая работа образивнение реального эксперимента (реакции вянимного усиления работа ситерукцией. Трениит. Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. 1 пработа с опортым конспектом. Треннит: Определение степени окисления конффициентов в уравнениях расктий с участием неорганических и органических вещества. 1 пработа с опортым конспектом. Треннит: Определение тренировочных тестов и заданий на концентрированной серной кислоты с месталлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществия концентрированной серной кислоты с месталлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществия заотной кислоты а расталлами и некоторыми сложными веществия заотной кислоты а расталлами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 2 работа с опорным конспектом. Треннит: Составление уравнений реакций взаимодействия заотной кислоты а расталлами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 2 работа с опорным конспектом. Треннит: Составление уравнений реакций примере соединений серно. 2 работа с опорным конспектом. Треннит: Составление уравнений обре с участием одних и двенногоризми участием примере соединений серно. 2 работа с опорным конспектом. Треннит: Составление у			3. Гид	ролиз солей(4часа)
размого типа, выполнение тренировочных тестов и задании 14 Взаимодействие содей. Взимное усидение гидролиза. 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимного усидения гидролиза, выполнение тренировочных тестов и заданий 15 1 Практическая работа №3 «Гидролиз содей» 1 Практическая работа. Отработка навыков решения экспериментальных задач 1 повышенного розволя сложности на распознавание растверове содей (по изменению окраски индикаторов). Проведение реального эксперимента (реакции взиимного усидении гидролиза) 3	10		1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций гидролиза солей
1	13	1 идролиз солеи.		разного типа, выполнение тренировочных тестов и заданий
Практическая работа №3 «Гидролиз солей» Практическая работа опорным ветода электронного баланса для расстановки коэффициентов в уравнениях реакций с участнем неорганических и органических и органических и органических вещества. Работа с опорным конспектом. Тренинг: Выполнение тренировочных тестов и заданий на «полоск» окислителей и восстановителей среди предложеных веществ Работа с опорным конспектом. Тренинг: Составление уравнений реакций взаимодействия копцентрированной серной кислоты с металлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг: Составление уравнений реакций взаимодействия копцентрации с металлами различной активности, концентрации с металлами различной кислоты высотавление уравнений реакций различной кислоты и заданий работа с опорным конспектом. Тренинг: Составление уравнений реакций детом работа с опорным конспектом. Тренинг: Составление уравнений обре участием одили и диспроморими (серы). 20	1.4	D , D	4	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимного
Практическая работа №3 «Гидролиз солей» 1 повышенного уровня сложности на распознавание растворов солей (по изменению окраски индикаторов). Проведение реального эксперимента (реакции взаимного усиления гидролиза) 4. Окислительно-восстановительные реакции в неорганической химин (8 часов) Работа с инструкцией. Тренинг. Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. Использование метода электронного баланса для расстановки коэффициентов в уравнениях реакций с участнем неорганических и органических веществ. 18 Типичные окислители и восстановители. 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг: выполнение тренировочных тестов и заданий на «поиск» окислителей и восстановителей среди предложенных веществ. Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия концентрированной серной кислоты с четаплами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий взаимодействия азотной кислоты с неметаплами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий взаимодействия выполнение тренировочных тестов и заданий взаимодействия и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий диспропорционированию азотной кислоты с неметаплами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 20 Окислительные свойства азотной кислоты с неметаплами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций 22 Диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со целочами), конмутации (на примере соединений серы). 23 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одих и тех окисления и восстановительноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальноговальногов	14	Взаимодеиствие солеи. Взаимное усиление гидролиза.		усиления гидролиза, выполнение тренировочных тестов и заданий
Практическая работа №3 «Пидролиз солей» 1 индикаторов). Проведение реального эксперимента (реакции взаимного усиления гидролиза) 4. Окислительно-восстановительные реакции в неорганической химии (8 часов) 1 определение степени окисления элементов в неорганических веществах. 1 работа с инструкцией. Трениит. Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. 1 Использование метода электронного баланса для расстановки коэффициентов в уравнениях реакций с участием неорганических и органических и органических и предъеженных кеществ. 1 Работа с опорным конспектом. Трениит: выполнение тренировочных тестов и заданий на «поиск» окислителей и восстановителей среди предъеженных реакций взаимодействия концентрированной серной кислоты с металлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 20 Окислительные свойства аэотной кислоты 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты разлой концентрации с металлами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 22 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 23 Работа с опорным конспектом. Трениит. Составление уравнений реакций дактивности; концентрации с металлами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 22 Работа с опорным конспектом. Трениит. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). 23 Работа с опорным конспектом. Трениит. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех обстановителя в различных средах, провелённых в различных	15		1	Практическая работа. Отработка навыков решения экспериментальных задач
1		П		повышенного уровня сложности на распознавание растворов солей (по изменению окраски
Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. Разбор ОВР методом электронного баланса Типичные окислителы и воестановителы. Типичные окислителы и воестановителы. Типичные окислителы и воестановители. Типичные свойства концентрированной серной кислоты Токислительные свойства азотной кислоты Токислительные свойства азотной кислоты Токислительные свойства азотной кислоты Токислительные свойства окислительных реакций. Типичные окислительных реакций и участием неорганических и органических веществ. Работа с опорным конспектом. Тренинг: выполнение тренировочных тестов и заданий на «поиск» окислителей и восстановителей среди предложенных веществ Работа с опорным конспектом. Тренинг: Составление уравнений реакций взаимодействия концентрированной серной кислоты с металлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты разной концентрации с металлами различной активности; концентрированной зотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со пелочами), конмутации (на примере соединений серы). Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окуссителя в различных средах, провелёных в разных условиях и тех окуссителя в различных средах, провелёных в разных условиях	16	Практическая раоота №3 «Гидролиз солеи»	1	индикаторов). Проведение реального эксперимента (реакции взаимного усиления
Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. Разбор ОВР методом электронного баланса 1				гидролиза)
Определение степени окисления элементов в неорганических веществах. Разбор ОВР методом электронного баланса 1		4. Окислительно-	восстановителы	
1		Определение степени окисления элементов в неорганических		Работа с инструкцией. Тренинг. Определение степени окисления элементов в
Разбор ОВР методом электроиного баланса 18 Типичные окислители и восстановители. 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг: выполнение тренировочных тестов и заданий на «поиск» окислителей и восстановителей среди предложенных веществ. Работа с опорным конспектом. Тренинг: выполнение тренировочных тестов и заданий на «поиск» окислителей и восстановителей среди предложенных веществ Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия концентрированной серной кислоты с металлами различной активности, неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты разной концентрации с металлами различной активности; концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметалламо и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окуссиителя и восстановителя в различных следах, проведённых в разных условиях проскановителя в различных следах проскановителя в различных следах проскановителя в различных следах проскановителя в различных следах проскановителя в ра	17	веществах.	1	
18	1 /			
19 Окислительные свойства концентрированной серной кислоты 20 Окислительные свойства азотной кислоты 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 22 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 23 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 24 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 25 Влияние среды, концентрации и постановительных развых условиях в различных средах, проведённых в различных средах, проведённых в различку судовиях судовием судовительного судоваться судовительного судоваться судовительного судовит				уравнениях реакций с участием неорганических и органических веществ.
окислительные свойства концентрированной серной кислоты Окислительные свойства концентрированной серной кислоты Окислительные свойства азотной кислоты Окислительные обойства опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и воостановителя в различных средах, проведёных в разных условиях	10	Туучунун на акууатуугану и подотоморулогуу	1	
окислительные свойства концентрированной серной кислоты окислительные свойства концентрированной серной кислоты окислительные свойства азотной кислоты окислительные свойства азотной кислоты окислительные свойства азотной кислоты концентрированной серной кислоты с металлами различной активности; концентрированной азотной кислоты разной концентрации с металлами различной активности; концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). Влияние среды, концентрации и температуры на протекание работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях	10	1 ипичные окислители и восстановители.		«поиск» окислителей и восстановителей среди предложенных веществ
1 Некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 20 Окислительные свойства азотной кислоты 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты разной концентрации с металлами и некоторыми сложными веществами; концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 22 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 23 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). 24 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях				
20 Окислительные свойства азотной кислоты 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций взаимодействия азотной кислоты разной концентрации с металлами различной активности; концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 22 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 23 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 24 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). 24 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях	10		1	концентрированной серной кислоты с металлами различной активности, неметаллами и
20 Окислительные свойства азотной кислоты 1	19	Окислительные своиства концентрированной серной кислоты	1	некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий
20 Окислительные свойства азотной кислоты 1				
20 Окислительные свойства азотной кислоты 1 концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 1 диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). 22 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 1 тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
концентрированнои азотнои кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами; выполнение тренировочных тестов и заданий 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 1 Диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). 22 Влияние среды, концентрации и температуры на протекание 1 Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях	20	Окислительные свойства азотной кислоты	1	
Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций 21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 1 Диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях	20		1	концентрированной азотной кислоты с неметаллами и некоторыми сложными веществами;
21 Классификация окислительно-восстановительных реакций. 1 диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на примере соединений серы). Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях				выполнение тренировочных тестов и заданий
примере соединений серы). Влияние среды, концентрации и температуры на протекание тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях		Классификация окислительно-восстановительных реакций.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Влияние среды, концентрации и температуры на протекание	21		1	диспропорционирования (взаимодействия неметаллов со щелочами), конмутации (на
Влияние среды, концентрации и температуры на протекание тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях				примере соединений серы).
1 22 Генераличных средах, проведенных в разных условиях Генераличных средах проведенных в разных условиях проведенных средах проведенных в разных условиях проведенных разных условиях проведенных в разных условиях проведенных в разных условиях проведенных разных условиях проведенных в разных условиях проведенных разных условиях проведенных разных разных условиях проведенных разных		Впидина свети и концентванни и температури на протаконна		Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений ОВР с участием одних и
окиолительного реакции.	22		1	тех окислителя и восстановителя в различных средах, проведённых в разных условиях
		окислительно-восстановительных реакции.		

23	Практическая работа №4 «Окислительно-восстановительные	1	Практическая работа. Отработка навыков проведения реального эксперимента (ОВР с			
2.4		4	участием перманганата калия, дихромата калия, перекиси водорода и ОВР с участием			
24	реакции»	1	кислородсодержащих органических веществ)			
	5. Электролиз, электро	химические спо	собы получения неорганических веществ (4 часа)			
_	Электролиз как совокупность окислительновосстановительных реакций, катодные и анодные процессы. Электролиз расплавов солей.	1	Лекция. Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций электролиза расплавов солей.			
	Электролиз как совокупность окислительновосстановительных реакций, катодные и анодные процессы. Электролиз растворов солей	1	Лекция. Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций электролиза растворов солей.			
')'/	Электролиз как совокупность окислительновосстановительных реакций, катодные и анодные процессы. Электролиз солей карбоновых кислот. Электролиз щелочей, кислот	1	Лекция. Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций электролиза растворов солей карбоновых кислот, щелочей и кислот; выполнение цепочек превращений			
28	Электрохимические способы получения неорганических веществ	1	Лекция. Работа с опорным конспектом. Тренинг. Выполнение тренировочных тестов и заданий			
	6. Обобщение и сис	тематизация зна	аний по курсу химии средней школы (6 часов)			
29	Г енетическая связь между классами неорганических соединений	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций для осуществления цепочек превращений, выполнение тренировочных тестов и заданий			
30	Генетическая связь между классами органических соединений	1	Работа с опорным конспектом. Тренинг. Составление уравнений реакций для осуществления цепочек превращений, выполнение тренировочных тестов и заданий			
31	Разбор демоверсии КИМ 2024 года (1 часть)	1	Работа в парах. Аргументирование выбора правильных ответов при выполнении заданий.			
32	Разбор демоверсии КИМ 2024 года (2 часть)	1	Работа в парах. Аргументирование выбора правильных ответов при выполнении заданий.			
33	Итоговый контроль. Контрольная работа (написание пробного	1	Выполнение итоговой проверочной работы (КИМы в соответствии с демоверсией ЕГЭ-			
34	варианта ЕГЭ)	1	2024)			
Общее	количество часов:	34				