

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 490 с углубленным изучением иностранных языков
Красногвардейского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

на Педагогическом совете
школы
Протокол № 1
от 30.08.17г.



Рабочая программа
элективного курса «Решение теоретических и расчетных задач по курсу общей
и неорганической химии»
для базового уровня изучения химии в средней школе
11 класс
Срок реализации – 1 год

Разработчик рабочей программы:

Грекова Татьяна Викторовна, учитель химии высшей квалификационной категории

Год разработки программы – 2017

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей
естественно-научного цикла

Председатель МО

Шлапакова Т.И.

Протокол № 1

от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

А.В. Голубицкая

2017года

Содержание

1. Пояснительная записка _____	3
2. Содержание тем учебного курса _____	4
3. Требования к уровню подготовки учащихся по химии (базовый уровень 10 класс) _____	6
4. Оценка достижения планируемых результатов освоения учебной программы _____	7
5. Календарно-тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся _____	10
6. Ресурсное обеспечение программы _____	17

1. Пояснительная записка

Настоящая программа раскрывает содержание элективного курса по химии для учащихся в 11 классах общеобразовательных учреждений в объеме 34 ч/год (1 ч/нед.) и составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденных приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ № 2.4.2821-10 и изменений № 3 в СанПиН от 29.04.2015.
4. Устава ГБОУ средней школы № 490 Красногвардейского района Санкт-Петербурга.
5. Образовательной программы ГБОУ средней школы № 490 Красногвардейского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год.
6. Учебного плана ГБОУ средней школы № 490 Красногвардейского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год.
7. Годового календарного учебного графика ГБОУ средней школы № 490 Красногвардейского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год.
8. Примерной программы по химии для общеобразовательных учреждений.
9. Авторской программы по химии для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией Г.Е. Рудзитиса (авторы Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман).
10. Учебника: Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Химия, издательство «Просвещение».

Программа элективного курса несет естественно - научную направленность, она способствует более глубокому и осмысленному усвоению программного материала, воспитывает трудолюбие учащихся, целеустремленность, ответственность, упорство и настойчивость в достижении цели.

Актуальность программы элективного курса заключается в том, что учащимся предоставляется возможность пополнить знания, приобрести и закрепить навыки решения теоретических и расчетных задач по курсу общей и неорганической химии.

Задачи – это такие задания, в которых предусматривается продуктивная деятельность учащихся, независимо от формы их выполнения (устной, письменной или экспериментальной). Химическая учебная задача – это модель проблемной ситуации, решение которой требует от учащихся мыслительных и практических действий на основе знаний законов и теории химии.

Умение решать теоретические и практические задачи является одним из показателей уровня развития химического мышления учащихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Значение решения задач в школьном курсе химии переоценить трудно. Решение задач - это прекрасный способ осуществления межпредметных связей, а также связи химической науки с жизнью. При решении задач развиваются кругозор, память, речь, мышление учащихся, а также формируется мировоззрение в целом; происходит сознательное усвоение и лучшее понимание химических теорий, законов и явлений. Решение задач развивает интерес учащихся к химии, активизирует их деятельность, способствует трудовому воспитанию школьников и их политехнической подготовке, выбору естественно-научного профиля обучения.

Решение задач требует от учащихся умения логически рассуждать, планировать, делать краткие записи, производить расчёты и обосновывать их теоретически. При этом не только закрепляются и развиваются знания и навыки учащихся, полученные ранее, но и формируются новые.

Данный элективный курс рассчитан на 34 часа и ориентирован на учащихся 11 класса.

Основные цели курса:

- Закрепить уже имеющиеся навыки в решении теоретических и практических задач.
- Сформировать умения в решении качественных и количественных задач.
- Научить решать комбинированные задачи, а также делать количественный и качественный анализ при решении экспериментальных задач.

- Расширить представление учащихся о химическом эксперименте.
- Способствовать формированию научного мировоззрения.
- Оказать помощь в выборе профиля дальнейшего образования.

Задачи курса:

1. Формировать интерес к изучаемому предмету.
2. Способствовать более глубокому и полному усвоению, а также закреплению материала.
3. Развивать сложную мыслительную деятельность, рациональные способы мышления, а также умения самостоятельно применять приобретенные знания.
4. Формировать трудолюбие, целеустремленность, упорство, настойчивость в достижении поставленной цели.

После изучения курса учащиеся должны

Знать:

- Требования оформления любой задачи.
- Основные способы решения расчетных задач.
- Формулы для вычисления массы или количества вещества, массовой доли элемента в веществе (компонента в смеси).
- Количественные характеристики растворов.
- Химические свойства классов неорганических и органических соединений.

Уметь:

- Оформлять задачи согласно требованиям.
- Решать расчетные задачи разными способами.
- Вычислять по химическим уравнениям массу и количество вещества по известной массе одного из продуктов реакции.
- Производить расчеты по термохимическим уравнениям.
- Вычислять массовые доли и массы вещества в растворе.
- Определять массовую и объемную доли выхода продукта по сравнению с теоретически возможным.
- Находить молекулярную формулу вещества, находящегося в газообразном состоянии.
- Вычислять массы продукта реакции по известной массе исходного вещества, содержащего примеси.
- Решать комбинированные задачи.
- Делать количественный и качественный анализ при решении экспериментальных задач.

2. Содержание тем учебного курса

10 класс

34 ч/год (1 ч/неделю)

Программа предлагается для работы по новым учебникам химии авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана, прошедшим экспертизу РАН и РАО и вошедшим в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательной процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014 – 2015 учебный год.

Распределение часов по разделам программы при 1-м часе в неделю:

№	Тема раздела	Количество часов
10 класс		
1	Основные понятия и законы химии	5
2	Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева	4
3	Химическая связь	2
4	Химическая связь Теория электролитической диссоциации.	6
5	Термодинамика химических процессов	2
6	Химическая кинетика	4
7	Окислительно-восстановительные реакции	4
8	Вычисления по химическим уравнениям	7

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

Тема 1. Основные понятия и законы химии (5ч)

Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Расчеты по химическим формулам отношения масс элементов в веществе и массовых долей элементов. Вывод молекулярной формулы вещества по заданному отношению масс элементов, по массовым долям элементов в нем. Закон сохранения массы веществ при химических реакциях. Химические уравнения. Объемные отношения газов при химических реакциях. Закон Авогадро, следствия из него. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Простейшие расчеты по физическим формулам и химическим уравнениям. Объединенный газовый закон. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Вычисление молярной массы вещества. Расчеты по химическим уравнениям: вычисление массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси или взято в избытке. Вычисления по химическим уравнениям с использованием понятия «практический выход продукта реакции».

Тема 2. Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева (4ч)

Основные сведения о строении атома. Квантовые числа. Атомные орбитали. Принцип наименьшей энергии. Правило Клечковского. Принцип Паули. Составление электронных и электронно-графических формул s-, p-, d-, f- элементов периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Валентные возможности атомов химических элементов. Нормальное и возбужденное состояние атома химического элемента. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы в свете электронной теории. Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений в периодах и главных подгруппах периодической системы.

Тема 3. Химическая связь (2ч)

Химическая связь. Типы химических связей: ковалентная (неполярная и полярная), ионная, металлическая. Электроотрицательность химических элементов. Заряды ионов, степени окисления химических элементов в соединениях. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Зависимость свойств веществ от строения их кристаллической решетки.

Тема 4. Растворы (6ч)

Растворы. Растворитель, растворенное вещество. Массовая доля растворенного вещества в растворе. Объемная доля растворенного вещества. Решение задач с использованием понятий массовая доля растворенного вещества в растворе. Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление ионных уравнений реакций. Гидролиз. Уравнения гидролиза различных веществ в молекулярной и ионной формах.

Тема 5. Термодинамика химических процессов(2ч)

Основные понятия химической термодинамики: внутренняя энергия, энтальпия и тепловой эффект реакции. Стандартные условия. Реакции экзотермические и эндотермические. Термохимические уравнения. Составление термохимических уравнений. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Тема 6. Химическая кинетика (4ч)

Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции: природа реагирующих веществ, концентрация реагирующих веществ, давление, величина площади поверхности соприкосновения реагирующих веществ, температура, катализаторы. Закон действующих масс. Константа скорости. Расчеты с применением закона действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент. Решение задач с использованием правила Вант-Гоффа. Катализаторы и катализ. Ферменты. Ингибиторы. Каталитические яды.

Обратимые реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Условия смещения химического равновесия. Решения задач на основе принципа Ле-Шателье.

Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции (4ч)

Степень окисления. Процессы окисления и восстановления. Окислительно-восстановительные реакции. Составление окислительно-восстановительных реакций по методу электронного баланса. Электролиз. Составление уравнений электролиза расплавов и растворов веществ.

Тема 8. «Вычисления по химическим уравнениям» (7ч)

Определение состава образующейся соли. Определение массовой доли выхода продуктов реакции в многостадийных процессах. Расчеты по изменению массы (задачи на пластинки). Определение состава смеси, полученной при неполном разложении исходного вещества.

3. Требования к уровню подготовки

Предметно-информационная составляющая образованности:

знать

- **важнейшие химические понятия:** вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- **основные законы химии:** сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- **основные теории химии:** химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;
- **важнейшие вещества и материалы:** основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

Деятельностно-коммуникативная составляющая образованности:

уметь:

- **называть** изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;
- **производить:** расчеты по химическим формулам, рассчитывать отношение масс и массовые доли элементов в веществе, выводить молекулярную формулу вещества по массовым долям элементов
- **выполнять:** расчеты по химическим уравнениям, рассчитывать массы, объемы реагентов и продуктов реакции.
- **вычислять** : по химическим уравнениям, если исходное вещество взято в избытке или содержит примеси, а также с учетом выхода продукта реакции от теоретически возможного.
- **выполнять** химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;
- **проводить** самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

Ценностно-ориентационная составляющая образованности:

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;

- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

4. Оценка достижения планируемых результатов освоения учебной программы

Результаты обучения химии должны соответствовать общим задачам предмета и требованиям к его усвоению.

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе. При оценке учитываются следующие качественные показатели ответов:

- глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);
- осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);
- полнота (соответствие объему программы и информации учебника).

При оценке учитываются число и характер ошибок (существенные или несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, ученик неправильно указал основные признаки понятий, явлений, характерные свойства веществ, неправильно сформулировал закон, правило и т.п. или ученик не смог применить теоретические знания для объяснения и предсказания явлений, установления причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т. п.).

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта при описании вещества, процесса). К ним можно отнести оговорки, опiski, допущенные по невнимательности (например, на два и более уравнения реакций в полном ионном виде допущена одна ошибка в обозначении заряда иона).

Результаты обучения проверяются в процессе устных и письменных ответов учащихся, в результате исследовательской и проектной деятельности, а также при выполнении ими химического эксперимента.

Отметка «5»:

ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»:

ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2»:

при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя.

Отметка «1»:

отсутствие ответа.

Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимся и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы; эксперимент проведен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием; проявлены организационно-трудовые умения (поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

Отметка «1»:

работа не выполнена, у учащегося отсутствуют экспериментальные умения.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

Отметка «5»:

план решения составлен правильно; правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования; дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4»:

план решения составлен правильно; правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, при этом допущено не более двух несущественных ошибок в объяснении и выводах.

Отметка «3»:

план решения составлен правильно; правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, но допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»:

допущены две (и более) существенные ошибки в плане решения, в подборе химических реактивов и оборудования, в объяснении и выводах.

Отметка «1»:

задача не решена.

Оценка умений решать расчетные задачи

Отметка «5»:

в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Отметка «1»:

задача не решена.

Оценка письменных контрольных работ

Отметка «5»:

ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»:

ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и две-три несущественные.

Отметка «2»:

работа выполнена менее чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.

Отметка «1»:

работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие отметки за четверть, полугодие, год.

5. Календарно-тематическое планирование по химии с определением основных видов деятельности обучающихся (базовый уровень 11 класс)

№ урока	Тема урока	Основные виды деятельности	Формы контроля	Дата проведения		Примечание
				по плану	фактически	
1	Тема №1. Основные понятия и законы химии. (5ч) Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Расчеты по химическим формулам.	Разработка алгоритма решения задач, на вывод молекулярной формулы вещества по заданному отношению масс элементов в веществе, по массовым долям элементов в нем.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Сентябрь		
2	Закон сохранения массы веществ при химических реакциях Химические уравнения. Расчеты по химическим уравнениям.	Разработка алгоритма решения задач, по химическим уравнениям: вычисление массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси или взято в избытке, а также задач с использованием понятия «практический выход продукта реакции».	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Сентябрь		Презентация (ИКТ).
3	Закон сохранения массы веществ при химических реакциях Химические уравнения. Расчеты по химическим уравнениям.	Работа в группах, решение задач по физическим формулам и химическим уравнениям с использованием понятий: «молярная масса», «молярный объем», «число Авогадро».	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ. Проверочная работа.	Сентябрь		

4	Закон Авогадро, следствия из него. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.	Разработка алгоритма решения задач по физическим формулам и химическим уравнениям с использованием понятий: «молярная масса», «молярный объем, «число Авогадро».	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Сентябрь		
5	Относительная плотность газов. Объединенный газовый закон. Уравнение Менделеева-Клапейрона.	Работа в группах, решение задач по физическим формулам и химическим уравнениям с использованием понятий: «молярная масса», «молярный объем, «число Авогадро».	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ. Проверочная работа.	Октябрь		Презентация (ИКТ).
6	Тема №2. Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Теории строения атома. Квантовые числа. Атомные орбитали.	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, составление схемы, электронных формул.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Октябрь		Презентация (ИКТ).
7	Принцип наименьшей энергии. Правило Клечковского. Принцип Паули.	Работа в парах сменного состава, составление электронных и электронно-графических формул s-, p-, d-, f- элементов периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Октябрь		Презентация (ИКТ).

8	Валентные возможности атомов химических элементов.	Работа с раздаточным материалом, составление электронных и электронно-графических формул атомов в нормальном и возбужденном состояниях.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Ноябрь		
9	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Структура периодической системы.	Разработка алгоритма решения задач, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Ноябрь		
10	Тема №3 Химическая связь. Химическая связь, типы химической связи: ковалентная, ионная, металлическая.	Работа в группах сменного состава, определение вида связи, составление схемы образования различных веществ.	Фронтальная беседа по изученному материалу. Проверочная работа.	Ноябрь		Презентация (ИКТ).
11	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток.	Составление схемы. Работа по карточкам, определение видов кристаллических решеток.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Декабрь		Презентация (ИКТ).
12	Тема №4 «Растворы». Растворы. Массовая и объемная доли растворенного вещества.	Разработка алгоритма решения задач, на определение массовой доли вещества в растворе, работа в парах сменного состава.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Декабрь		

13	Решение задач на определение массовой доли веществ в растворе, на смешение растворов, комбинированных задач.	Работа в парах сменного состава, решение комбинированных задач.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Декабрь		Презентация (ИКТ).
14	Теория электролитической диссоциации (ТЭД). Реакции ионного обмена.	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, Составление уравнений диссоциации веществ. Составление реакций ионного обмена.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Декабрь		
15	Гидролиз неорганических веществ.	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, составление таблицы.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Январь		Лабораторная работа: определение гидролиза солей.
16	Составление уравнений гидролиза по катиону и аниону.	Работа по карточкам, составление уравнений гидролиза. Решение задач.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Январь		
17	Тема №5 Термодинамика химических процессов. Химические реакции. Энергетика химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия и тепловой эффект реакции.	Работа с раздаточным материалом, составлять термохимические уравнения, решение задач с вычислением теплового эффекта реакции.	Фронтальный опрос, проверка индивидуальных работ.	Январь		Презентация (ИКТ).

18	Термохимические уравнения. Решение задач на определение теплового эффекта реакции.	Работа с раздаточным материалом, составление термохимических уравнений, решение задач с вычислением теплового эффекта реакции.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Январь		Презентация (ИКТ).
19	Тема № 6 Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, решение задач на определение скорости реакции.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ. Проверочная работа.	Февраль		
20	Закон действующих масс. Константа скорости. Правило Вант-Гоффа.	Ответы на вопросы, составление кинетических уравнений, решение расчетных задач на закон действующих масс, правило Вант-Гоффа.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Февраль		
21	Катализ. Катализаторы.	Работа с раздаточным материалом, сравнение скорости реакции при нормальных условиях и в присутствии катализатора.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Февраль		
22	Химическое равновесие. Условия его смещения. Принцип Ле-Шателье. Константа равновесия.	Работа с раздаточным материалом, составление схемы, решение задач на смещение химического равновесия.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Февраль		

23	Тема № 7 Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).	Работа с раздаточным материалом, составление схемы, расчеты степени окисления, определение восстановителей и окислителей по уравнениям реакции.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Март		Лабораторная работа: сравнение действия перманганата калия в различных средах реакции.
24	Составление окислительно-восстановительных реакций по методу электронного баланса.	Составление уравнений ОВР, определение продуктов реакций, составление электронных балансов.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Март		Лабораторная работа: сравнение действия перманганата калия в различных средах реакции.
25	Электролиз расплавов и растворов электролитов.	Работа с раздаточным материалом, составление уравнений электролиза солей, щелочей и кислот на инертных и растворимых электродах.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Март		
26	Электролиз расплавов и растворов электролитов. Решение задач.	Разработка алгоритма решения задач, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа по изученному материалу.	Март		
27	Тема № 8 «Вычисления по химическим уравнениям» Определение состава образующейся соли.	Разработка алгоритма решения задач, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа, проверка индивидуальных работ.	Апрель		Презентация (ИКТ).

28	Определение массовой доли выхода продуктов реакции в многостадийных процессах.	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Апрель		Презентация (ИКТ).
29	Расчеты по изменению массы (задачи на пластинки).	Ответы на вопросы, работа с раздаточным материалом, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа, проверка индивидуальных работ.	Апрель		
30	Определение состава смеси, полученной при неполном разложении исходного вещества.	Разработка алгоритма решения задач, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Апрель		Презентация (ИКТ).
31	Определение состава смеси, в которой одно из исходных веществ, вступает в реакцию с соответствующим реагентом.	Разработка алгоритма решения задач, решение задач в группах, анализ решения.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверка индивидуальных работ.	Май		
32	Решение комбинированных задач.	Работа в парах сменного состава, решение комбинированных задач.	Фронтальная беседа по изученному материалу, проверочная работа.	Май		
33	Решение комбинированных задач.	Работа в парах сменного состава, решение комбинированных задач.	Фронтальная беседа, проверка индивидуальных работ.	Май		
34	Обобщающее занятие по курсу.	Решение задач.	Фронтальная беседа, проверка индивидуальных работ.	Май		

6. Ресурсное обеспечение программы

Основная литература.

Учебник «Химия 10» Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г. «Просвещение 2010»

Литература для ученика

1. Энциклопедия для детей. Химия. Издательский центр «Аванта», 2000

Литература для учителя

1. Брейгер Л.М., Баженова А.Е. Тематическое планирование. Химия 8-11 классы по учебникам Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Волгоград: Учитель, 2009. Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. М.: Просвещение, 2009.
2. Воловик В.Б., Крутецкая Е.Д. Органическая химия. Упражнения и задачи С-Пб: изд. Кардакова, 2008
3. Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. М.: Просвещение, 2009.
4. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. «Химия 10». М.: Просвещение, 2009
5. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии М.: «Новая волна», 2010
6. <http://www.dutum.narod.ru/element/elem00.htm> (Рассказы об элементах)
7. <http://www.hemi.nsu.ru/> (Основы химии. Электронный учебник)
8. <http://www.himhelp.ru/> (Полный курс химии)
9. <http://chemi.org.ru/> (Учебник химии)
10. <http://home.uic.tula.ru/~zanchem/> (Занимательная химия)
11. <http://hemi.wallst.ru/> (Химия. Образовательный сайт для школьников)
12. <http://chemistry.narod.ru/> (Мир химии)
13. <http://www.alhimikov.net/> (Полезная информация по химии)
14. <http://www.alhimik.ru/> (АЛХИМИК)
15. <http://www.xumuk.ru/> (ХuМуK.ru - сайт о химии)
16. <http://www.chemistry.ru> (Химия в Открытом колледже)
17. <http://webelements.narod.ru> (WebElements: онлайн-справочник химических элементов)
18. <http://experiment.edu.ru> (Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия)
19. <http://school-sector.relarn.ru/nsm/> (Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии)
20. <http://schoolchemistry.by.ru> (Школьная химия)
21. www.ximicat.com/info.ru (Окислительно-восстановительные реакции)