Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Знаменская средняя общеобразовательная школа»

Дуплято – Масловского филиала

Утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено и рекомендована к
директор школы	зам. директора по УВР	утверждению на заседании
И.В. Злобина	ММ.А. Шебунова	ШМО учителей химии
Приказ № 2022 года		Протокол №
01 (20.0.1) 10 да 2 1		от «. <i>Я.</i> Я.» <u>06</u> 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА

«Химия»

для 8 класса

на 2022-2023 учебный год

срок реализации: 1 год

Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по химии разработана в соответствии со следующими документами.

- 1. Федерального компонента государственного стандартного образования, утвержденного приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего общего образования»;
- 2. Программа по химии для получения основного (среднего) образования (письмо Департамента государственной политики и образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 г. № 03-1263);
- 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.12.2011 № 2885 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2022-2023 учебный год»;
- 4. Учебного плана
- 5. Программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ Н.Е. Кузнецова, М.: Вентана Граф, 2019

Рабочая программа предусматривает реализацию учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию в 2018/2019 учебном году (приказ Минобрнауки России от 13.12.07 № 349):

Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара, Химия. 8 класс. - М.: Вентана-Граф.

Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара. Химия. 9 класс. - М.: Вентана-Граф.

Задачники:

Н.Е.Кузнецова, А.Н.Лёвкин. Задачник по химии. 8 класс. - М.: Вентана-Граф.

Н.Е.Кузнецова, А.Н.Лёвкин. Задачник по химии. 9 класс. - М.: Вентана-Граф.

Предмет химии специфичен. Успешность его изучения связана с овладением химическим языком, соблюдением техники безопасности при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами.

Цель курса - вооружение учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, производственной деятельности, продолжения образования, правильной ориентации и поведении в окружающей среде, внесение существенного вклада в развитие научного миропонимания учащихся.

В данной программе выражена гуманистическая и химико - экологическая направленность и ориентация на развивающее обучение. В ней отражена система важнейших химических знаний, раскрыта роль химии в познании окружающего мира, в повышении уровня материальной жизни общества, в развитии его культуры, в решении важнейших проблем современности.

Задачи курса:

- вооружить учащихся знаниями основ науки и химической технологии, способами их добывания, переработки и применения;
- раскрыть роль химии в познании природы и обеспечении жизни общества, показать значение общего химического образования для

правильной ориентации в жизни в условиях ухудшении экологической обстановки;

- внести вклад в развитие научного миропонимания ученика;
- развить внутреннюю мотивацию учения, повысить интерес к познанию химии;
- развить экологическую культуру учащихся.

Данная программа ориентирована на общеобразовательные классы.

Помимо основ науки, в содержание предмета химия включен ряд сведений занимательного, исторического, прикладного характера, содействующих мотивации учения, развитию познавательных интересов и решению других задач воспитания личности.

В программе реализованы следующие направления:

- гуманизации содержания и процесса его усвоения;
- экологизации курса химии;
- интеграции знаний и умений;
- последовательного развития и усложнения учебного материала и способов его изучения.

Актуальность: в системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, в материальной жизни общества, в решении глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира, а также в воспитании экологической культуры людей.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в научное миропонимание, в воспитание и развитие учащихся; призвана вооружить учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования химических знаний как в старших классах, так и в других учебных заведениях, а также правильно сориентировать поведение учащихся в окружающей среде.

В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Принципы обучения химии, подходы к определению содержания курсов химии, последовательность изложения материала, методы и средства обучения, организация уроков химии, контроль усвоения знаний рассматривается в методике обучения химии.

В программе и учебнике реализованы следующие приоритетные идеи:

Гуманизация – с её позиций обучающийся – это высшая ценность, школа – среда, обеспечивающая условия для полноценного развития обучения, развития личности и индивидуальности обучающегося. Важнейшей задачей гуманизации учения является сознательный выбор своей индивидуальной образовательной траектории.

Интеграция — направлена на уплотнение и минимизацию содержания, укрепление дидактических единиц и расширение поля творческой деятельности.

Обобщение и систематизация – направлена на уплотнение тем курса и умения применять интегрированные знания на практике.

Фундаментализация и методологизация — учитывается теоретико-экспериментальный характер науки и раскрываются методы исследования веществ, способы действий к их применению. Задания методологического характера включены в тексты учебников и в систему самостоятельной работы обучающихся.

Экологизация — экологическая направленность предметной области «Химия» раскрывает основные проблемы экологии, связанные с химией, пути их решения, роли химической науки и производства.

Практическая направленность — выделены прикладные системы знаний, специальные главы для более полного раскрытия и обобщения практического материала, показаны значение, технологии получения и применение веществ в жизни человека.

Система контроля и оценки учебных достижений учащихся по химии: в своей работе использую общепринятые виды контроля — текущий, тематический и тестовый, а также разноуровневую диагностику, что позволяет не только определить, какой результат достигнут при изучении материала, но и более полно и своевременно выявить основные пробелы в знаниях и умениях учеников, а также спланировать работу по их коррекции.

С самого начала изучения темы ученики знают, на какой результат они должны выйти, а система дозированных домашних заданий помогает каждому ребенку достичь конкретной цели.

Новые ориентиры образовательной подготовки учащихся определили изменения в содержании контроля их учебных достижений.

B настоящее время использую уровневую диагностику учебных достижений школьников (уровни A, B, C), которая позволяет в известной мере говорить об оценке предметной грамотности учащихся (уровень A) и определении их предметной компетентности (уровни B и C).

Решение проблемы контроля и оценки учебных достижений учащихся на современном этапе развития общества не может успешно осуществляться без использования средств информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

С активным использованием ИКТ расширились возможности реализации предметных тестов. Электронные тестирующие комплексы можно внедрять на занятиях:

- при изучении нового материала тестовые задания становятся оперативной «обратной связью» по усвоению учащимися отдельных учебных элементов содержания;
- при решении задач;
- при проведении лабораторных работ тестовая форма контроля позволяет быстро оценить теоретическую и практическую готовность учащихся к выполнению эксперимента и осуществить актуализацию необходимых знаний и умений;
- при повторении и закреплении учебного материала;
- при проведении зачетов.

Реализация ИКТ в тестировании позволяет:

- повысить объективность контроля;
- осуществить автоматизированную обработку результатов тестирования;
- разнообразить формы тестовых заданий;
- индивидуализировать процедуру тестирования;
- упростить и ускорить организацию проведения тестирования;
- устранить ошибки при обработке результатов;
- сохранить результаты тестирования, провести их анализ;
- узнать ученику свой результат сразу, а не по прошествии некоторого времени.

Этап тестирования по учебным элементам содержания предполагает реализацию как обучающего, так и контролирующего тестирования.

Обучающее тестирование позволяет ученику разобраться в первоначальных понятиях изучаемого вопроса: выяснить, что именно им понято неправильно, и в дальнейшем исправить ошибки.

Контролирующее тестирование по учебным элементам содержания позволяет учителю определить, какие именно структурные единицы стандарта не усвоены данным школьником, а также качество усвоения содержательной линии класса в целом и вовремя скорректировать учебный процесс.

Подготовка учащихся к итоговой аттестации начинается на этом этапе, когда учитель отрабатывает с учащимися учебный элемент содержания изучаемого материала.

Для итогового тестирования заданий уровня С не предназначена ни одна компьютерная программа. Выполнение заданий этого уровня сложности предусматривает умение решать как типовые, так и нестандартные задачи. И поскольку ученик может предложить собственный оригинальный способ решения или допустить ошибку только в математических расчетах, то, исходя из принципа целесообразности, этот этап контроля знаний следует проводить в традиционной форме, чтобы учитель мог разобраться в сути допущенных ошибок и дать необходимые пояснения ученику.

Для контроля знаний используются итоговые тесты по предмету, широко представленные в ежегодных сборниках контрольно-измерительных материалов Министерства образования РФ и на сайте информационной поддержки ГИА.

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, описки, 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 обучающихся, а также при выполнении ими химического эксперимента.

Оценка теоретических знаний

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 обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя или отсутствие ответа.

Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основании наблюдения за обучающимся 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

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 или работа не выполнена, у обучающегося 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 или 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 или 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 или 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.

Оценка за тестовую работу:

```
«5»: 90% – 100 % «4»: 72% - 89 % «3»: 50% - 71 %.
```

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения материала каждого урока. Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля. При оценивании используется следующая шкала:

для теста из пяти вопросов

```
нет ошибок — оценка «5»; одна ошибка - оценка «4»; две ошибки — оценка «3»; три ошибки — оценка «2». длятеста из 30 вопросов:
```

25—30 правильных ответов — оценка «5»;

19—24 правильных ответов — оценка «4»;

13—18 правильных ответов — оценка «3»;

меньше 12 правильных ответов — оценка «2».

Основной инструментарий для оценивания результатов (Приложение)

Система условных обозначений:

ПР – практическая работа

ЛР – лабораторная работа

КР – контрольная работа

Раздел 2. Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ Н.Е.Кузнецова, М.: Вентана – Граф, 2019

Содержание учебного предмета «Химия» в основной школе непосредственно связано с наукой химией, отражает ее объекты и логику химического познания. Это обусловлено ролью химии в познании законов природы и материальной жизни общества, в решении глобальных проблем человечества (питание, здоровье, одежда, бытовые и другие средства и т.д.).

Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Поэтому в программе по химии нашли отражение основные содержательные линии:

- вещество знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- химическая реакция знания об условиях. В которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- применение веществ знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни. Широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- язык химии система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ. т.е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

Учебные программы, учебники и учебно-методические комплекты по химии, выпускаемые Издательским центром «Вентана-Граф», построены на гуманистической парадигме развивающего обучения, на системно-интегративном и деятельностном подходах, с учетом Закона РФ «Об образовании», нормативных документов об образовании Министерства образования и науки РФ.

В программах и учебниках отчетливо проведены авторские идеи и принципы, ориентированные на развитие личности ученика, на отражение специфики химии как науки и методологии химического значения химии для общества и отдельного человека, ее проникновения во все сферы жизни.

Учебники построены по двухуровневому принципу: материал, соответствующий базисному учебному плану, а также материал для углубленного изучения при условии выделения на изучение предмета дополнительного часа.

В курсе 8 класса учащиеся знакомятся первоначальными химическими понятиями. Курс химии предполагает изучение двух разделов. Первый посвящен теоретическим объяснениям химическим явлениям на основе атомно-молекулярного учения. Второй раздел посвящен изучению электронной теории и на ее основе рассмотрению периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ и сущности химических реакций. Он рассчитан на 2 часа в неделю для общеобразовательных классов.

Задачник дает обширный материал для организации самостоятельной работы на уроках и домашней работы учащихся. В нем содержатся разноуровневые задания. Большое число разнообразных заданий предоставляет возможность учителю варьировать содержание самостоятельной работы по времени и уровню сложности.

Для успешного обучения и полноценного развития личности ученика в содержании учебника усилены проблемность, внутри- и межпредметная интеграция, раскрыта методология учебного познания химии, обеспечена база для формирования компетенции «уметь учиться», активно применять, переносить знания и умения.

В частности, многолетний опыт работы в школе позволяет утверждать, что наибольший эффект в организации учебновоспитательного процесса дает комплексное, системное использование в обучении сочетание таких педагогических технологий и методических систем, как:

- -планирование изучения учебного материала крупными блоками;
- -модульное обучение, модульный контроль и учет знаний учащихся;
- -нетрадиционные формы организации учебной работы в школе (уроки-лекции, конференции, уроки-игры, семинары и т.д.);
- -изучение химического вещества по определенному плану;
- -использование различных схем, отражающих свойства отдельных веществ, взаимосвязи между отдельными разделами химии, веществами и т.д.;
- -система работы учащихся по дидактическим карточкам;
- -использование динамических моделей, таблиц и схем;
- -занимательность в обучении химии (занимательные опыты, вербальные формы);
- -дидактические игры;
- -унификация химического эксперимента и система его применения при изучении свойств веществ;
- -видео-уроки и видео-эксперимент в обучении химии;
- -задания и задачи с нестандартными условиями;
- -тестовые и компьютерные технологии в обучении химии;
- -использование в учебном процессе имитационных учебных опытов и экспериментов
- -использованием препаратов бытовой химии и медикаментов;
- -замена ряда химических реактивов, рекомендуемых для опытов в учебниках, более доступными и безопасными для здоровья;
- -развитие домашнего эксперимента, исследовательских работ учащихся и других форм внеклассной работы,
- -здоровье сберегающие технологии
- информационные технологии
- технология проблемного обучения
- технология развития критического мышления.

Виды и формы контроля: предварительный, текущий, тематический, итоговый контроль;

Формы контроля: контрольная работа, дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, экспериментальная контрольная работа, тестирование, диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль и т.д., анализ творческих, исследовательских работ, результатов выполнения диагностических заданий учебного пособия.

Для текущего тематического контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены проверочные и контрольные работы.

Курс завершают уроки, позволяющие обобщить и систематизировать знания, а также применить умения, приобретенные при изучении химии.

Для получения объективной информации о достигнутых учащимися результатах учебной деятельности и степени их соответствия требованиям образовательных стандартов; установления причин повышения или снижения уровня достижений учащихся с целью последующей коррекции образовательного процесса предусмотрен следующий инструментарий: мониторинг учебных достижений в рамках уровневой дифференциации; использование разнообразных форм контроля при итоговой аттестации учащихся, введение компьютерного тестирования; разнообразные способы организации оценочной деятельности учителя и учащихся.

Раздел 3. Место курса химии в базисном учебном плане.

Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду естественнонаучных дисциплин. Поскольку для его усвоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественнонаучных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение химии в 8 и 9классах отводится не менее 136 часов из расчета 2часа в неделю.

Программа реализована в учебниках химии, выпущенных Издательским центром «Вентана-Граф»:

- Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 8 класс.
- Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 9 класс.

Раздел 4. Ценностные ориентиры химического образования

В качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии, к которым у обучающихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которого заключается в изучении природы.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания, научные методы познания, а ценностные ориентации, формируемые у учащихся в процессе изучения химии, проявляются:

- в признании ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- ценности химических методов исследования живой и неживой природы;
- понимании сложности и противоречивости самого процесса познания как извечного стремления к Истине;

В качестве объектов ценностей труда и быта выступают творческая созидательная деятельность, здоровый образ жизни, а ценностные ориентации содержания курса химии могут рассматриваться как формирование:

• уважительного отношения к творческой созидательной деятельности;

- понимания необходимости здорового образа жизни;
- потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
- сознательного выбора будущей профессиональной деятельной.

Курс химии обладает реальными возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения, грамотная речь, а ценностные ориентации направлены на формирование у учащихся:

- навыков правильного использования химической терминологии и символики;
- потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

Раздел 5. Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения химии:

В ходе преподавания химии, рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Химия» на ступени основного общего образования являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов; использование различных источников информации для решения познавательных задач; соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.

Деятельность образовательного учреждения в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1)в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремлённость;
 - 2)в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
 - 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 4) формирование химико-экологической культуры, являющейся составной частью экологической и общей культуры, и научного мировоззрения;
 - 5) умение оценивать ситуацию и оперативно принимать решения;
 - 6) развитие готовности к решению творческих задач.

Метапредметными результатами освоения выпускниками школы программы по химии являются:

- 1)использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2)использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;

- 3) умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- 4) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 5) использование различных источников для получения химической информации.

Предметные результаты освоения первой года изучения учебного предмета «Химия» должны отражать сформированность умений:
— раскрывать смысл основных химических понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, простое и сложное вещество, смесь, относительные атомная и молекулярная массы, ион, валентность, химическая связь, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль, химическая реакция, реакция соединения, реакция разложения, реакция замещения, реакция обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, раствор, электроотрицательность, степень окисления, массовая доля химического элемента, массовая доля вещества в растворе и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;

- использовать химическую символику для составления формул веществ и молекулярных уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях;
 принадлежность веществ к определенному классу соединений; виды химической связи (ковалентной и ионной) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл: Закона сохранения массы веществ; Периодического закона Д.И. Менделеева: демонстрировать понимание
 периодической зависимости свойств химических элементов (радиусов атомов и электроотрицательности) от их положения в Периодической системе и строения атома;
- описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева: различать элементы А и Б групп, малые и большие периоды; характеризовать химические элементы первых трех периодов, калия, кальция, по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева;
- соотносить обозначения, которые имеются в таблице Периодической системы, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту); определять изученные типы химических реакций;
- характеризовать физические свойства кислорода и водорода, в том числе для обоснования способов их собирания при получении в лаборатории;

- приводить примеры молекулярных уравнений реакций, иллюстрирующих химические свойства кислорода, водорода, воды, и общие химические свойства веществ, принадлежащих к изученным классам неорганических веществ (оксидов, оснований, кислот, солей), а также, подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;
- определять возможность протекания химических реакций между изученными веществами (простыми веществами, сложными веществами изученных классов) в зависимости от их состава и строения;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента в соединении; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объём газов, массу вещества;
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;
- проводить химические эксперименты: ознакомление с лабораторным оборудованием и химической посудой; изучение и описание физических свойств образцов веществ; ознакомление с примерами физических и химических явлений; опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций; изучение способов разделения смесей, методов очистки поваренной соли; получение, собирание кислорода и изучение его свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; исследование образцов неорганических веществ различных классов; изучение изменения окраски растворов кислот и щелочей при добавлении индикаторов; изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, с растворимыми и нерастворимыми основаниями; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»;
- наблюдать и описывать химические эксперименты: опыт, иллюстрирующий закон сохранения массы (возможно использование видеоматериалов); моделирование шаростержневых моделей молекул; взаимодействие веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара); ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств; качественного определения содержания кислорода в воздухе (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с процессами разложения воды электрическим током и синтеза воды (возможно использование видеоматериалов); взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием), кислотными и основными оксидами; взаимодействие водорода с оксидами металлов (возможно использование видеоматериалов); исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью; ознакомление с образцами металлов и неметаллов;
- приводить примеры применения веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, на производстве; использовать полученные химические знания в процессе выполнения учебных заданий и решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

- применять основные операции мыслительной деятельности для изучения свойств веществ и химических реакций; естественнонаучные методы познания (в том числе наблюдение, моделирование, эксперимент);
- создавать собственные письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела химии, сопровождать выступление презентацией.

Предметные результаты освоения второго года изучения учебного предмета «Химия» должны отражать сформированность умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: ковалентная полярная связь, ковалентная неполярная связь, ионная связь, металлическая связь, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции, окисление и восстановление, обратимые и необратимые реакции, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК), иллюстрировать их взаимосвязь и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ, ионных уравнений и уравнений окислительно-восстановительных реакций;
- определять валентность и степень окисления атомов химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определенному классу соединений; виды химической связи (ковалентной, ионной, металлической) в неорганических соединениях; заряд иона; характер среды в водных растворах кислот и щелочей;
- объяснять общие закономерности в изменении свойств химических элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учетом строения их атомов;
- классифицировать химические реакции (по изменению степеней окисления атомов химических элементов); определять изученные типы химических реакций;
- составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующие химические свойства простых веществ, образованных элементами неметаллами IVA-VIIA подгрупп (углерод, кремний, азот, фосфор, сера, хлор), элементами-металлами IA-IIIA подгрупп (натрий, калий, магний, кальций, алюминий), а также железа;
- характеризовать физические и химические свойства аммиака и углекислого газа, в том числе для обоснования способов их собирания и распознавания при получении в лаборатории;
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая это описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;

- составлять уравнения: электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена; реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства изученных классов/групп веществ в зависимости от их состава и строения; возможность протекания химических превращений в различных условиях;
- проводить вычисления относительной молекулярной и молярной массы веществ; с использованием понятий «массовая доля химического элемента», «массовая доля растворенного вещества в растворе»; количества вещества, объёма газов;
- проводить расчеты по уравнениям химических реакций: количества, объема, массы вещества по известному количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путем: хлорид-, иодид-, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-анионы, гидроксид-ионы, катион аммония и катионы металлов (магния, кальция, алюминия, железа(II) и (III), меди(II), цинка), присутствующие в водных растворах неорганических веществ; подтверждающие амфотерные свойства оксидов и гидроксидов алюминия и цинка;
- проводить химические эксперименты: опыты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена; определение характера среды в растворах кислот и щелочей с помощью индикаторов; решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация». изучение свойств соляной кислоты; изучение химических свойств разбавленной серной кислоты; получение, собирание, распознавание аммиака, углекислого газа и изучение их свойств; исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения», решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»;
- наблюдать и описывать химические эксперименты (возможно использование видеоматериалов): опыты, иллюстрирующие физические и химических свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов); ознакомление с моделями кристаллических решеток неорганических веществ: металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия); опыты, иллюстрирующие зависимость скорости химической реакции от воздействия различных факторов; исследование электропроводности растворов веществ; опыты, иллюстрирующие процесс диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов); ознакомление с образцами металлов и сплавов; изучение результатов коррозии металлов,

взаимодействия оксида кальция с водой, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов); опыты, иллюстрирующие примеры окислительно-восстановительных реакций: горение, реакции разложения, соединения; ознакомление с образцами серы и ее соединениями; ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), с образцами удобрений; взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью; изучение моделей кристаллических решеток алмаза, графита, молекулы фуллерена, молекул органических веществ; ознакомление с процессом адсорбции растворенных веществ активированным углем и устройством противогаза; ознакомление с продукцией силикатной промышленности; процессы окрашивания пламени катионами металлов;

- использовать полученные химические знания в различных ситуациях: применения веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, на производстве, в процессе решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде; применения продуктов переработки природных источников углеводородов (уголь, природный газ, нефть) в быту и промышленности; значения жиров, белков, углеводов для организма человека;
- создавать собственные письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела химии и сопровождая выступление презентацией с учетом особенностей аудитории.

Раздел 6. Содержание учебного предмета и требования к усвоению программы

Курс химии 8 класса предполагает изучение 2х разделов. Первый посвящён теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения и создаёт прочную базу для дальнейшего изучения курса химии. Второй раздел посвящён изучению электронной теории и на её основе рассмотрению периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ и сущности химических реакций.

8 класс

(2ч в неделю, всего <math>-70ч)

Введение (3ч).

Химия и научно-технический прогресс. Исторические этапы возникновения и развития химии. Основные понятия и теории химии. Лабораторное оборудование и приёмы работы с ним. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.

<u>Демонстрации</u>. Таблицы, слайды, показывающие исторический путь развития, достижения химии и их значение; лабораторное оборудование.

Практическая работа №1. Лабораторное оборудование и приемы работы с ним.

Раздел 1

Вещество и химические явления с позиций атомно-молекулярного учения.

Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения (9ч.).

Понятие «вещество» в физике и химии. Физические и химические явления. Изменяющееся вещество как предмет изучения химии. Фазовые переходы. Описание веществ.

Химические элементы: их знаки и сведения из истории открытия. Состав веществ. Закон постоянства состава, химические формулы. Формы существования химических элементов. Вещества простые и сложные.

Простые вещества: металлы и неметаллы. Общая характеристика металлов и неметаллов. Некоторые сведения о металлах и неметаллах, обусловливающих загрязнённость окружающей среды. Описание некоторых наиболее распространённых простых веществ.

Атомно-молекулярное учение в химии. Относительные атомные и молекулярные массы. Система химических элементов Д.И.Менделеева. Определение периода и группы. Характеристика положения химических элементов в периодической системе. Валентность.

Количество вещества. Определение валентности по положению элемента в периодической системе. Моль – единица количества вещества. Молярная масса.

Демонстрации. 1. Физические и химические явления. 2. Измерение плотности жидкости ареометром. 3. Плавление серы. 4. Определение теплопроводности и электропроводности веществ. 5. Опыты с коллекцией «Шкала твёрдости». 6. Модели атомов и молекул. 7. Коллекция металлов и неметаллов. 8. Получение углекислого газа разными способами. 9. Электролиз воды. 10. Возгонка йода. Кипячение воды. Накаливание кварца. Нагревание нафталина. 11. Опыты по диффузии. 12. Коллекция простых веществ, образованных элементами I — III периодов. 13. Набор кодограмм: «Образцы решения расчётных задач». 14. Коллекция веществ количеством 1 моль. 15. Динамическое пособие: «Количественные отношения в химии».

Лабораторные опыты.1. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами (медь, железо, цинк, сера, вода, хлорид натрия и др.). 2. Испытание твёрдости веществ с помощью образцов коллекции «Шкала твёрдости». 3. Примеры физических явлений: сгибание стеклянной трубки, кипячение воды, плавление парафина. 4. Примеры химических явлений: горение древесины, взаимодействие мрамора с соляной кислотой. 5. Изучение образцов металлов и неметаллов (серы, железа, алюминия, графита, меди и др.). 6. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).

Расчётные задачи.1. Вычисление относительной молекулярной массы веществ, массовой доли элементов по химическим формулам. Вычисление молярной массы вещества. 2. Определение массы вещества по известному его количеству и наоборот. Тема творческой работы. Иллюстрирование положений атомно-молекулярного учения.

Химические реакции. Законы сохранения массы и энергии (7ч.).

Сущность химических явлений в свете атомно-молекулярного учения. Признаки протекания химических реакций. Причины и направления протекания химических реакций. Понятие об энтропии и внутренней энергии вещества. Обратимость химических реакций. Превращение энергии при химических реакциях, условия протекания химических реакций, экзо- и эндотермические реакции. Законы сохранения массы и энергии, их взаимосвязь в законе сохранения материи. Составление уравнений химических реакций. Расчёты по уравнениям химических реакций. Типы химических реакций: разложения, соединения, замещения, обмена. Обобщение знаний о химических реакциях.

Демонстрации. 1. Примеры химических реакций разных видов: разложение малахита, бихромата аммония, взаимодействие соляной кислоты с карбонатом натрия и др. 2. Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы вещества: горение свечи на весах с поглощением продуктов горения, окисление металлов в закрытых сосудах со взвешиванием, обменные реакции в приборах для иллюстрации закона. 3. Опыты, иллюстрирующие превращения различных видов энергии друг в друга. Набор моделей атомов.

Лабораторные опыты. 1. Признаки протекания химических реакций: нагревание медной проволоки; взаимодействие растворов едкого натра и хлорида меди; взаимодействие растворов уксусной кислоты и гидрокарбоната натрия; взаимодействие растворов хлорного железа и красной кровяной соли; растирание в ступке порошков хлорида аммония и гашёной извести. 2. Типы химических реакций: разложение малахита; взаимодействие железа с раствором хлорида меди (II), взаимодействие растворов едкого натра и хлорного железа.

Расчётные задачи. Вычисление по химическим уравнениям масс, количеств веществ: а) вступивших в реакцию; б) образовавшихся в результате реакции.

Методы химии (2ч)

Понятие о методе как средстве научного познания действительности. Методы, связанные с непосредственным изучением веществ: наблюдение, описание, сравнение, химический эксперимент. Понятие об индикаторах. Химический язык, его важнейшие функции в химической науке.

Лабораторные опыт. Изменение окраски индикаторов в различных средах.

Вещества в окружающей нас природе и технике (6ч.).

Вещества в природе: основные сведения о вещественном составе геосфер и космоса. Понятие о техносфере. Чистые вещества и смеси. Степень чистоты и виды загрязнения веществ. Понятие о гомогенных и гетерогенных смесях. Разделение смесей. Очистка веществ: фильтрование, дистилляция, кристаллизация, экстрагирование, хроматография, возгонка. Идентификация веществ с помощью определения температур плавления и кипения.

Вещества в технике. Получение веществ с заданными свойствами – основная проблема химии. Понятие о веществах как о сырье, материалах и продукции. Вещества органические и неорганические. Первоначальные сведения о химической технологии. Планетарный характер влияния техники на окружающую среду. Природоохранительное значение очистных сооружений и экологически чистых технологий.

Понятие о растворах как гомогенных физико-химических системах. Значение растворов для жизни человека, сельскохозяйственного и промышленного производства. Растворимость веществ. Влияние техносферы на природные пресные и морские воды. Факторы, влияющие на растворимость твёрдых веществ и газов. Изменение растворимости кислорода в связи с загрязнением вод. Коэффициент растворимости. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная концентрация.

Демонстрации. 1. Разделение смесей различными методами: методом отстаивания; с помощью делительной воронки; методом колоночной хроматографии. 2. Коллекция различных сортов нефти, каменного угля. 3. Коллекция природных и синтетических органических веществ. 4. Растворение веществ с различным коэффициентом растворимости. 5. Условия изменения растворимости твёрдых и газообразных веществ. 6. Тепловые эффекты при растворении: растворение серной кислоты, нитрата аммония.

Лабораторные опыты. 1. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ, минералов и горных пород. 2. Разделение смеси серы и железа, разделение смеси нефти и воды. 3. Исследование физических и химических свойств природных веществ (известняков). 4. Изучение влияния примесей в веществе на его физические и химические свойства (взаимодействие лабораторного и технического карбоната кальция с соляной кислотой). 5. Обугливание органических веществ. 6. Сравнение проб воды: водопроводной, из городского открытого водоёма. Знакомство с образцами продукции химических и смежных с ним производств.

Практические работы 2,3,4.

- 2. Очистка веществ методами фильтрования, кристаллизации, перегонки, возгонки, хроматографии, экстрагирования.
- 3. Растворимость веществ
- 4. Приготовление растворов заданной концентрации.

Расчётные задачи. 1. Построение графиков растворимости веществ при различной температуре. 2. Использование графиков растворимости для расчётов коэффициентов растворимости веществ. 3. Вычисление концентрации растворов (массовой доли, молярной концентрации) по массе растворённого вещества и объёму или массе растворителя. 4. Вычисление массы, объема, количества растворенного вещества и растворителя по определённой концентрации раствора.

Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение (8ч.)

Понятие о газах. Закон Авогадро. Воздух – смесь газов. Относительная плотность газов.

Кислород – химический элемент и простое вещество. История открытия кислорода. Схема опытов Д.Пристли и А.Л.Лавуазье.

Аллотропия. Озон. Значение озонового слоя Земли. Проблема нарушения его целостности. Повышение содержания озона в приземном слое атмосферы.

Получение кислорода в промышленности и лаборатории. Химические свойства кислорода. Процессы горения и медленного окисления. Применение кислорода.

Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Тенденции изменения состава воздуха в XXв. Основные источники загрязнения атмосферы. Транспортный перенос загрязнений. Круговорот кислорода в природе. О всемирном законе об атмосфере.

Демонстрации. 1. Получение кислорода. 2. Сжигание в атмосфере кислорода, серы, угля, красного фосфора, натрия, железа. 3. Получение озона. 4. Взаимодействие озона с растворами индиго и иодида калия. 5. Опыты, подтверждающие состав воздуха. 6. Опыты по воспламенению и горению.

Практическая работа. 5. Получение кислорода и изучение его свойств.

Расчётные задачи. 1. Определение относительной плотности газов по значениям их молекулярных масс. 2. Определение относительных молекулярных масс газообразных веществ по значению их относительной плотности.

Тема творческой работы. Источники загрязнения атмосферы и способы его преодоления.

Основные классы неорганических соединений (13ч.).

Оксиды — состав, номенклатура, классификация. Понятие о гидроксидах — кислотах и основаниях. Названия и состав оснований. Гидроксогруппа. Классификация кислот, их состав, названия. Состав, названия солей, правила составления формул солей.

Химические свойства оксидов. Влияние состава кислот на характер их свойств (на примерах соляной и серной кислот). Общие химические свойства кислот. Растворимость кислот. Кислотные дожди. Физические свойства и способы получения щелочей. Химические свойства солей (взаимодействие растворов солей с растворами щелочей и металлами). Генетическая связь классов неорганических соединений. Амфотерность. Оксиды и гидроксиды, обладающие амфотерными свойствами. Классификация неорганических веществ. Периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений (на примере оксидов, гидроксидов и водородных соединений).

Демонстрации. 1. Образцы соединений — представителей кислот, солей, нерастворимых оснований, щелочей, оксидов. 2. Опыты, иллюстрирующие существование генетической связи между соединениями фосфора, углерода, натрия, кальция. 3. Взаимодействие кальция и натрия с водой. 4. Действие индикаторов. 5. Опыты, иллюстрирующие химические свойства отдельных классов неорганических соединений. 6. Образцы простых веществ и их соединений (оксидов и гидроксидов), образованных элементами одного периода.

Лабораторные опыты. 1. Рассмотрение образцов оксидов (углерода (IV), водорода, фосфора, меди, кальция, железа, кремния). 2. Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция, меди в воде. 3. Определение среды полученных растворов с помощью индикатора. 4. Рассмотрение образцов солей и определение их растворимости. 5. Взаимодействие оксидов кальция и фосфора с водой, определение характера образовавшегося гидроксида с помощью индикатора. 6. Взаимодействие оксидов меди (II) и цинка с раствором серной кислоты. 7. Получение углекислого газа и взаимодействие его с известковой водой. 8. Исследование свойств соляной и серной кислот с использованием индикаторов.

9. Взаимодействие металлов (магния, цинка, железа, меди) с растворами кислот. 10. Изменение окраски индикаторов в растворах щелочей. 11. Взаимодействие растворов кислот со щелочами. 12. Взаимодействие растворов кислот с нерастворимыми основаниями. 13. Получение нерастворимых оснований и исследование их свойств (на примере гидроксида цинка).

Практическая работа.6. Исследование свойств оксидов, кислот, оснований.

Раздел 2.

Химические элементы, вещества и химические реакции в свете электронной теории. Строение атома. (4ч.).

Строение атома. Строение электронных оболочек атомов элементов: s-, p-, d-, f-электроны. Место элемента в периодической системе и электронная структура атомов. Радиоактивность. Понятие о превращении химических элементов.

Демонстрации. 1. Схемы опытов Томсона, Резерфорда, Милликена. 2. Схемы опытов, подтверждающих свойства электрона как частицы и как волны. 3. Модели атомов различных элементов.

Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева (4ч.).

Свойства химических элементов и их изменения. Классификация химических элементов. Открытие периодического закона. Строение атомов элементов малых и больших периодов, главных и побочных подгрупп. Формулировка периодического закона в современной трактовке. Периодическая система в свете строения атома. Физический смысл номера периода и группы. Семейства элементов (на примерах щелочных металлов, галогенов, инертных газов). Характеристика химических свойств элементов главных подгрупп и периодичность их изменения в свете электронного строения атома. Элементы, соединения которых проявляют амфотерные свойства. Относительная электроотрицательность элементов. Общая характеристика элемента на основе его положения в периодической системе Д.И.Менделеева. Значение периодического закона для развития науки и техники.

Роль периодического закона в создании научной картины мира.

Демонстрации. 1. Набор слайдов, кодограмм, таблиц «Периодический закон и строение атома». 2. Демонстрация образцов щелочных металлов и галогенов. 3. Взаимодействие щелочных металлов и галогенов с простыми и сложными веществами.

Лабораторные опыты. 1. Исследование свойств амфотерных гидроксидов и щелочей.

Строение вещества (5ч.).

Валентное состояние атомов в свете теории электронного строения. Валентные электроны. Химическая связь атомов. Ковалентная связь и механизм её образования. Неполярная и полярная ковалентная связь. Свойства ковалентной связи. Электронные и структурные формулы веществ. Ионная связь и механизм её образования. Свойства ионов. Степень окисления.

Природа химической связи и её типы. Относительность типологии химической связи. Влияние типа химической связи на свойства химического соединения.

Кристаллическое строение веществ. Кристаллические решётки: атомная, ионная, молекулярная – и их характеристики. Уровни химической организации веществ. Зависимость свойств веществ от их строения.

Демонстрации. 1. Взаимодействие натрия с хлором. 2. Модели кристаллических решёток веществ с ионным, атомным и молекулярным строением. 3. Воссоздание целостной структуры хлорида натрия путём наложения набора кодокарт. 4. Возгонка йода. 5. Испарение твёрдого углекислого газа.

Тема творческой работы. Рассмотрение и анализ взаимообусловленности состава, строения, свойств вещества и его практического значения (на любом примере).

Химические реакции в свете электронной теории. (7ч.).

Физическая сущность химической реакции.

Электронные уравнения Льюиса. Реакции, протекающие с изменением и без изменения степеней окисления. Окислительно – восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления; их единство и противоположность. Составление уравнений окислительно - восстановительных реакций, расстановка коэффициентов методом электронного баланса, общая характеристика.

Классификация химических реакций в свете электронной теории.

Демонстрации. Примеры окислительно-восстановительных реакций различных типов: горение веществ, взаимодействие металлов с галогенами, серой, азотом, (образование нитрита лития), растворами кислот и солей.

Обобщение знаний о наиболее важных характеристиках веществ и химических процессов:

Характеристика химического элемента (состав, строение, положение в периодической системе). Физико-химические свойства веществ на примерах водорода, кислорода, хлора.

Основные характеристики химических реакций: типы реакций, возможность и направления протекания. Некоторые требования к производственным химическим процессам (экономические, технологические, экологические) на примерах получения водорода, кислорода, хлороводорода.

Эксплуатация, восполнение и охрана природных ресурсов на научной основе — необходимая предпосылка для создания условий благоприятного развития человечества.

Химия и жизнь (2ч)

учащиеся должны знать:

- основные формы существования химического элемента (свободные атомы, простые и сложные вещества);
- основные сведения о строении атомов элементов малых периодов;
- основные виды химических связей; типы кристаллических решёток;
- факторы, определяющие скорость химических реакций и состояние химического равновесия;
- типологию химических реакций по различным признакам;
- названия, состав, классификацию и свойства важнейших классов неорганических соединений с позиций окисления-восстановления.

учащиеся должны уметь:

- применять следующие понятия: химический элемент, атом, изотопы, ионы, молекулы;
- простое и сложное вещество;
- аллотропия;
- относительная атомная и молекулярная массы, количество вещества, молярная масса, молярный объем, число Авогадро;
- электроотрицательность, степень окисления, окислительно-восстановительный процесс;
- химическая связь и ее разновидности;
- химическая реакция и ее классификации;
- разъяснять смысл химических формул и уравнений;
- объяснять действие изученных закономерностей (сохранения массы веществ при химических реакциях);
- определять степени окисления атомов химических элементов по формулам их соединений;
- составлять уравнения реакций, определять их вид и характеризовать окислительно-восстановительные реакции, определять по составу (химическим формулам) принадлежность веществ к различным классам соединений и характеризовать их химические свойства;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических соединений и зависимость между составом вещества и его свойствами;
- обращаться с лабораторным оборудованием;
- соблюдать правила техники безопасности;
- проводить простые химические опыты, наблюдать за химическими процессами и оформлять результаты наблюдений;
- производить расчёты по химическим формулам и уравнениям с использованием изученных понятий.

TEMA	Количество часов	Практические работы
Введение.	3	1
Раздел I. Вещества и химические явления с позиций атомно-		
молекулярного учения		
1. Химические элементы и вещества в свете атомно-	9	
молекулярного учения		
2. Химические реакции. Законы сохранения массы и энергии	7	
3. Методы химии	2	
4. Вещества в окружающей нас природе и технике	6	3
5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение	8	1
6. Основные классы неорганических соединений	13	1
Раздел II. Химические элементы, вещества и химические реакции в свете электронной теории		
1. Строение атома	4	
2. Периодический закон и Периодическая система Д.И. Менделеева	4	
3. Строение вещества	5	
4. Химическая реакция в свете электролитической диссоциации. Обобщение знаний.	7	
5. Химия и жизнь.	2	
ИТОГО	70	6

Раздел 7. Тематическое планирование.

Тематическое планирование курса «Химия» 8 класс

Раздел учебного курса.	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)			
Введение	оборудованием. Соблюдать технику безопасности				
Раздел I. Вещества и хим	ические явлен	ия с позиций атомно-молекулярного учения (41 ч)			
1. Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения	9 ч	Устанавливать межпредметные связи. Различать понятия «атом», «молекула», «химический элемент». Описывать физические и химические явления. Сравнивать свойства веществ. Наблюдать свойства веществ. Сравнивать физические и химические явления. Сопоставлять простые и сложные вещества. Определять валентность атомов в бинарных соединениях. Уметь пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева при определении валентности. Описывать состав простейших соединений по их химическим формулам. Составлять формулы бинарных соединений по известной валентности атомов. Моделировать строение молекул метана, аммиака, водорода, хлороводорода. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме. Рассчитывать относительную молекулярную массу по формулам веществ. Рассчитывать массовую долю химического элемента в соединении. Рассчитывать молярную массу вещества. Устанавливать простейшие формулы веществ по массовым долям элементов			
2. Химические реакции. Законы сохранения массы и энергии	7 ч	Описывать простейшие химические реакции с помощью химических уравнений. Классифицировать химические реакции. Актуализировать знания о признаках химических реакций. Составлять классификационные и сравнительные таблицы и схемы, опорные конспекты. Вычислять по химическим уравнениям массу или количество вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих или получающихся в реакции веществ			

Раздел учебного курса.	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
3. Методы химии	2 ч	Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Учиться проводить химический эксперимент. Соблюдать технику безопасности. Использовать метод сравнения при характеристике свойств веществ
4. Вещества в окружающей нас природе и технике	6 ч	Устанавливать межпредметные связи. Учиться проводить химический эксперимент. Наблюдать превращения изучаемых веществ. Описывать свойства веществ и смесей в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Сравнивать чистые вещества и смеси. Уметь разделять смеси. Проводить очистку веществ отстаиванием, фильтрованием, выпариванием. Делать выводы из результатов проведённых химических опытов. Составлять классификационные схемы. Применять символико-графические средства наглядности. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе. Приготавливать растворы заданной концентрации. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме
5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение	8 ч	Использовать межпредметные связи. Использовать примеры решения типов задач, задачники с приведёнными в них алгоритмами решения задач. Обобщать и систематизировать знания об изученных веществах. Учиться решать исследовательским путём поставленную проблему. Наблюдать превращения изучаемых веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Учиться раскрывать причинноследственную связь между физическими свойствами изучаемого вещества и способами его собирания. Применять полученные знания при проведении химического эксперимента. Устанавливать связь между свойствами вещества и его применением. Отбирать необходимую информацию из разных источников.
6. Основные классы неорганических соединений	13 ч	Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Делать выводы из результатов проведённых химических

Раздел учебного курса.	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
		опытов. Классифицировать изучаемые вещества. Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей. Характеризовать состав и свойства веществ основных классов неорганических соединений. Записывать уравнения химических реакций. Осуществлять генетическую связь между классами неорганических соединений		
Раздел II. Химические элементы, вещества и химические реакции в свете электронной теории (22 ч)				
7. Строение атома	4 ч	Использовать межпредметные связи. Моделировать строение атома. Определять понятия «химический элемент», «порядковый номер», «массовое число», «изотоп», «относительная атомная масса», «электронная оболочка», «электронный слой». Делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме		
8. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева		Классифицировать изученные химические элементы и их соединения. Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам; химические элементы разных групп. Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (короткая форма). Различать периоды, группы, главные и побочные подгруппы. Характеризовать химические элементы по положению в Периодической системе Д.И. Менделеева. Структурировать материал о жизни и деятельности Д.И. Менделеева, об утверждении учения о периодичности. Отбирать информацию из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме		
9. Строение вещества	5 ч	Разграничивать понятия «химическая связь», «кристаллическая решётка». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «ионная кристаллическая решётка», «атомная кристаллическая решётка», «молекулярная кристаллическая решётка». Уметь составлять схемы образования веществ с различными		

Раздел учебного курса.	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
видами химической связи. Уметь характеризовать свойства веществ кристаллическую решётку. Моделировать строение веществ с ковалентной и и Определять степень окисления элементов. Составлять формулы веществ по степени окисления элементов				
10. Химические 7 ч реакции в свете электронной теории . Обобщение знаний		Обобщать понятия «окислитель», «окисление», «восстановитель», «восстановление». Распознавать уравнения окислительно-восстановительных реакций. Расставлять коэффициенты методом электронного баланса. Устанавливать внутри- и межпредметные связи. Составлять классификационные схемы, сравнительные и обобщающие таблицы. Отбирать информацию из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме		
11. Химия и жизнь	2 ч			

Раздел 8. Календарно-тематическое планирование

Календарно-тематическое планирование уроков химии

в 8 классе.

No	Тема (раздел),	Планируемые		Возможные	Формы	Д	ата
ypo	кол-во часов	1 0	льтаты обучения	виды	контроля	_	
ков		Освоение	УУД	деятельности		План	Факт
		предметных		учащихся			
		знаний					
		(базовые					
		понятия)					
1.	1.Введение.	формирование	М.умение самостоятельно	Работа с	•		
	Предмет и	первоначальных	определять цели своего обучения,	учебником,			
	задачи химии.	систематизированных	ставить; выделять общие признаки	выполнение			
	Правила ТБ в	представлений о	определенного класса предметов и	заданий в			
	кабинете химии.	веществах,	явлений, находить различия между	тетради			
		представлений о	ними.	Заполнение			
		значении химической	Л. формирование ответственного	таблицы			
		науки в решении	отношения к учению, развитие и				
		современных	навыков самостоятельной работы с				
		экологических	учебными пособиями, другими				
		проблем, знание	информационными ресурсами				
		предмета и задач					
		химии, правил					
		поведения в кабинете,					
		умение отличать тела					
		от веществ.					
2.	Методы химии.	Приобретение опыта	М: понимание значения таких				
	Химический	использования	понятий, как теория, эксперимент,				
	язык	различных методов	анализ и синтез; понимание				
		изучения веществ,	значимости профессиональной				
		умение объяснять	деятельности химиков.				
		значение химических	Л: формирование убежденности в				
		терминов	позитивной роли химии в жизни				

Т	Т		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I		
			общества, понимание особенностей			
			методов, применяемых в			
			профессиональной деятельности			
			химиков.			
3.	Практическая	Овладение навыками	М: Развитие навыков	Выполнение	Отчет о	
	работа № 1	безопасного	самоорганизации учебной	практической	выполнении	
	«Приемы	обращения с	деятельности, поиска средств ее	работы в	практическо	
	обращения с	веществами,	осуществления, понимание	соответствии с	й работы	
	лабораторным	используемыми в	особенностей труда персонала	инструкцией		
	оборудованием	повседневной жизни,	химической лаборатории			
	»	знание лабораторного	Л. Развитие умений управлять			
		оборудования и	своей познавательной			
		химической посуды,	деятельностью, оценивать			
		правил поведения и	ситуацию и оперативно принимать			
		техники безопасности	решение, находить адекватные			
		в кабинете химии	способы взаимодействия с			
			одноклассниками во время учебной			
			деятельности			
		Раздел 1 Вещества	и химические явления с позиций	атомно-молекуля	рного учения	
	Тема 1. Химическ	сие элементы и вещес	тва в свете атомно-молекулярного	о учения (9 часов)	•	
4.	1 Понятие	Умение описывать и	М.овладение сведениями о	Работа с	Тесты	
	«вещество» в	характеризовать	сущности и особенностях	учебником,		
	физике и химии	Физические и	физических и химических явлений,	Проведение		
	Физические и	химические явления,	развитие способностей к	лабораторных		
	химические	наблюдать и	наблюдениям, систематизации	опытов		
	явления.	сравнивать свойства	информации, способности выделять	выполнение		
		веществ.	наиболее	заданий в		
		дифференцировать		тетради		
		физические и		Выполнение		
		химические явления.		теста		
5	2. Атомы.	Знание понятий	М. Углубление преставлений о	Работа с	Тесты	
	Молекулы.	«Атом».	материальном единстве мира,	учебником п.5		
	Химические	«Молекулы».	развитие и навыков самостоятельно	-		

Г	Ф	V	<i>-</i>	П	<u> </u>	1	
	элементы.Форм	«Химические	го приобретения новых знаний,	Проведение			
	ы существования	элементы». «Изотоп»	самоорганизации учебной	лабораторных			
	химических		деятельности и поиска средств ее	опытов			
	элементов.		осуществления, тренировка памяти.	выполнение			
			Формирование и развитие	заданий в			
			компетентности в области	тетради			
			использования ИКТ.	Выполнение			
			Л. Развитие готовности к	тестовых			
			самообразованию и решению	заданий			
			творческих задач. Патриотическое				
			воспитание на примере жизни и				
			деятельности русского ученого –				
			химика К.Клауса и открытия им				
			химического элемента рутения,				
			названного в честь России.				
6	3. Простые и	Умение сопоставлять	М. Умение создавать, применять и	Моделирование	Тест		
	сложные	простые и сложные,	преобразовывать знаки и символы,	молекул			
	вещества. Закон	извлекать	модели и схемы для решения	Работа с			
	постоянства	информацию их	учебных и познавательных задач.	учебником п.6,7			
	состава веществ	химической формулы	Л. формирование ответственного	Проведение			
			отношения к учению, готовности и	лабораторных			
			способности к саморазвитию и	опытов			
			самообразованию на основе	выполнение			
			мотивации к обучению и	заданий в			
			познанию.	тетради			
				Выполнение			
				тестовых			
				заданий			
7	4.Атомно-	Умение различать	М. умение определять изученные	Беседа.	Задания		
	молекулярное	понятия «Атом».	понятия, обобщать, делать выводы.	Работа с	Н.Е.Кузнец		
	учение.	«Молекула».	Л.воспитание: патриотизма,	учебником п.8,9	ова,		
	Относительная	«Химический	уважения к Отечеству, гордости за	Выполнение	А.Н.Лёвкин		
	атомная масса	элемент»,	отечественную науку. (М.В.	тестовых	. Задачник		
		моделировать	Ломоносов.	заданий			

8	5. Относительная молекулярная массы Массовые	строение молекул, находить относительную атомную массу Уметь вычислять Относительную молекулярную массу, массовые доли	М. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач,	Работа с учебником п.10 Решение задач Выполнение	по химии. 8 класс Задачи на вычисления	
	доли элементов в соединениях.	элементов в соединении. Развитие умений производить расчеты по химическим формулам	умение проводить вычисления. Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	тестовых заданий		
9	6.Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.	Понимание периодической системы как естественнонаучной классификации химических элементов. Умение пользоваться периодической таблицей. Понимание структуры ПТ: периоды и группы, порядковый номер и относительная атомная масса	М. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы. Л. воспитание: патриотизма, уважения к Отечеству, гордости за отечественную науку на примере жизни, деятельности и научного подвига Д.И. Менделеева.	Работа с учебником п.12 Выполнение заданий к п.12 Выполнение тестовых заданий	Тесты	
10	7.Валентность химических элементов. Определение валентности	Умение определять валентность химических элементов. Умение пользоваться ПСХЭ	М.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	Викторина Работа с учебником п.13 Выполнение заданий к п.13	Тесты	

	элемента по	при определении	классификации, устанавливать	Выполнение		
	положению эл-	валентности элемента.	причинно-следственные связи и	тестовых		
	емента в		делать выводы.	заданий		
	периодической		Л. формирование ответственного	, .		
	системе.		отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию			
11	8.Составление	Умение определять	М.Умение определять понятия,	Работа с	Тесты	
	формул по	валентность	создавать обобщения,	учебником п.14		
	валентности.	химических	устанавливать аналогии,	Выполнение		
		элементов. Умение	классифицировать, самостоятельно	заданий к п.14		
		пользоваться ПСХЭ	выбирать основания и критерии для	Выполнение		
		при определении	классификации, устанавливать	тестовых		
		валентности	причинно-следственные связи и	заданий		
		элемента, составлять	делать выводы.			
		формулы бинарных	Л. формирование ответственного			
		соединений по	отношения к учению, готовности и			
		известной	способности к саморазвитию и			
		валентности	самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию			
12	9. Количество	Умение вычислять	М.Умение самостоятельно ставить	Занимательные	Тесты	
	вещества. Моль -	молярную массу и	и формулировать новые задачи в	задания		
	единица	определять связь	обучении и познавательной	Работа с		
	количества	между числом	деятельности, развивать мотивы и	учебником п.15		
	вещества.	структурных единиц	интересы своей познавательной	Выполнение		
		в веществе и	деятельности	заданий к п.15		
		количеством	Л. формирование ответственного	Выполнение		
		вещества, понимать	отношения к учению, готовности и	тестовых		
		состав простейших	способности к саморазвитию и	заданий		
		соединений по их	самообразованию на основе			
		химическим	мотивации к обучению и			
		формулам, умение	познанию,формирование			
		определять массу	целостного мировоззрения,			

		вещества по	соответствующего современному			
		известному	уровню развития науки и			
		количеству и	общественной практики.			
		количество по	режиний приними			
		известной массе				
			∟ ческие реакции. Закон сохранения м	IOCCLI II MIANTIII I	7 uacor)	
		Tema 2. Anmus	иские реакции. Закон сохранения м	ассы и эпергии.	т часов.)	
13	1.Сущность	Понимание сущности	М. Умение самостоятельно ставить	Работа с	Тесты	
	химических	химических реакций,	и формулировать новые задачи в	учебником п.17		
	реакций и	умение выявлять	обучении и познавательной	Выполнение		
	признаки их	признаки химических	деятельности, развивать мотивы и	заданий к п.17		
	протекания.	реакций, знание	интересы своей познавательной	Выполнение		
	Тепловой	понятия «тепловой	деятельности	тестовых		
	эффект реакции.	эффект химической	Л.формирование ответственного	заданий		
		реакции »	отношения к учению, готовности и	Выполнение		
			способности к саморазвитию и	лабораторных		
			самообразованию на основе	опытов		
			мотивации к обучению и познанию			
14	2.Закон	Умение находить	М. Развитие способности	Работа с	Задачи	
	сохранения	массу одного из	самостоятельно планировать пути	учебником п.18		
	массы и	исходных веществ	достижения целей, в том числе	Выполнение		
	энергии.	или продукта	альтернативные, осознанно	заданий к п.18		
	Уравнения	реакции, используя	выбирать наиболее эффективные			
	химических	Закон сохранения	способы решения учебных и			
	реакций.	массы веществ в	познавательных задач.			
	1	химических реакциях,	Л.воспитание российской			
		умение составлять	гражданской идентичности:			
		простые уравнения	патриотизма, уважения к Отечеству			
		химических реакций	гордости за российскую науку на			
		1 ,	примере М.В. Ломоносова			
15-	3,4. Решение	умение составлять	М. Развитие способности	Моделирование	Задачи	
16	задач: расчеты	простые уравнения	самостоятельно планировать пути	Работа с		
	по химическим	химических реакций	достижения целей, в том числе	учебником п.18		
	уравнениям.	1	альтернативные, осознанно	Выполнение		

			выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.	заданий задачника		
17	5.Типы химических реакций	Умение классифицировать химические реакции по выбранному признаку	М. Умение составлять классификационные и сравнительные таблицы и схемы, опорные конспекты. Умение определять понятия. Создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	Работа с учебником п.20 Выполнение лаб опытов заданий задачника вып.тестовых заданий	Тесты	
18	6Решение расчетных задач на вычисления по химическим уравнениям.	Умение составлять уравнения химических реакций и проводить расчеты по ним. Умение решать химические задачи.	М. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	Моделирование Работа с алгоритмом Выполнение заданий п.19 Решение расчетных задач	Карточки.	
19	7.Контрольная	Знание основных	М. Владение основами	KP №1	Тесты	
	работа № 1 по теме:	понятий, изучаемых в данной теме.	самоконтроля, самооценки, принятия решения и осуществления			

	«Первоначальн ые химические понятия».	элементов. Умение пользоваться ПСХЭ при определении валентности элемента. Умение определять массу вещества по известному количеству и	осознанного выбора в в учебной и познавательной деятельности. овладение основами химической грамотности: Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе			
		количество вещества по известной массе.	мотивации к обучению и познанию			
			Тема 3. Методы изучения хими	и. (2 часа)		
20	1.Методы химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент	Формирование понятия метод, понимание особенностей методов химии в сравнении с общенаучными.	Л. формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, учитывающего особенности химического знания. М. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать новые задачи в обучении и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.	Составление, таблицы. Схемы Выполнение заданий к п.21 Решение расчетных задач		
21	2.Химический язык. Понятие об индикаторах	Понимание химического языка, умение переводить информацию из одной формы представления в другую. Способность предсказывать окраску индикаторов	М.умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельн о выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,	Работа с учебником п.22 Выполнение лабораторных опытов, выполнение заданий задачника	Тесты	

				l	I	
		в различных средах.	дедуктивное и по аналогии) и	выполнение		
		Умение	делать выводы;	тестовых		
		идентифицировать	умение организовывать учебное	заданий		
		вещества с помощью	сотрудничество и совместную			
		индикаторов.	деятельность с учителем и			
			сверстниками; работать			
			индивидуально и в группе.			
			Л.формирование целостного			
			мировоззрения, соответствующего			
			современному уровню развития			
			науки;			
			формирование ответственного			
			отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию			
		Тема 4. Веп	цества в окружающей нас природе и	технике. (6 часов)		
22	1.Чистые	Знание способов	М.умение соотносить свои	Самостоятельна	Тесты	
	вещества и	разделения различных	действия с планируемыми	я работа с		
	OMOGII DOMOGED	U T7				
	смеси веществ.	смесей. Умение	результатами, осуществлять	учебником п.23		
	смеси веществ.	разделять смеси.	результатами, осуществлять контроль своей деятельности в	учебником п.23 Выполнение		
	смеси веществ.			•		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в	Выполнение		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата,	Выполнение лабораторных		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в	Выполнение лабораторных опытов,		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и	Выполнение лабораторных опытов, Составление		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои	Выполнение лабораторных опытов, Составление таблицы.		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с	Выполнение лабораторных опытов, Составление таблицы. Выполнение		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;	Выполнение лабораторных опытов, Составление таблицы. Выполнение заданий		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; Л. формирование ответственного	Выполнение лабораторных опытов, Составление таблицы. Выполнение заданий задачника		
	смеси веществ.		контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и	Выполнение лабораторных опытов, Составление таблицы. Выполнение заданий задачника Выполнение		

23	2.Практическая	Знание методов	М. Умения делать выводы из	Выполнение	Отчет о
	работа №2	очистки веществ.	результатов проведенных	лабораторных	практическо
	«Очистка	Умение разделять	химических опытов, составлять	опытов,	й
	веществ.	смеси. Проводить	классификационные схемы,	Составление	работе
	вещеетв.	очистку веществ	применять символико-графические	отчета о	Puccia
		отстаиванием,	средства наглядности	практической	
		фильтрованием,	Л. формирование коммуникативной	работе	
		выпариванием.	компетентности в общении	1	
		Умение описывать	и сотрудничестве со сверстниками,		
		свойства веществ и	взрослыми в процессе		
		смесей в ходе	образовательной, учебно-		
		демонстрационного и	исследовательской, деятельности;		
		лабораторного			
		эксперимента.			
		Умение сравнивать			
		чистые вещества и			
		смеси.			
24	3.Понятие о	Знание понятий	М: Умение создавать, применять и	Выполнение	Учебник по
	растворах.	раствор и	преобразовывать знаки и символы,	лабораторных	химии. 8
		растворимость.	модели и схемы для решения	опытов, по	класс
			учебных и познавательных задач,	инструкции.	
			умение проводить вычисления.	Составление	
				отчета о	
			Л.формирование целостного	практической	
			мировоззрениясоответствующего	работе	
			современному уровню развития		
			науки, развитие познавательной		
25	4 Do amp a garage :		активности;	D	Учебник по
25	4. Растворимость	Ф	М: Умение делать выводы из	Выполнение	
	Веществ	Формирование	проведенных химических опытов	лабораторных	химии. 8
	Практическая работа №3	умения проводить	составлять	опытов, по	класс
	раоота лез Растворимость	эксперимент,	классификационные схемы, применять символико-графические	инструкции. Составление	
	•	определять	1 -		
	веществ	растворимость	средства наглядности.	отчета о	

		веществ, приобретение навыков обращения с лабораторным оборудованием.	Л. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, учебноисследовательской, деятельности;	практической работе		
26	5. Способы выражения концентрации растворов. Решение задач вещества.	Умение вычислять концентрацию растворов. (массовую долю растворенного вещества) по массе растворенного вещества и объему или массе растворителя.	М.умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Л.формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования.	Самостоятельна я работа с учебником п.25 Решение заданий задачника п.3.2 Выполнение тестовых заданий	Задачи	
27	6.Практическая	Уметь вычислять		Выполнение	Учебник по	
	работа № 4 «Приготовлени	массу, объем ,количество,	М. умение организовать свою работу, планировать деятельность,	лабораторных опытов, по	химии. 8 класс	
	е растворов с заданной	растворенного вещества и растворителя по	осуществлять учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и	инструкции. Составление отчета о		

	концентрацией	определенной	сверстниками, работать	практической		
	».	концентрации	индивидуально и в паре	работе		
		раствора,	Л.формирование ответственного			
		приготавливать	отношения к учебе, готовности и			
		растворы заданной	способности обучающихся к			
		концентрации.	саморазвитию и самообразованию			
			на основе мотивации к обучению			
		Тема 5	. Понятие о газах. Воздух. Кислород	д. Горение (8час	сов).	
28-	1,2 Закон Гей-	Умение применять	М.Умение самостоятельно	работа с	Задачи	
29	Люссака и	газовые законы Гей-	определять цели своего обучения,	учебником		
	Авогадро.	Люссака и Авогадро,	ставить и формулировать новые	п.26		
	Решение задач.	при проведении	задачи в обучении и познавательной	Решение		
		химических расчетов.	деятельности, развивать мотивы и	заданий		
		Умение определять	интересы своей познавательной	задачника		
		соотношение объемов	деятельности;	п.4.1		
		газов и их смесей в	умение самостоятельно планировать	Выполнение		
		химических реакциях,	пути достижения целей, в том	тестовых		
		находить	числе альтернативные, осознанно	заданий		
		относительную	выбирать эффективные способы			
		плотность газов по	решения учебных и познавательных			
		значениям их	задач.			
		молекулярных масс,				
		рассчитывать	Л.формирование ответственного			
		относительные	отношения к учебе, готовности и			
		молекулярные массы	способности обучающихся к			
		газообразных веществ	саморазвитию и самообразованию			
		по значению их	на основе мотивации к обучению			
		относительной				
		плотности.				
30	3.Воздух - смесь	Знание состава	М. умение соотносить свои	Просмотр	Задачи	
	газов.	воздуха, понятий «	действия с планируемыми	фильма «		
		относительная	результатами, осуществлять	Состав		
		плотность газов», «	контроль своей деятельности в	воздуха»		
		средняя	процессе достижения результата,			

		относительная молекулярная масса», умение использовать информацию о составе воздуха и относительной плотности газов для решения задач	определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; Л. формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитиеопыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.	Работа с учебником п.27 Выполнение тестовых заданий		
31	4.Кислород — химический элемент и простое вещество. Получение кислорода	Знания о кислороде как о химическом элементе и простом веществе, о методах получения кислорода в лаборатории.	М. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе:находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение; Л. Л.формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	Демонстраци я презентации Работа с учебником п.28. Работа с диаграммами Выполнение заданий в тетради	Учебник задания к параграфу, Задачи	

32	5.Практическая	Умение наблюдать	М. умение решать	Выполнение	отчет о
	работа №5.	превращения	исследовательским путем	лабораторны	практической
	«Получение	изучаемых	поставленную проблему	х опытов, по	работе
	кислорода и	веществ, описывать	Л.формирование ответственного	инструкции.	
	изучение его	свойства вещества,	отношения к учебе, готовности и	Составление	
	свойств».	применять	способности обучающихся к	отчета о	
		полученные знания	саморазвитию и самообразованию	практической	
		при проведении	на основе мотивации к обучению	работе	
		химического			
		эксперимента,			
		приобретение опыта			
		использования			
		различных методов			
		изучения веществ:			
		наблюдения за их			
		превращениями при			
		проведении			
		несложных			
		химических			
		экспериментов с			
		использованием			
		лабораторного			
		оборудования и			
		приборов;			
33	6.Химические	Знание химических	М.Умение самостоятельно	Работа с	Тесты
	свойства и	свойств кислорода,	определять цели своего обучения,	учебником	
	применение	особенностей горения	ставить и формулировать новые	п.29.	
	кислорода.	веществ на воздухе и	задачи в обучении и познавательной	Выполнение	
		в чистом кислороде.	деятельности, развивать мотивы и	заданий в	
			интересы своей познавательной	тетради	
			деятельности;	Выполнение	
			Л.формирование ответственного	тестовых	
			отношения к учебе, готовности и	заданий	

			способности обучающихся к			
			саморазвитию и самообразованию			
			на основе мотивации к обучению			
24	7.Решение	V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D	Taamer	
34		Умение определять		Решение	Тесты	
	расчетных задач	соотношение объемов	определять цели своего обучения,	заданий		
	на основании	газов и их смесей в	ставить и формулировать новые	задачника		
	газовых законов.	химических реакциях,	задачи в обучении и познавательной	п.4.1		
		находить	деятельности, развивать мотивы и	Выполнение		
		относительную	интересы своей познавательной	тестовых		
		плотность газов по	деятельности;	заданий		
		значениям их	умение самостоятельно планировать			
		молекулярных масс,	пути достижения целей, в том			
		рассчитывать	числе альтернативные, осознанно			
		относительные	выбирать эффективные способы			
		молекулярные массы	решения учебных и познавательных			
		газообразных веществ	задач.			
		по значению их				
		относительной	Л.формирование ответственного			
		плотности.	отношения к учебе, готовности и			
			способности обучающихся к			
			саморазвитию и самообразованию			
			на основе мотивации к обучению			
35	8.Контрольная	Знание понятий «	М. умение самостоятельно	Выполнение	Текст КР	
	работа № 2 по	чистое вещество», «	планировать пути достижения	заданий		
	теме: «Воздух.	смеси», « растворы».	целей, в том числе	контрольной		
	Кислород.	Знание методов	альтернативные, осознанно	работы		
	Горение».	очистки веществ и	выбирать эффективные способы	Оформление		
	- op ossetting	разделение смеси,	решения учебных и познавательных	контрольной		
		свойств кислорода,	задач.	работы		
		методов его	Л.формирование ответственного	1		
		получения,	отношения к учебе, готовности и			
		применения.	способности обучающихся к			
		Знание состава	саморазвитию и самообразованию			
			на основе мотивации к обучению			
		воздуха	па основе мотивации к обучению			

		умение решать задачи с использованием газовых законов, химических формул, уравнений и понятия « массовая доля растворенного вещества»				
		Тема 6. С	сновные классы неорганических	соединений (13	часов).	
36	1.Оксиды: состав, номенклатура, классификация.	Знание оксидов, их классификации и физических свойств, умение отличать оксиды от других неорганических соединений	М. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; Л. формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению	Демонстраци я презентации Работа с учебником п.30. Выполнение лаб опыта. Выполнение заданий в тетради Выполнение тестовых заданий	Тесты	
37	2.Основания – гидроксиды основных оксидов.	Знание понятие «гидроксиды» кислоты и основания, знание строения и свойств оснований, их классификации. Умение составлять название оснований.	М.владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; Л. формирование ответственного отношения к учебе, готовности и	Работа с учебником п.31. Выполнение лабораторны х опытов.	Тесты	

		Умение исследовать свойства изучаемых веществ, выявлять физические свойства изучаемых веществ. Формирование умения пользоваться таблицей растворимости.	способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению	Выполнение заданий в тетради Выполнение тестовых заданий		
38	3.Кислоты: состав и номенклатура	знать строение физические свойства и названия наиболее важных кислот, их классификация	М. умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельн о выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, делать умозаключения и выводы. Л. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками.	Работа с учебником п.32. Выполнение лабораторны х опытов. Выполнение заданий в тетради. Выполнение тестовых заданий.	Тесты	
39	4.Соли: состав и номенклатура	Знания о солях, их строении, физических свойствах	М. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, делать выводы из результатов химических опытов. Л. формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению	Работа с учебником п.33. Работа с таблицей растворимост и Работа по алгоритму « Составление солей»	Тематический контроль	

				Выполнение заданий в тетради. Выполнение тестовых заданий.		
40	5.Химические свойства оксидов.	Знание реакций оксидов с водой, кислотных оксидов с основными, кислотных оксидов с основаниями, основных оксидов с кислотами. Умение писать уравнения реакций	М. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе:находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение; Л. формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению	Работа с учебником п.34. Выполнение заданий в тетради. Выполнение тестовых заданий	Тесты	
41	6.Химические свойства кислот		умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью; Л. формирование ответственного отношения к учебе, готовности и	Работа с учебником п.35 Выполнение Лабораторны х опытов, заданий в тетради. Выполнение тестовых заданий	Тесты	

			awa aa 6 wa amwa a 6 waxa			
			способности обучающихся к			
			саморазвитию и самообразованию			
			на основе мотивации к обучению			
42-	7,8. Получение и	Знание реакций	М. умение самостоятельно	Работа с	Тесты	
43	химические	щелочей с	определять цели своего обучения,	учебником		
	свойства	кислотными	ставить и формулировать для себя	п.37		
	оснований.	оксидами, кислотами,	новые задачи в учёбе и	Выполнение		
	Амфотерные	солями, методов	познавательной деятельности,	Лабораторны		
	гидроксиды.	получения щелочей,	развивать мотивы и интересы своей	х опытов,		
		знание химических	познавательной деятельности	заданий в		
		свойств	Л. формирование ответственного	тетради.		
		нерастворимых, а	отношения к учебе, готовности и	Выполнение		
		также амфотерных	способности обучающихся к	тестовых		
		гидроксидов.	саморазвитию и самообразованию	заданий		
		_	на основе мотивации к обучению и			
			познанию.			
44-	9,10.Химические	Знание реакций	М.умение самостоятельно	Работа с	Тесты	
45	свойства солей.	солей. Формирование	планировать пути достижения	учебником		
	Классификация	умений составлять	целей, в том числе	п.38		
	и генетическая	уравнения	альтернативные, осознанно	Выполнение		
	связь	химических реакций.	выбирать наиболее эффективные	Лабораторны		
	неорганических	Умение составлять	способы решения учебных и	х опытов,		
	соединений	генетические ряды и	познавательных задач.	заданий в		
		записывать	Л. формирование ответственного	тетради.		
		соответствующие	отношения к учебе, готовности и	Выполнение		
		уравнения реакций	способности обучающихся к	тестовых		
			саморазвитию и самообразованию	заданий		
			на основе мотивации к обучению и			
			познанию.			
46	11.Решение	Умение	М: умение соотносить свои	Выполнение	Карточки,	
	расчетных задач	классифицировать	действия с планируемыми	заданий	задачник, тесты	
		изучаемые вещества,	результатами, осуществлять	карточки,		
		составлять формулы	контроль своей деятельности в	задачник		
		оксидов, кислот,	процессе достижения результата,			
		•	· -	1		

	I		I	1	1			
		оснований, солей;	определять способы действий в					
		записывать уравнения	рамках предложенных условий и					
		химических реакций,	требований, корректировать свои					
		решать задачи,	действия в соответствии с					
		устанавливать	изменяющейся ситуацией;					
		генетическую связь	Л: формирование ответственного					
		между классами	отношения к учебе, готовности и					
		неорганических	способности обучающихся к					
		веществ	саморазвитию и самообразованию					
			на основе мотивации к обучению и					
			познанию.					
47	12.Практическа	Умение наблюдать	М. умение решать	Выполнение	Учебник по			
	я работа № 6 «.	превращения	исследовательским путем	лабораторны	химии. 8 класс			
	Исследование	изучаемых веществ,	поставленную проблему.	х опытов по				
	свойств оксидов,	описывать свойства	Л.формирование целостного	инструкции.				
	кислот,	веществ в ходе	мировоззрения, соответствующего	Составление				
	оснований».	демонстрационного и	современному уровню развития	отчета о				
		лабораторного	науки;	практической				
		эксперимента,	Л. формирование ответственного	работе				
		применять	отношения к учению, готовности и					
		полученные знания	способности к саморазвитию и					
		при проведении	самообразованию на основе					
		химического	мотивации к обучению и познанию					
		эксперимента.						
48	13.	Знания и умения по	М. Умение оценивать	Выполнений	Тесты			
	Контрольная	теме «Основные	правильность выполнения учебной	заданий	индивидуальны			
	работа №3 по	классы	задачи, собственные возможности	контрольной	е (дифф)			
	теме:	неорганических	ее решения	работы				
	«Основные	соединений».	Л. формирование ответственного					
	классы		отношения к учению, готовности и					
	неорганических		способности к саморазвитию и					
	соединений».		самообразованию на основе					
			мотивации к обучению и познанию					
	Раздел II Химические элементы, вещества и химические реакции в свете электронной теории.(22ч)							

	Тема 7. Строение атома (4 часа)							
49	1.Строение	Знание состава атома	М. умение определять понятия,	Работа с				
	атома. Ядро	и умение	создавать обобщения,	учебником				
	(протоны,	моделировать его	устанавливать аналогии,	п.39				
	нейтроны).	строение. Развитие	классифицировать, самостоятельно	заданий в				
		понятия о	выбирать основания и критерии для	тетради.				
		химическом элементе	классификации, устанавливать					
		на основе строения	причинно-следственные связи,					
		атома.	делать выводы;					
			умение создавать, применять и					
			преобразовывать знаки и символы,					
			модели и схемы для решения					
			учебных и познавательных задач;					
			Л. формирование ответственного					
			отношения к учению, готовности и					
			способности к саморазвитию и					
			самообразованию на основе					
			мотивации к обучению и познанию					
50	2 .Изотопы.	Развитие понятия о	М. Умение создавать, применять и	Работа с	Тесты			
	Химические	химическом элементе	преобразовывать знаки и символы,	учебником				
	элементы	на основе строения	модели и схемы для решения	п.39				
		атома. Формирование	учебных и познавательных задач	заданий в				
		«илотоки» киткноп	Л. формирование ответственного	тетради				
			отношения к учению, готовности и					
			способности к саморазвитию и					
			самообразованию на основе					
	2 0	**	мотивации к обучению и познанию	D =	T			
51-	3. Строение	Умение определять	М. умение организовывать учебное	Работа с	Тесты			
52	электронных	житкноп «	сотрудничество и совместную	учебником				
	оболочек.	химический элемент»,	деятельность с учителем и	п.40				
		порядковый номер»,	сверстниками; работать	заданий в				
		«массовое число»,	индивидуально и в группе:находить	тетради				
		«ИЗОТОП»,	общее решение и разрешать					
		«электронная						

		оболочка», «электронный слой». Умение использовать сведения о строении атома для успешного	конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	Выполнение тестовых заданий			
		решения познавательных задач	учебных и познавательных задач Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе				
			мотивации к обучению и познанию				
			Тема 8.Периодический закон (4 часа).			
		T ==	T		Τ_	1	
53.	1.Свойства химических элементов и их периодические изменения.	Умение делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением заряда атомных ядер.	М. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе:находить общее решение на основе согласования позиций и учёта мнений, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение; Л. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, Л.воспитание российской гражданской идентичности:	Работа с учебником п.41 заданий в тетради Выполнение тестовых заданий	Тесты		
			патриотизма, уважения к Отечеству.				

Периолипеский	Структуриворония	имение определять полатия	Работа с	Учебник,
•		*		
	-	·	•	вопросы и
-	, ,	•		задания к
		* * .		параграфу.
троения атома.				
	* ' '	1		
		± ·		
		· ·	заданий	
	1 0 1 0	•		
	<u> </u>	=		
		±		
	, ,	Отечеству, прошлому и настоящему		
	Менделеева»,	многонационального народа		
	различать периоды,	России.		
	группы, главные и			
	побочные			
	подгруппы.			
,4.Характе-	Умение	М. умение организовывать учебное	Работа с	Учебник,
оистика	классифицировать	сотрудничество и совместную	учебником	вопросы и
имических	изученные	деятельность с учителем и	п.43	задания к
лементов по	химические	сверстниками; работать	заданий в	параграфу.
оложению в	элементы и их	индивидуально и в группе:находить	тетради	
IСХЭ	соединения,	= -	Выполнение	
І.И.Менделеева.	сравнивать свойства	согласования позиций и учёта	заданий по	
,	-	· ·	алгоритму.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 2	
	*	1 0 1		
	химические	Л. формирование ответственного		
	элементы разных	отношения к учению, готовности и		
	•	способности к саморазвитию и		
	Умение	самообразованию на основе		
	характеризовать х.э.	•		
	по положению в			
а І — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	истика имических нементов по оложению в	материала о жизни и деятельности Д.И. Менделеева, об утверждении учения о периодичности. Умение описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», различать периоды, группы, главные и побочные подгруппы. 4.Характенстика имических изученные классифицировать изученные химические элементы и их соединения, сравнивать свойства веществ, принадлежащих к разным классам, химические элементы разных групп. Умение характеризовать х.э.	мон и ериодическая и деятельности Д.И. Менделеева, об утверждении учения о периодичности. Умение описывать и характеризовать структуру таблицы « Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», различать периоды, группы, главные и побочные подгрупы. 4. Характектемических изученые изученные воложению в доложению в доложению в дазным классам, химические улементы в дазным классам, химические улементы разных групп. Умение характеризовать х.э.	кон и ериодическая и деятельности Д.И. Менделеева, об утверждении учения о периодичности. Умение описывать и характеризовать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», различать периоды, группы, главные и побочные подгруппы. 4. Характектика изученые классифицировать изученые согрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе:находить общее решение на основе согласования позиций и учёта веществ, принадлежащих к разным классам, химические элементы разных групп. Умение характеризовать х.э.

		ПСХЭ Д.И.Менделеева.				
		A.IIII/IoiiAoiioobai				
			Тема 9. Строение вещества (5	часов)		
57	1.Ковалентная	Понимание роли	умение осознанно использовать	Эвристическ	Учебник,	
	связь и её виды.	химической связи в	речевые средства в соответствии с	ая беседа.	вопросы и	
		образовании	задачей коммуникации для	Работа с	задания к	
		молекул простых	выражения своих чувств, мыслей и	учебником	параграфу	
		веществ. Умение	потребностей; планирования и	п.44,45		
		определять вид	регуляции своей	заданий в		
		ковалентной связи,	деятельности; владение устной и	тетради		
		знание ее	письменной речью, монологической			
		характеристик	контекстной речью;			
			М.умение самостоятельно			
			определять цели своего обучения,			
			ставить и формулировать для себя			
			новые задачи в учёбе и			
			познавательной деятельности,			
			развивать мотивы и интересы своей			
			познавательной деятельности			
			Л. формирование ответственного			
			отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
50	2.11	П	мотивации к обучению и познанию.	D	X7 C	
58	2.Ионная связь	Понимание	М.умение самостоятельно	Эвристическ	Учебник,	
		механизма	определять цели своего обучения,	ая беседа.	вопросы и	
		образования ионной	ставить и формулировать для себя	Работа с	задания к	
		связи,	новые задачи в учёбе и	учебником п.46	параграфу	
		Умение	познавательной деятельности,	п.46 Выполнение		
		характеризовать	развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности	заданий в		
		ионную связь, отличать ее от	Л. формирование ответственного	тетради		
		OIJIMAID CC UI	отношения к учению, готовности и	тстради		
			отпошения к учению, готовности и	•		

		других видов	способности к саморазвитию и			
		химической связи.	самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию.			
59-	3,4.Степень	Умение определять	М. умение соотносить свои	Работа с	Учебник,	
60	окисления.	степень окисления,	действия с планируемыми	учебником	вопросы и	
		составлять формулы	результатами, осуществлять	п.47	задания к	
		сложных веществ	контроль своей деятельности в	Выполнение	параграфу	
		по степени	процессе достижения результата,	заданий в		
		окисления.	определять способы действий в	тетради		
			рамках предложенных условий и			
			требований, корректировать свои			
			действия в соответствии с			
			изменяющейся ситуацией;			
			Л. формирование ответственного			
			отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию.			
61	5.Кристаллическо	Умение	М: владение основами	Работа с	Задачник,	
	е строение	разграничивать	самоконтроля, самооценки,	учебников,	тестовые	
	вещества	понятия	принятия решений и осуществления	выполнение	задания	
		«химическая связь»,	осознанного выбора в учебной и	заданий в		
		«кристаллическая	познавательной деятельности.	рабочей		
		решетка», обобщать	Л: формирование ответственного	тетради		
		понятия,	отношения к учебе, готовности и	-		
		моделировать	способности обучающихся к			
		строение вещества с	саморазвитию и самообразованию			
		ковалентной и	на основе мотивации к обучению и			
		ионной связью.	познанию.			
		Тема 10. 2	Химические реакции в свете электро	нной теории (5	часов).	
62-	1,2Окислительно-	Умение обобщать	умение определять понятия,	Работа с	Тест	
63	восстановитель-	понятия окислитель	создавать обобщения,	учебником	тематического	
	ные реакции.	восстановитель,	устанавливать аналогии,	п.49	контроля	
		окисление,	классифицировать, самостоятельно		1	
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	

			~	D		
		восстановление.	выбирать основания и критерии для	Выполнение		
		Умение	классификации, устанавливать	заданий в		
		распознавать	причинно-следственные связи,	тетради		
		Окислительно-	строить логическое рассуждение,	Выполнение		
		восстановительные	умозаключение (индуктивное,	тестовых		
		реакции и не	дедуктивное и по аналогии) и	заданий		
		окислительно-	делать выводы;			
		восстановительные	Л. формирование ответственного			
		реакции	отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию.			
64,	3,4. Составление	Умение определять	M.	Работа с	Тест	
65,	уравнений.	степень окисления в	умение создавать, применять и	учебником	тематического	
	Расстановка	сложных веществах	преобразовывать знаки и символы,	п.50	контроля	
	коэффициентов	по степени	модели и схемы для решения	Смысловое	•	
	методом	окисления.	учебных и познавательных задач;	чтение		
	электронного	Расставлять	8) смысловое чтение;	Выполнение		
	баланса.	коэффициенты	Л. формирование ответственного	заданий в		
		методом	отношения к учению, готовности и	тетради		
		электронного	способности к саморазвитию и	Выполнение		
		баланса	самообразованию на основе	заданий в		
			мотивации к обучению и познанию.	задачника		
			11120111111	п.7.1, 7.2		
				,,		
				Выполнение		
				тестовых		
				заданий		
67-	5,6.Обобщение	Знания об	умение организовывать учебное	Выполнение	Тесты	
68	знаний по темам 7-	особенностях	сотрудничество и совместную	заданий		
	10	строения атомов	деятельность с учителем и	задачника		
		химических	сверстниками; работать	п.7.1, 7.2		
		элементов в	индивидуально и в группе:находить	11.7.1, 7.2		
		зависимости от	общее решение и разрешать			

			1	D		
		положения в	конфликты на основе согласования	Выполнение		
		периодической	позиций и учёта	тестовых		
		системе.	интересов; формулировать,	заданий		
		Умение определять	аргументировать и отстаивать своё	Составление		
		степень окисления в	мнение;	кроссворда		
		сложных веществах	10) умение осознанно использовать			
		. Расставлять	речевые средства в соответствии с			
		коэффициенты в	задачей коммуникации для			
		окислительно-	выражения своих чувств, мыслей и			
		восстановительных	потребностей; планирования и			
		реакциях методом	регуляции своей			
		электронного	деятельности; владение устной и			
		баланса	письменной речью, монологической			
			контекстной речью;			
			Л. формирование ответственного			
			отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию.			
68	7. Контрольная		М: умение оценивать правильность	Выполнений	Тесты	
	работа №4 «	темам 7-10	выполнения учебной	заданий		
	Строение атома		задачи, собственные возможности	контрольной		
	пз, псхэ,		её решения;	работы		
	строение		Л. формирование ответственного			
	вещества»		отношения к учению, готовности и			
			способности к саморазвитию и			
			самообразованию на основе			
			мотивации к обучению и познанию.			
			ХИМИЯ И ЖИЗНЬ (2 часа)			
69-	1,2 Химия и жизнь					
70						