Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Объединенная средияя общеобразовательная школа №6 им. В.А. Сулева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «Химия» Точка роста

по ООП основного общего образования
Уровень общего образования (класс): основное общее образование, вкласс

Количество часов: 70 часов

Учитель: Шенна Н.Н.



Рабочая программа по кимин составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы Габриелана О.С., 2020 год

Год соотвинения: вигуст 2021 г.

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа для 8 класса по химии разработана на основе следующих нормативно – правовых документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 –Ф3.
- 2. Приказ Минобрнауки от 17.12. 2010г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС OOO»
- 3. Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении и введении в действие ФГОС среднего( полного) общего образования»
- 4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011г. №03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»
- 5. Приказ Минобрнауки России от 7 июня 2012 г. № 24480 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- 6. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № <u>1897</u>)
- 7. Примерные программы по учебным предметам федерального базисного учебного плана.
- 8.. .Авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г).
- 9... Основной образовательной программы основного общего образования.
- 10. Учебного плана МБОУ ОСОШ №6 им. В.А. Сулева на 2021-2022учебный год.

Данная рабочая программа по химии для 8-9 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ О СОШ №6 им. В.А. Сулева и с учётом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологичной направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-6) и предусматривает проведение уроков и практических работ с использованием оборудования центра «Точка роста»

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю). Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Химия, как одна из основополагающих областей естествознания, является неотъемлемой частью образования школьников. Каждый человек живет в мире веществ, поэтому он должен иметь основы фундаментальных знаний по химии (химическая символика, химические понятия, факты, основные законы и теории), позволяющие выработать представления о составе веществ, их строении, превращениях, практическом использовании, а также об опасности, которую они могут представлять. Изучая химию, учащиеся узнают о материальном единстве всех веществ окружающего мира, обусловленности свойств веществ их составом и строением, познаваемости и предсказуемости химических явлений. Изучение свойств веществ и их превращений способствует развитию логического мышления, а практическая работа с веществами (лабораторные опыты) – трудолюбию, аккуратности и собранности. На примере химии учащиеся получают представления о методах познания, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом).

Рабочая программа учебного курса химии для 8 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений автора О. С. Габриеляна (2010 года).

Данная программа включает 67часов, т.к. несколько часов приходится на праздничные дни и выполнение программы достигается за счет уплотнения учебного материала.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне.

**Цели** изучения химии в 8 классе:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

## Задачи:

- 1.Сформировать знание основных понятий и законов химии;
- 2. Воспитывать общечеловеческую культуру;
- 3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

**Личностными результатами** изучения предмета «Химия» в 8 классе являются следующие умения:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

**Метапредметными** результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### <u>Регулятивные УУД</u>:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

## Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- осознание роли веществ:
  - определять роль различных веществ в природе и технике;
  - объяснять роль веществ в их круговороте.

#### • рассмотрение химических процессов:

- приводить примеры химических процессов в природе;
- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.

#### • использование химических знаний в быту:

– объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.

#### • объяснять мир с точки зрения химии:

- перечислять отличительные свойства химических веществ;
- различать основные химические процессы;
- определять основные классы неорганических веществ;
- понимать смысл химических терминов.

## • овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:

- характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
- проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.

# • умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе:

- использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
- различать опасные и безопасные вещества.

Рабочая программа построена на основе концентрического подхода. Это достигается путем вычленения дидактической единицы — химического элемента - и дальнейшем усложнении и расширении ее: здесь таковыми выступают формы существования (свободные атомы, простые и сложные вещества). В программе учитывается реализация межпредметных связей с курсом физики (7 класс) и биологии (6-7 классы), где дается знакомство с строением атома, химической организацией клетки и процессами обмена веществ.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий.

Преобладающей формой контроля выступают письменный (самостоятельные и контрольные работы) и устный опрос (собеседование).

## Содержание программы 8 КЛАСС

(2 ч в неделю; всего 70ч)

#### **Введение** (6 ч)

Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях.

Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах.

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

**Расчетные задачи.** 1. Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле. 2. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе по его формуле.

#### TEMA 1

#### Атомы химических элементов (10 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов.

Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов  $N_{\rm P}$  1—20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах.

Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

**Демонстрации.** Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

#### TEMA 2

### Простые вещества (7 ч)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества — неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

#### Расчетные задачи.

- 1. Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам.
- 2. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов », « постоянная Авогадро ».

**Демонстрации.** Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора. Некоторые металлы и неметаллы количеством вещества 1 моль. Модель молярного объема газообразных веществ.

#### TEMA 3

## Соединения химических элементов (15 ч)

Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

**Расчетные задачи.** 1. Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ. 2. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. 3. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества.

**Демонстрации.** Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Взрыв смеси водорода с воздухом. Способы разделения смесей. Дистилляция воды.

## Лабораторные опыты.

- 1. Знакомство с образцами веществ разных классов.
- 2. Разделение смесей.

#### **TEMA 4**

#### Изменения, происходящие с веществами(10ч)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества вещества, массы или объема продукта реакции по количеству вещества, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.

Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

## Расчетные задачи.

- 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции.
- 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей.
- 3. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества.

Демонстрации. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) возгонка иода или бензойной кислоты; в) растворение перманганата калия; г) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния, фосфора; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) взаимодействие разбавленных кислот с металлами; з) разложение пероксида водорода; и) электролиз воды.

## Лабораторные опыты.

- 3. Сравнение скорости испарения воды и спирта по исчезновению их капель на фильтровальной бумаге.
  - 4. Окисление меди в пламени спиртовки или горелки.
  - 5. Помутнение известковой воды от выдыхаемого углекислого газа.
  - 6. Получение углекислого газа взаимодействием соды и кислоты.
  - 7. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

#### Практикум № 1

Простейшие операции с веществом (5 ч)

- 1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами.
  - 2. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание.
  - 3. Анализ почвы и воды.
  - 4. Признаки химических реакций.
  - 5. Приготовление раствора сахара и определение массовой доли его в растворе.

#### TEMA 5

#### Растворение. Растворы.

## Свойства растворов электролитов (18 ч)

Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства.

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным типом химической связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании.

Соли, их классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах.

Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах.

**Демонстрации.** Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Движение окрашенных ионов в электрическом поле. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

## Лабораторные опыты.

- 8. Реакции, характерные для растворов кислот (соляной или серной).
- 9. Реакции, характерные для растворов щелочей (гидроксидов натрия или калия).
- 10. Получение и свойства нерастворимого основания, нп. (гидроксида меди(II)).
- 11. Реакции, характерные для растворов солей (например, для хлорида меди (II).
- 12. Реакции, характерные для основных оксидов (например, для оксида кальция).
- 13. Реакции, характерные для кислотных оксидов (например, для углекислого газа).

#### Практикум № 2

## Свойства растворов электролитов (2ч)

- 6. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей.
- 7. Решение экспериментальных задач.

## Учебно-методическоеобеспечение и оборудование

- 1. *Габриелян*, *О. С.* Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений [Текст] / 3. С. Габриелян. М.: Дрофа.
- 2. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области [Текст]. -Волгоград: Учитель.
- 3. *Габриелян*, *О. С.* Настольная книга учителя. Химия. 8 класс: методическое пособие Текст] / О. С. Габриелян. М.: Дрофа.
- 4. *Габриелян*, О. С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы [Текст] / О. С. Габриелян и др. М.: Дрофа.
- 5.  $\Gamma$ абриелян, О. С. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику О. С. Габриеляна [Текст] / О. Z. Габриелян, А. В. Яшукова. М.: Дрофа.
- 6.  $\$  Некрасова, Л. И. Химия. 8 класс: карточки заданий к учебнику О. С. Габриеляна [Текст] / 1. И. Некрасова. Саратов: Лицей.

Дополнительная литература:

- 1. Денисова, В.  $\Gamma$  Материалы для подготовки к Е $\Gamma$ Э по химии за курс основной школы Текст] / В.  $\Gamma$ . Денисова. Волгоград: Учитель.
- 2. Ширшина, КВ. Химия. 9 класс: тестовые задания для подготовки к итоговой аттестации Текст] / Н. В. Ширшина. Волгоград: Учитель.
- 3. *Ширшина*, *Н. В.* Неорганическая химия [Электронный ресурс] / Н. В. Ширшина. Элекюн. текстовые, граф.изв. дан. Волгоград: Учитель. 1 электрон, опт.диск (CD).

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## «Химия» 8 класс

<b>№</b> п/п	Тема урока	Кол-во часов	Виды контроля	Дата	
				план	факт
	Введение	6			
1.	Химия – наука о веществах, их свойствах и превращениях	1	беседа		
2.	Превращения веществ. Роль химии в жизни человека.	1			
3.	Практическая работа 1.3накомствос лабораторным оборудованием. Правила ТБ в химической лаборатории	1	П.р.№1		
4.	Периодическая система химических элементов. Знаки химических элементов	1			
5.	Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная масса	1	Хим. диктант		
6.	Массовая доля элемента в соединении	1	Решение задач		
	Атомы химических элементов	10			
7.	Основные сведения о строении атомов	1			
8.	Изотопыкак разновидности атомов химического элемента	1			
9.	Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов	1	Тестовая работа		
10.	Периодическая система химических элементови строение атомов	1			
11.	К/р 1. За 1 четверть	1	K.p.№1		
12.	Ионная связь	1			
13.	Ковалентная неполярная химическая связь	1			
14.	Ковалентная полярная химическая связь	1			
15.	Металлическая связь. Обобщение и систематизация знаний по теме «Атомы	1			
16.	химических элементов» Решение задач и упражнений по теме «Атомы химических элементов»	1			
	Простые вещества	7			
17.	Простые вещества – металлы	1			
18.	Простые вещества –неметаллы	1	беседа		
19.	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	1	Решение задач		
20.	Молярный	1	1,,	18.11	

	Объем газообразных веществ.				
21.	Решение задач по формуле.	1	C.p.	20.11	
22.	Обобщение	1		25.11	
	и систематизация знаний по теме «Простые				
	вещества».				
23.	Контрольная работа № 2.	1	K.P.Nº2		
	Соединения химических элементов	15			
24.	Степень окисления. Бинарные	1			
	соединения	-			
25.	Оксиды. Летучие водородные соединения	1			
26.	Основания	1			
27.	Кислоты	1			
			V		_
28.	Соли.	2	Химич.		
29.			диктант		
30.	Контрольная работа №3 за 2 четверть	1	K.p.№2		
31.	Основные	1			
	классы неорганических веществ.				
32.	Аморфные	1			
22	и кристаллические вещества	1			
33.	Чистые вещества и смеси				
34.	Разделение смесей. Очистка	1			
35.	веществ Практическая работа № 2.Очистка	1	Π.Ρ.№2		
55.	загрязненной поваренной соли	1	11.1 .11		
36.	Массовая и объемная	1			
	доля компонентов смеси				
37.	Практическая работа З.Приготовление	1	П.Р.№3		
	раствора с заданной массовой долей				
	растворенного вещества.		 	00.00	
38.	Контрольная работа №4	1	K.p.№4	03.02	
	Соединения химических элементов. Изменения, происходящие с веществами	11			
39.	Химические реакции	1		05.02	
55.	жимические реакции	1		05.02	
40.	Закон сохранения	1		10.02	
	массы веществ. Химические				
	уравнения.				
41.	Составление уравнений химических реакций	1	C.p.		
42.	Расчеты по химическим уравнениям.	1	решение		
40			задач		
43.	Решение задач, с использованием уравнений	1	Решение		
44.	химических реакций	1	задач <b>К.Р.№5</b>		
44.	Контрольная работа № 5. Изменения, происходящие с веществами	1	IV.F.1V25		
45.	Реакции разложения. Реакции соединения	1		1	
46.	Реакции замещения.	1		+	
47.	Реакции обмена.	1	Решение		
4/.	т сакции оомена.	1	уравнений.		
48.	Типы химических реакций на	1	Решение		
	примере свойств воды.		уравнений.		

49.	Обобщение	1			
.57	и систематизация знаний				
	по теме «Классы неорганических веществ. Ти-				
	пы химических реакций»				
	Растворение. Растворы. Свойства	21			
	растворов электролитов				
50.	Растворение как физико-химический процесс. Растворимость	1			
51.	Электролиты и неэлектролиты	1			
52.	Основные положения теории ЭД	1			
53.	Ионные уравнения	1			
54.	Решение упражнений по составлению	1	C.p.		
ГГ	реакций ионного обмена	1			
55.	Кислоты всвете ТЭД,их классификация, свойства	1			
56.	Основания в свете ТЭД; их классификация,	1			
	свойства				
57.	Соли в свете ТЭД, их свойства	1		1	
58.	Оксиды, их классификация, свойства	1			
	•				
59.	Генетическая связь между классами	2	C.P.		
60.	неорганических веществ				
	The state of the s				
61.	Практическая работа № 4. «Цепочки	1	П.р.№4		
	превращений»				
62.	Итоговая контрольная работа	2	Итоговая		
-		_	к.р.		
63.	Окислительно-восстановительные	1	1		
64.	реакции (ОВР)				
65.	Свойства простых веществ -	1			
	Металлов и неметаллов, кислот, солей в				
	свете ОВР.				