

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Сунжа»
Республики Ингушетия**

ПРИНЯТО

Педагогическим советом

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ «СОШ№1 г.
Сунжа»

Протокол №1
от «25»08 2023 г.
2023г.

_____ Б.Б. Беков
Приказ № 83Д от «25»08

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
естественнонаучной направленности
«Химия»**

Возраст учащихся 13 - 15 лет

Количество часов – 136 часов

Срок реализации – 1 год

Разработчик программы:
Саралиева Н.А.
педагог дополнительного образования

2023/2024 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для 8-9 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта ООО, образовательной программы ГБОУ СОШ 1 г.Сунжа и примерной программы по химии, а так же на основе авторской учебной программы О.С. Габриеляна.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности .

Общая характеристика учебного предмета «Химия»

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения. В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития. Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия». Изучение предмета: 1) способствует формированию естественнонаучной картины мира, достижению общей и функциональной грамотности, дает возможности для саморазвития личности. 2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их

самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности; 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков; 4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование подростков

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития. Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии. Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ. Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность для формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления. Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

Цели и особенности изучения учебного предмета

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Наряду с этим цели

изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующими мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудиной деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

В системе общего образования «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы». Учебным планом на её изучение отведено 138 учебных часов — по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

Содержание образования по годам обучения

(практическая часть учебного содержания предмета усиlena материално-технической базой центра «Точка роста» / детского технопарка «Кванториум», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания химии)

8 КЛАСС 2022/2023 учебный год

Введение

Что изучает химия. Простые и сложные вещества. Свойства веществ. Химический элемент. Формы существования химического элемента. Химические явления, их отличие от физических явлений. Достижения химии и их правильное использование. История возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки. Основные законы химии. Общее знакомство со структурой периодической таблицы: периоды и группы. Таблица Д.И. Менделеева как справочное пособие для получения сведений о химических элементах. Обозначение химических элементов. Происхождение названий химических элементов. Таблица Менделеева как справочное пособие для получения сведений о химических элементах. Химическая формула, индекс, коэффициент: записи и чтение формул. Масса атомов и молекул. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием химии и общества;
- знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
- владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры .

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планирование пути достижения целей;
- установление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа; • умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им; • умение принимать решения в проблемной ситуации;
- постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости . Познавательные Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:
 - поиск и выделение информации;
 - анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
 - выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
 - выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
 - самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
 - умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
 - описание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
 - изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
 - проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
 - умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
 - умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
 - умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявлениеуважительного отношения к другим учащимся;
- описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметнопрактической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

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

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: вещество (химический элемент, атом, ион, молекула, кристаллическая решетка, вещество, простые и сложные вещества, химическая формула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, валентность, оксиды, кислоты, основания, соли, амфотерность, индикатор, периодический закон, периодическая система, периодическая таблица, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, степень окисления, электролит); химическая реакция (химическое уравнение, генетическая связь, окисление, восстановление, электролитическая диссоциация, скорость химической реакции);
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических

- закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов первого — третьего периодов (в рамках изученных положений теории Э. Резерфорда), строение простейших молекул.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

3. В трудовой сфере:

- проводить химический эксперимент.

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных веществами и лабораторным оборудованием.
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
 - характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
 - раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
 - изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
 - проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
 - различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.
 - раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
 - описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
 - характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
 - различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
 - изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
 - выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
 - характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;

- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

Предметными результатами изучения предмета «Химия» в 9 классе являются следующие умения:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: вещество (химический элемент, атом, ион, молекула, кристаллическая решетка, вещество, простые и сложные вещества,

	<i>истории развития химии.</i>	Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>4. ПСХЭ Д.И. Менделеева. Знаки химических элементов.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый
	<i>5. Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная массы.</i>	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя. Работа в парах. Работа в группах.	
<i>Атомы химических элементов (8ч)</i>	<i>1. Основные сведения о строении атомов. Изотопы.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый
	<i>2. Строение электронных оболочек атомов. Изменение числа электронов на ВЭУ.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками. Работа в парах. Работа в группах.	
	<i>3. Ионная связь.</i>	Слушание объяснений учителя. Решение поставленных задач. Работа с учебником. Работа в парах. Работа в группах.	
	<i>4. Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой.</i>	Слушание объяснений учителя. Работа с таблицей Менделеева. Решение задач. Работа в парах. Работа у доски.	
	<i>5. Ковалентная химическая связь.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>6. Металлическая химическая связь.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>7. Обобщение и систематизация знаний .</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач.	

		Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	8. Контрольная работа № 1.	Решение заданий контрольной работы.	
Простые вещества (7 ч)	1. Простые вещества – металлы и неметаллы. Анализ контрольной работы.	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Анализ ошибок. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение задач.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – измерение температуры переходов аллотропных модификаций серы; измерение температуры плавления веществ.
	2. Количество вещества.	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	3. Решение задач.	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	4. Молярный объем газов.	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	5. Решение задач.	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	6. Обобщение и систематизация знаний по главе «Простые вещества».	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	7. Контрольная работа № 2.	Решение заданий контрольной работы.	
Соединения химических элементов	1. Степень окисления. Анализ контрольной	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева.	

(15 ч).	<i>работы.</i>	Работа с карточками.	
	<i>2. Важнейшие классы бинарных соединений .</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>3. Основания.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик рН
	<i>4. Обобщение и систематизация знаний.</i>	Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Закрепление знаний по теме.	
	<i>5. Кислоты.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	Датчик рН
	<i>6. Обобщение и систематизация знаний.</i>	Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Закрепление знаний по теме.	
	<i>7. Соли.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	Датчик рН
	<i>8. Обобщение и систематизация знаний.</i>	Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Закрепление знаний по теме.	
	<i>9. Обобщение и систематизация знаний об основных классах неорганических веществ.</i>	Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Закрепление знаний по теме.	
	<i>10. Кристаллические решетки.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>12. Чистые вещества и смеси.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>13. Массовая и объемная доли компонентов смеси.</i>	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	<i>14. Расчеты, связанные с понятием «доля».</i>	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	<i>15. Контрольная работа № 3.</i>	Решение заданий контрольной работы.	
Изменения,	<i>1. Физические</i>	Работа с раздаточным материалом.	

происходящие с веществами (12 ч).	явления в химии. Анализ контрольной работы.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	2. <i>Химические реакции.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	3. <i>Химические уравнения.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	4. <i>Расчеты по химическим уравнениям.</i>	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	5. <i>Расчеты по химическим уравнениям.</i>	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	6. <i>Реакции разложения.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	7. <i>Реакции соединения.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	8. <i>Реакции замещения.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	9. <i>Реакции обмена.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	10. <i>Типы химических реакций на примере свойств воды.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	11. <i>Обобщение знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами».</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	12. Контрольная работа № 4.	Решение заданий контрольной работы.	
Простейшие операции с	1. Практическая работа №1.	Наблюдение за демонстрациями	

веществами (химический практикум) (5 ч).	<i>Приемы обращения лабораторным оборудованием.</i>	с учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
	<i>2. Практическая работа №2 . Наблюдение за горящей свечой.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик температуры платиновый
	<i>3. Практическая работа №3 . Анализ почвы и воды.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый –измерение температуры в процессе обучения приемам выпаривани я воды из образцов почвы. Датчик pH – pH – измерение водородного показателя вытяжки раствора почвы
	<i>4. Практическая работа №4 . Признаки химических реакций.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик высокой температуры, Датчик температур платиновый, Датчик pH – признаки реакций по изменению среды (реакция нейтрализаци и)

	5. Практическая работа №5. Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе.	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Электронные весы, набор лаборатории ГИА
Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции(11 ч)	1. Растворение. Растворимость веществ в воде.	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – по горению сказано выше, Датчик pH – при изучении кислот и оснований (среда раствора). Датчик электропроводности – изучение проводимости растворов
	2. ЭДС. Основные положения ТЭД	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	3. Ионные уравнения.	Анализ формул. Решение текстовых количественных и качественных задач. Слушание объяснений учителя.	
	4.. Кислоты, их классификация и свойства.	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	5. Основания, их классификация и свойства.	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	6. Оксиды, их классификация и свойства.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	7. Соли, их классификация и свойства.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	8. Генетическая связь между классами веществ.	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	9. Окислительно-восстановительные реакции.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	10. Обобщение и систематизация	Работа в парах. Работа в группах.	

	<i>знаний по теме «Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена. ОВР».</i>	Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>11. Контрольная работа № 5</i>	Решение заданий контрольной работы.	
<i>Свойства электролитов (химический практикум) (4 ч)</i>	<i>1. Практическая работа № 6. Ионные реакции.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
	<i>2. Практическая работа № 7. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик температуры платиновый
	<i>3. Практическая работа № 8. Свойства кислот, оксидов, оснований и солей.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик pH
	<i>4. Практическая работа № 9. Решение экспериментальных задач.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
<i>Заключение (4 ч)</i>	<i>1. Обобщение и систематизация знаний по учебнику химии за 8 класс.</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>2. Обобщение и систематизация знаний по учебнику химии за 8 класс.</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>3. Итоговая контрольная работа по химии за 8 класс.</i>	Решение заданий контрольной работы.	
	<i>4. Анализ контрольной</i>	Анализ ошибок. Анализ контрольной работы.	

	работы. Работа над ошибками.	Работа над ошибками. Решение задач. Слушание объяснений учителя.	
--	------------------------------	--	--

9 КЛАСС (68 ЧАСОВ)			
Название раздела, количество часов	Тема урока.	Основные виды деятельности обучающихся	Использование оборудования центра «Точка Роста»
Общая характеристика химических элементов (4 ч).	1. Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	
	2. Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	
	3. Характеристика химического элемента по кислотно-основным свойствам образуемых им соединений.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	
	4. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	
Металлы (13 ч)	1. Положение металлов в Периодической системе Д.И.Менделеева и строение их атомов.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с таблицей Менделеева. Работа с карточками.	

	<i>2. Химические свойства металлов.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик температуры платиновый
	<i>3. Получение металлов. Коррозия металлов.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>4. Щелочные металлы.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	Датчик температуры платиновый
	<i>5. Щелочные металлы.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	
	<i>6. Бериллий, магний и щелочноземельные металлы.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>7. Бериллий, магний и щелочноземельные металлы.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	
	<i>8. Алюминий.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>9. Алюминий.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	
	<i>10. Железо.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	

	<i>11. Закрепление и систематизация знаний по главе первой «Металлы».</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>12. Контрольная работа №1 «Металлы».</i>	Решение заданий контрольной работы.	
	<i>13. Анализ контрольной работы.</i>	Анализ ошибок. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение задач. Слушание объяснений учителя.	
<i>Свойства металлов и их соединений (химический практикум)(3 ч).</i>	<i>Практическая работа №1. Осуществление цепочки химических превращений.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – измерение температуры переходов аллотропных модификаций серы; измерение температуры плавления веществ.
	<i>Практическая работа №2. Получение и свойства соединений металлов.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
	<i>Практическая работа №3. Экспериментальные задачи по распознаванию и получению веществ.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	

Неметаллы (26 ч)	<p>1. Неметаллы: атомы и простые вещества. Кислород, озон, воздух.</p>	<p>Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.</p>	<p>Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – измерение температуры переходов аллотропных модификаций серы; измерение температуры плавления веществ.</p>
	<p>2. Неметаллы. Химические свойства неметаллов.</p>	<p>Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.</p>	
	<p>3. Химические элементы в клетках живых организмов.</p>	<p>Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.</p>	
	<p>4. Водород.</p>	<p>Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.</p>	
	<p>5. Галогены.</p>	<p>Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.</p>	
	<p>6. Соединения галогенов.</p>	<p>Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.</p>	
	<p>7. Получение галогенов. Биологическое значение и применение галогенов и их соединений.</p>	<p>Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.</p>	

	<i>8. Кислород.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – измерение температуры переходов аллотропных модификаций серы; измерение температуры плавления веществ.
	<i>9. Контрольная работа №2</i>	Решение заданий контрольной работы.	
	<i>10. Сера.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	Датчик высокой температуры, Датчик температуры платиновый – измерение температуры переходов аллотропных модификаций серы; измерение температуры плавления веществ.
	<i>11. Соединения серы.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>12. Серная кислота.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	Датчик pH
	<i>13. Азот.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	

	<i>14. Аммиак.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	pH Датчик
	<i>15. Соли аммония.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	
	<i>16. Кислородные соединения азота.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>17. Фосфор и его соединения.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Датчик температуры платиновый
	<i>18. Фосфор и его соединения.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	
	<i>19. Углерод.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	
	<i>20. Кислородные соединения углерода.</i>	Решение задач. Работа по карточкам. Решение химических уравнений.	
	<i>21. Кремний и его соединения.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Объяснение наблюдаемых явлений.	
	<i>22. Силикатная промышленность.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	<i>23. Обобщающий урок по теме «Неметаллы».</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>24. Обобщающий урок по теме</i>	Работа в парах. Работа в группах.	

	«Неметаллы».	Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	25. Контрольная работа № 3.	Решение задачий контрольной работы.	
	26. Анализ контрольной работы.	Анализ ошибок. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение задач. Слушание объяснений учителя.	
Свойства неметаллов и их соединений (3 ч).	<i>Практическая работа №4.</i> Экспериментальные задачи по теме «Подгруппа кислорода».	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
	<i>Практическая работа №5.</i> Экспериментальные задачи по теме «Подгруппы азота и углерода».	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	
	<i>Практическая работа №6. Получение, собирание и распознавание газов.</i>	Наблюдение за демонстрациями учителя. Объяснение наблюдаемых явлений. Постановка опытов для демонстрации классу. Выполнение практической работы.	Электронные весы, набор лаборатории ГИА
Органические вещества (13 ч)	1. Предмет органической химии.	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
	2. Предельные углеводороды.	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	
	3. Непредельные углеводороды.	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	

	<i>4. Спирты.</i>	Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	pH Датчик
	<i>5. Предельные одноосновные карбоновые кислоты.</i>	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	pH Датчик
	<i>6. Сложные эфиры. Жиры.</i>	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	
	<i>7. Аминокислоты и белки.</i>	Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
	<i>8. Аминокислоты и белки.</i>	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	
	<i>9. Углеводы.</i>	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	
	<i>10. Полимеры.</i>	Слушание объяснений учителя. Составление химических формул. Работа в парах. Работа у доски.	
	<i>11. Обобщающий урок по теме «Органические вещества».</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач. Проверка полученных знаний. Подготовка к контрольной работе.	
	<i>12. Контрольная работа №4.</i>	Решение заданий контрольной работы.	
	<i>13. Анализ контрольной работы.</i>	Анализ ошибок. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение задач. Слушание объяснений учителя.	
Закрепление (6ч)	<i>1. Периодический закон и Периодическая</i>	Работа в парах. Работа в группах. Решение задач.	

