Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 г. Азова Ростовской области

Рассмотрена на на заседании ШМО Протокол от 28.08.2023г.№1 Руководитель ШМО

Утверждена Приказ от 31.08.2023г.№83-о/д Директор МБОУ СОШ №15 Сазонов С.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»

на 2023-2024 учебный год

9 класс

Составитель: учитель І квалификационной категории Костенко Н.Н.

Согласована на заседании методсовета Протокол от 29.08.2023г.№1 Председатель МС

Рекомендована к утверждению на заседании педсовета Протокол от 30.08.2023г. №1 Председатель педсовета

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии (9 класс) разработана на основе:

- Основной образовательной программы основного общего образования;
- Учебного плана МБОУ СОШ № 15;
- Положения о рабочей программе по предмету МБОУ СОШ № 15.

В процессе реализации программы используется учебник «Химия. 9 класс», авторы: Габриелян О. С., «Дрофа», 2019 г. Данный учебник соответствует ФГОС основного общего образования и строится на социокультурном, личностно-ориентированном подходах к обучению и развитию обучающихся.

В соответствии с расписанием, годовым учебным планом - графиком, утвержденным приказом от 31.08.2023г. №81- о/д программа составлена для 9- А, Б, В классов на 67 часов, 2 часа в неделю.

1Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Ученик научится

Ученик получит возможность научиться

Повторение за курс 8-го класса.

Личностные результаты:

- -понимать актуальность для современного человека изучения предмета «Химия»;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

-самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности на занятиях в школе и дома;
- работать по предложенным заданиям.

Коммуникативные УУД:

- слушать и понимать речь других;
- уметь вести дискуссию, диалог;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (задачи).

Предметные результаты:

- знать/понимать: основные цели и задачи курса; -проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- -осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- -создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- -давать определение понятиям;
- -устанавливать причинно-следственные связи;
- -осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- -обобщать понятия осуществлять

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации.
- владеть навыками анализа и синтеза.

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения.

Коммуникативные УУД:

- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека; -описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа; -применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- -развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники. -составлять молекулярные и полные ионные

логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;

-осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.

уравнения по сокращённым ионным уравнениям;

- -приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- -прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции

Тема 1 «Общая характеристика химических элементов и химических реакций»

Личностные результаты:

- представление о химической символике и расположения химических элементов.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- классифицировать в соответствии с выбранными признаками.
- сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам.
- систематизировать информацию.
- структурировать информацию;
- поиск и отбор необходимых источников информации.

Регулятивные УУД:

- ставить учебные задачи,
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи.

Коммуникативные УУД:

- уметь вести дискуссию, диалог;
- взаимодействовать в ходе выполнения групповой работы, аргументировать собственную точку зрения.

Предметные результаты:

- выбирать источники химической информации (статистические, текстовые), адекватные решаемым задачам;
- описывать по Периодической таблице положение и взаиморасположение химических элементов:
- использовать знания о закономерностях

Личностные результаты:

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной деятельности.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- -_определять проблему и способы ее решения.
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации.
- владеть навыками анализа и синтеза;
- перевод информации из одного вида в другой (текст в таблицу, химическую реакцию в текст и т.п.).

Регулятивные УУД:

- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями.

Коммуникативные УУД:

- решать учебно-жизненные задачи в моделях межличностного общения в соответствии с моральными нормами.

- создавать простейшие химические реакции различного содержания;
- воспринимать и критически оценивать информацию химического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- оценивать возможные в будущем изменения химического положения элементов,

изменения химических свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп.

- обусловленные новыми изменениями и открытиями;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности.

Тема 2 «Металлы»

Личностные результаты:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона).

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информации;
- определение сущностных характеристик изучаемого объекта; выбор верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов.

Регулятивные УУД:

- умение организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты

Коммуникативные УУД:

- участвовать в диалоге;
- слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.
- сотрудничать с одноклассниками при работе в паре, группе.

Предметные результаты:

- характеризовать химические свойства, характерные для металлов;
- -проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- -распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- -характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- -раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева; объяснять физический смысл

Личностные результаты:

- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- развитие эстетического сознания через освоение химического наследия.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- определять проблему и способы ее решения.
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации.
- владеть навыками анализа и синтеза;
- перевод информации из одного вида в другой (текст в таблицу, текст в химическую реакцию и т.п.).

Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умение управлять своей познавательной деятельностью.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно формировать общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом, вступать в диалог, интегрироваться в группу сверстников, участвовать в коллективном обсуждении проблем и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- -составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности

атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева; -объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов.

превращений неорганических веществ различных классов;

- -выдвигать и проверять
- экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- -использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- -использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания вешеств:
- -объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- -критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации.

Тема 3 «Неметаллы»

Личностные результаты:

- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность.

Предметные результаты:

- характеризовать химические свойства, характерные для неметаллов;
- -проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- -распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- -характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- -раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева; объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- -объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- -характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов.

Личностные результаты:

- осознание единства химического пространства как единой среды обитания.

- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав:
- -составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- -выдвигать и проверять
- экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- -использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- -использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- -объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; -критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации.

Тема 4 «Обобщение знаний за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ОГЭ)»

Личностные результаты:

- осознание ценности химического знания как важнейшего компонента научной картины мира.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации.

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;

Коммуникативные УУД:

- взаимодействовать в ходе выполнения групповой работы, вести диалог, участвовать в дискуссии, аргументировать собственную точку зрения.
- участвовать в беседе и дискуссии.

Предметные результаты:

- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории; -использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов; -ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; -отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания; -видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания. -описывать свойства твёрдых, жидких,

газообразных веществ, выделяя их

Личностные результаты:

- овладение на уровне общего образования законченной системы химических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Регулятивные УУД:
- самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, давать самооценку.

Коммуникативные УУД:

- владение навыками коллективной деятельности в части организации и участия в ней;
- оценивание и коррекция собственного поведения в практической деятельности и повседневной жизни

- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- -организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.
- -грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- -понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- -развивать коммуникативную компетентность, 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 существенные признаки; результатов выполненной работы; -раскрывать смысл основных химических - объективно оценивать информацию о понятий «атом», «молекула», «химический веществах и химических процессах, элемент», «простое вещество», «сложное критически относиться к псевдонаучной вещество», «валентность», используя знаковую информации, недобросовестной рекламе, систему химии. касающейся использования различных веществ.

2. Содержание учебного предмета

Тема	Содержание уче	Формы	Основные виды
TCMa	Содержание	-	учебной
		организации	•
П	V	учебных занятий	деятельности
Повторение	Характеристика элемента	- Урок	Определять: тип
химии за курс 8-	по его положению в	систематизации и	химической связи
го класса.	периодической системе	обобщения знаний	(ковалентная
	химических элементов Д.	и умений.	неполярная,
	И. Менделеева. Свойства	- Урок контроля	ковалентная
	оксидов, кислот,	знаний и умений.	полярная,
	оснований и солей в свете		металлическая) в
	теории электролитической		соединении
	диссоциации и процессов		Характеризовать и
	окисления-		объяснять:
	восстановления.		свойства веществ на
	Генетические ряды		основании вида
	металла и		химической связи и
	неметалла.Понятие о		типа
	переходых элементах.		кристаллической
	Амфотерность.		решетки.
	Генетический ряд		Называть: отличия
	переходного элемента.		между чистыми
	Периодический закон! и		веществами и
	периодическая система		смесями, способы
	химических элементов Д.		разделения смесей.
	И. Менделеева в свете		Природные смеси:
	учения о строении атома.		воздух, природный
	Их значение.		газ, нефть,
			природные воды.
Тема 1 "Общая	Характеристика	Урок первичного	Объяснять:
характеристика	химических элементов на	предъявления	формулировку
химических	основании их положения в	новых знаний и	периодического
элементов и	Периодической системе	способов учебных	закона,
химических	химических элементов.	действий.	закономерности
реакций"	Генетический ряд	- Урок овладения	изменения свойств
решиции	элемента-неметалла,	новыми знаниями	элементов в
	элемента-металла.	или формирование	пределах малых
	Понятие о переходных	первоначальных	периодов и главных
	металлах на примере	навыков.	подгрупп,
	цинка. Генетический ряд	- Урок	характеризовать
	переходного металла.	комплексного	химические
	Периодический закон и	применения знаний	элементы на основе
	периодическая система	и умений.	их положения в
	химических элементов:	- Урок	системе и
	предпосылки создания,	актуализации	особенностей
	эволюция формулировок.	знаний и умений.	строения их атомов.
	Причины периодичности.	- Урок	Характеризовать:
	Значение Периодического	систематизации и	химические
	закона для развития науки.	обобщения знаний	
	Личностные качества Д.И.	· ·	элементы на основе
		и умений.	их положения в
	Менделеева.		системе и особенностей
	Химическая организация		осоосиностеи

	живой и неживой		строения их атомов,
	природы. Химический		металлические и
	состав ядра, мантии и		неметаллические
	земной коры. Химические		свойства элемента
	элементы в клетках живых		со свойствами
	организмов. Макро- и		соседних элементов
	микроэлементы.		по периоду и
			подгруппе,
			восстановительно-
			окислительные
			свойства элемента
			со свойствами
			соседних элементов
			по периоду и
			подгруппе, элемент
			по положению в
			ПСХЭ определять
			принадлежность.
			Объяснять:
			тенденцию
			изменения свойств
			в периодах и
			группах
			Называть: все 3
			формулировки
			периодического
			закона,
			классификацию и
			свойства
			гидроксидов, давать
			характеристику
			амфотерным
			элементам по плану.
			Составлять:
			реакции ионного
			обмена,
			молекулярные,
			полные ионные и
			сокращенно-ионные
			уравнения реакций
			ионного обмена,
			уравнения реакций,
			соответствующих
			генетическим рядам
			металла и
			неметалла.
Тема 2	Положение металлов в	- Урок первичного	Называть:
«Металлы"	периодической системе	предъявления	положение металлов
(1,101min)	химических элементов Д.	новых знаний и	в периодической
	И. Менделеева.	способов учебных	системе,
	Металлическая	действий.	особенности
	кристаллическая решетка	- Урок овладения	электронного
	пристыли теский решетка	урок овладения	5.16K1poiiiioi 0

и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики химических свойств конкретных металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества, их физические и химические свойства. Важнейшие соединения шелочных металлов оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Шелочноземельные металлы — простые вещества, их физические и химические свойства. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты и фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Алюминий. Строение атома, физические и

новыми знаниями или формирование первоначальных навыков.

- Урок комплексного применения знаний и умений.
- Урок актуализации знаний и умений.
- Урок систематизации и обобщения знаний и умений.
- Урок контроля знаний и умений.
- Урок коррекции знаний, умений и навыков.
- Урок комбинированный.Урок решения
- Урок решения практических задач.

строения металлов. Металлическая связь. Физические свойства металлов.

Составлять:

уравнения реакций с участием металлов, решать расчетные задачи, уравнения реакций ионного обмена участием металлов в молекулярной и ионных формах и уравнивать OBP с участием металлов методом электронного баланса.

Характеризовать: основные способы получения металлов, виды коррозии и способы защиты от нее, свойства щелочных металлов и их соелинений.

	T		
Тема 3	химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений. Железо. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества.	Vnov Honnyyword	Vanavaranyaa-sara
	Общая характеристика	- Урок первичного	Характеризовать:
«Неметаллы»	неметаллов: положение в	предъявления	положение
	периодической системе Д.	новых знаний и	неметаллов в
	И. Менделеева,	способов учебных	периодической
	особенности строения	действий.	системе. Физические
	атомов,	- Урок овладения	свойства
	электроотрицательность	новыми знаниями	неметаллов,
	как мера «неметалличности», ряд	или формирование первоначальных	положение водорода в ПСХЭ,
	электроотрицательности.	навыков.	химические
	Кристаллическое строение	- Урок	свойства водорода
	неметаллов — простых	комплексного	положение
	веществ. Аллотропия.	применения знаний	галогенов в ПСХЭ,
	Физические свойства	и умений.	химические
	неметаллов.	- Урок	свойства галогенов,
	Относительность понятий	актуализации	строение атомов
	«металл», «неметалл	знаний и умений.	галогенов,
	Водород. Положение в	- Урок	химические
	периодической системе	систематизации и	свойства галогенов,
	химических элементов Д.	обобщения знаний	положение
	И. Менделеева. Строение	и умений.	кислорода в ПСХЭ,
	атома и молекулы.	- Урок контроля	химические
	Физические и химические	знаний и умений.	свойства кислорода.
	свойства водорода, его	- Урок коррекции	Производство
	получение и применение.	знаний, умений и	стекла, фарфора,
	Общая характеристика	навыков.	цемента.
	галогенов. Строение атомов. Простые	- Урок комбинированный.	Составлять: уравнения реакций с
	вещества, их физические и	- Урок решения	участием
	химические свойства.	практических	неметаллов,
	Основные соединения	задач.	уравнения реакций с
	галогенов	·D	участием
	(галогеноводороды и		соединений серы,
	галогениды), их свойства.		уравнения реакций с
	Качественная реакция на		участием
	хлорид-ион. Краткие		соединений азота,
	сведения о хлоре, броме,		уравнения реакций с
	фторе и йоде. Галогены.		участием
	Строение атома,		соединений

аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Сероводородная и сернистая кислоты. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Р/К Применение серной кислоты на предприятиях области. Качественная реакция на сульфат-ион. Азот. Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения. Фосфор. Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и фосфаты. Фосфорные удобрения. Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства аллотропных модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ. Кремний. Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и

применение. Силикаты.

углерода. уравнения реакций с участием оксидов углерода, уравнения реакций с участием аммиака. Называть: строение атома серы, химические свойства серы, химические свойства оксидов серы. Строение серной кислоты, химические свойства кислоты. Строение атома азота, химические свойства азота. Строение аммиака, химические свойства аммиака, Строение азотной кислоты. химические свойства кислоты. Строение атома фосфора, химические свойства фосфора. Строение атома углерода, химические свойства углерода. Строение и химические свойства угольной кислоты. Объяснять:

использование солей серной кислоты, химические свойства кислоты. Наиболее используемые в быту и промышленности соли азотной кислоты: химические свойства солей азотной кислоты.

	Значение соединений		Обращаться с
	кремния в живой и		химической посудой
	неживой природе.		и лабораторным
	Понятие о силикатной		оборудованием.
	промышленности.		уравнения реакций с
	•		участием
			соединений
			фосфора.
			Вычислять: задачи
			на определение
			массы продукта
			реакции по
			известной массе
			исходного вещества,
			содержащего
			примеси.
Тема 4	Физический смысл	- Урок	1
«Обобщение	порядкового номера	систематизации и	
знаний по химии	элемента Периодической	обобщения знаний	теме в виде схем,
за курс	системе химических	и умений.	алгоритм решения
основной	элементов Д. И.	- Урок контроля	задач.
школы.	Менделеева» номеров	знаний и умений.	Отрабатывать
Подготовка к	периода и группы.	- Урок коррекции	знания на решении
государственной	Закономерности	знаний, умений и	демонстрационных
итоговой	изменения свойств	навыков.	вариантах ОГЭ.
аттестации	элементов и их	павыков.	Buphumux of 5.
(СГЭ)»	соединений в периодах и		
(013)//	группах в свете		
	представлений о строении		
	атомов элементов.		
	Значение периодического		
	закона.		
	Типы химических связей и		
	типы кристаллических		
	решеток Взаимосвязь		
	строения и свойств		
	веществ.		
	Классификация		
	химических реакций по		
	<u> </u>		
	различным признакам (число и состав		
	`		
	реагирующие и		
	образующихся веществ;		
	тепловой эффект;		
	использование		
	катализатора;		
	направление; изменение		
	степеней окисления		
	атомов).		
	Генетические ряды		
	металла, неметалла и		
	переходного металла.		

Оксиды (основные,	
амфотерные и кислотные),	
гидроксиды (основания,	
амфотерные гидроксиды и	
кислоты) и соли: состав	
классификация и общие химические свойства в	
свете теории	
электролитической	
диссоциации и	
представлений о	
процессах окисления-	
восстановления.	

3. Календарно – тематическое планирование по химии, класс 9 – А, Б, В.

No	Тема	Кол-во		оведения
) 1 <u>~</u>	Тема урока	часов по	дата пре	льедения
	i Gwa ypoka	теме		
	Портовонно уничи за тама 0	5	План	Факт
	Повторение химии за курс 8-го	3	1 MaH	Yak T
1	Партарациа ПСУЭ Л И	1,	01 00 2022	
1.	Повторение ПСХЭ Д.И.	1час	01.09.2023	
	Менделеева. Строение атома.			
	Электронные конфигурации			
	атомов.	4	0.7.00	
2.	Характеристика элемента на	1час	05.09.	
	основе его положения в ПСХЭ.			
	Изменение химических свойств			
	по периоду и подгруппе.			
3.	Соединения химических	1 час.	08.09.	
	элементов. Степень окисления,			
	валентность. Химические связи.			
4	Типы химических реакций.	1 час	12.09.	
	Ионные уравнения.			
5	Контрольная работа №1	1час	15.09.	
	«Повторение основных			
	вопросов курса 8 класса».			
	Тема 1 "Общая характеристика	10		
	химических элементов и			
	химических реакций"			
6	Переходные элементы.	1 час	19.09.	
	Амфотерность оксидов и			
	гидроксидов.			
7	Типы химических реакций	1 час	22.09.	
8	Химические свойства оксидов и	1 час	26.09.	
	оснований в свете ТЭД			
9	Химические свойства кислот и	1 час	29.09.	
	оснований в свете ТЭД	1 100		
10	Окислительно-	1 час	03.10.	
	восстановительные реакции	1 140	03.10.	
	восстановительные реакции			
11	Химическая организация	1 час	06.10.	
	природы.	1 100	00.10.	
12	Классификация химических	1 час	10.10.	
12	элементов	1 140	10.10.	
13	Понятие о скорости химической	1 час	13.10.	
	реакции.			
14	Катализаторы и катализ.	1 час	17.10.	
15	Обобщение и систематизация	1 час	20.10.	
10	т опотолитизации	1 100	_0.10.	

	знаний по теме: «Характеристика			
	элементов».			
	Тема 2 «Металлы»	15		
16	Положение металлов в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Физические свойства. Сплавы.	1 час	24.10.	
17	Химические свойства металлов.	1 час	27.10.	
18	Металлы в природе. Общие способы их получения.	1 час	07.11.	
19	Решение расчетных задач с понятием массовая доля выхода продукта.	1 час	10.11.	
20	Понятие о коррозии металлов.	1 час	14.11.	
21	Щелочные металлы: общая характеристика.	1 час	17.11.	
22	Соединения щелочных металлов Щелочноземельные металлы: общая характеристика	1 час	21.11.	
23	Соединения щелочноземельных металлов. Алюминий — переходный элемент.	1 час	24.11.	
24	Физические и химические свойства алюминия. Получение и применение алюминия	1 час	28.11.	
25	Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер.	1час	01.12.	
26	Железо — элемент VIII группы побочной подгруппы. Физические и химические свойства железа. Нахождение в природе.	1 час	05.12.	
27	Соединения железа +2,+3 их качественное определение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3.	1 час	08.12.	
28	Практическая работа №1«Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов»	1 час	12.12.	
29	Обобщение знаний по теме «Металлы».	1 час	15.12.	

30	Контрольная работа №2 по теме: «Металлы»	1 час	19.12.	
	Тема 3 «Неметаллы»	28		
31	Общая характеристика неметаллов.	1 час	22.12.	
32	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения.	1 час	26.12.	
33	Водород.	1 час	29.12.	
34	Вода. Вода в жизни человека.	1 час	09.01.2024.	
35	Галогены: общая характеристика.	1 час	12.01.	
36	Соединения галогенов. Получение галогенов.	1 час	16.01.	
37	Кислород.	1 час	19.01.	
38	Сера, ее физические и химические свойства.	1 час	23.01.	
39	Соединения серы.	1 час	26.01.	
40	Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты.	1 час	30.01.	
41	Практическая работа № 2 Экспериментальные задачи по теме: «Подгруппа кислорода. Галогены»	1 час	02.02.	
42	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Галогены. Подгруппа кислорода.»	1 час	06.02.	
43	Контрольная работа №3 по теме: "Общие свойства неметаллов. Галогены. Подгруппа кислорода"	1 час	09.02.	
44	Анализ результатов контрольной работы. Азот и его свойства.	1 час	13.02.	
45	Аммиак. Соли аммония	1 час	16.02.	
46	Азотная кислота и ее свойства.	1 час	20.02.	
47	Соли азотистой и азотной кислот. Азотные удобрения	1 час	27.02.	
48	Фосфор	1 час	01.03.	
49	Соединения фосфора	1 час	05.03.	
50	Углерод	1 час	12.03.	
51	Оксиды углерода	1 час	15.03.	
52	Угольная кислота и ее соли.	1 час	19.03.	

53	Кремний.	1 час	22.03.	
54	•	1 час	02.04.	
55	Силикатная промышленность. Практическая работа №3	1 час	05.04.	
33	Экспериментальные задачи по	1 440	03.04.	
	теме: «Подгруппы углерода и			
56	азота».	1 1100	09.04.	
56	Практическая работа № 4	1 час	09.04.	
	«Получение, собирание и			
57	распознание газов»	1	12.04	
57	Обобщение и систематизация	1 час	12.04.	
	знаний по теме: "Подгруппы			
50	углерода и азота"	1	1604	
58	Контрольная работа №4 по	1 час	16.04.	
	теме: "Подгруппы углерода и			
	азота"			
	Тема 4 «Обобщение знаний по	11		
	химии за курс основной школы.			
	Подготовка к государственной			
	итоговой аттестации (ОГЭ)»			
59	Периодический закон и	1 час	19.04.	
	Периодическая система Д. И.			
	Менделеева в свете теории			
	строения атома.			
60	Классификация химических	1 час	23.04.	
	реакций по различным			
	признакам. Скорость химических			
	реакций			
61	Ионные уравнения.	1 час	26.04.	
62	Окислительно-	1 час	03.05.	
	восстановительные реакции.			
63	Неорганические вещества, их	1 час	07.05.	
	номенклатура и классификация.			
64	Характерные химические	1 час	14.05.	
	свойства неорганических			
	веществ.			
65	Обобщение учебного материала	1 час	17.05.	
	за курс 9-го класса.	= 2000		
66	Обобщение учебного материала	1 час	21.05	
	за курс 9-го класса.	1 140	21.03	
67	Итоговый урок	1 час	24.05	
07	TITOT ODDIN JPOR	1 140	21.03	