МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 68 имени А.И. Макаренко города Белореченска муниципального образования Белореченский район

СОГЛАСОВАНО

Директор МБОУ СОШ 68

Письменная И.В.

Приказ №1 от «31» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО.

Директор МБОУ СОШ 68

Письменная И.В.

Приказ №1 от «31» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Химия – это просто»

Уровень образования (класс) 9 класс

Количество часов: всего - 34 часа, в неделю -1 ч.

Учитель: Крайнова Анна Юрьевна

Рабочая программа разработана на основе: Рабочая программа разработана учителем МБОУ СОШ 68 Крайновой Анной Юрьевной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и примерной основной образовательной программой на основе рабочей программы по внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по химии», автора учителя высшей категории Малковой С.В.. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы основного общего образования.

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность «Химия – это просто» предназначена для обучающихся 9 класса, выбравших предмет химии для сдачи экзамена в форме ОГЭ и планирующих в дальнейшем изучение химии на профильном уровне.

Программа по химии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования возникла необходимость в разработке программы внеурочной деятельности, позволяющей расширить и углубить свои знания по химии, сформировать навыки исследовательской деятельности.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, определяет обязательное предметное содержание, его структуру по разделам и темам, распределение по классам, рекомендуемую последовательность изучения химии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В программе по химии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения и в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Цель данного курса – подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помощь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.

Результатом совместной деятельности обучающихся 9 класса и педагога будут являться результаты пробного тестирования, а в конечном итоге – итоговая аттестация обучающихся по предмету химия.

Актуальность программы связана с возможностью обучающегося выбрать профильный предмет обучения в старших классах или изменить свой выбор. Экзамен по химии требует от обучающихся многих знаний и понятий не только в области неорганической химии, но и органической химии; владеть практическими навыками и уметь применять их в другой ситуации. Занятия по внеурочной деятельности «Химия – это просто» предназначены для теоретической и практической помощи в подготовке к Государственной итоговой аттестации. Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное изучение курса химии основной школы, а также на подготовку обучающихся 9-х классов к ОГЭ и обучающихся, которые выбирают химию для дальнейшего обучения в профиле.

В основе программы лежит системно-деятельностный подход, который создает основу для самостоятельного успешного усвоения

обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности и обеспечивает соответствие деятельности обучающихся их возрасту и индивидуальным особенностям. Эмоциональное переживание процесса открытия является основой мотивации к знаниям, стимулятором самой умственной деятельности в достижении целей личностного, социального и познавательного развития обучающихся.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон №273 ФЗот 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
 - Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4.12.2010 г. №986;
 - СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189».

Цель программы:

- подготовка и поддержка выпускников 9 класса школы, помощь в преодолении когнитивных, личностных и процессуальных трудностей в период подготовки к экзамену.

Задачи программы в неурочной деятельности по химии:

освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты 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 использования в нестандартной ситуации.

Планируемые результаты

На занятиях внеурочной деятельности обучающиеся дополнят свои знания по химии, повысят свой уровень теоретической и экспериментальной подготовки. Занятия призваны пробудить у учащихся интерес к химической науки, стимулировать дальнейшее изучение химии. Химические знания, сформированные на внеурочных занятиях, помогут обучающимся в подготовке к экзамену по химии и в дальнейшем осознанно выбрать направление профильного обучения.

Предметными результатами освоения программы являются:

- в познавательной сфере: описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский язык и язык химии; наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
 - вценностно-ориентационнойсфере:строитьсвоеповедениевсоответствииспринципами бережного отношения к природе;
- в трудовой сфере: планировать и осуществлять самостоятельную работу по повторению и освоению теоретической части, планировать и проводить химический эксперимент; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами;
- в сфере безопасности жизнедеятельности: оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Личностными результатами являются:

- вценностно-ориентационнойсфере—чувствогордостизароссийскуюнауку, отношениек труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;
 - втрудовойсфере-готовностькосознанномувыборудальнейшейобразовательнойтраектории;
 - впознавательнойсфере-мотивацияучения, умение управлятьсвоей познавательной деятельности.

Метапредметными результатами являются:

- владение универсальными естественно-научными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование;
- умениегенерироватьидеи, определять средства, необходимые для ихреализации;
 - умениеопределятьцелиизадачидеятельности, выбирать средствареализациицелии применять их на практике;

- использовать различные источники для получения химической информации.

Освоение программы внеурочной деятельности обучающимися позволит получить следующие результаты:

В сфере развития личностных универсальных учебных действий в рамках:

- 1. Когнитивного компонента будут сформированы:
- основысоциально-критическогомышления, ориентация вособенностях социальных отношений и взаимодействий;
- экологическоесознание, признаниевысокой ценностижизнивовсех еепроявлениях; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
- 2. Ценностного и эмоционального компонентов будет сформирована:
- Потребность в самовыражении самореализации, социальном признании.
- Деятельностного компонента будут сформированы: умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
 - устойчивыйпознавательныйинтересистановлениесмыслообразующейфункциипознавательного мотива;
 - готовность выбора профильного образования.
 - 2. Обучающийся получить возможность для формирования:
 - выраженнойустойчивойучебно-познавательноймотивациииинтересакучению;
 - готовности к самообразованию и самовоспитанию.

Всфереразвитиярегулятивныхуниверсальныхучебных действий обучающийся

- 1. Научится:
- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельноанализироватьусловиядостиженияцелинаосновеучетавыделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - планировать пути достижения целей.
 - 2. Получить возможность научиться:
 - Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
 - припланированиидостиженияцелейсамостоятельноиадекватноучитыватьусловияи средства их достижения.

Всфереразвитиякоммуникативныхуниверсальныхучебныхдействийобучающийся

- 1. Научится:
- адекватноиспользоватьречьдляпланированияирегуляциисвоейдеятельности;
- адекватноиспользоватьречевыесредствадлярешенияразличных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
 - организовыватьипланироватьучебноесотрудничествосучителемисверстниками;
 - интегрироватьсявгруппусверстниковистроитьпродуктивноевзаимодействиесо сверстниками и взрослыми.
 - 2. Получить возможность научиться:
 - Брать на себя инициативу в организации совместного действия;
 - оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности.

Всфереразвития познавательных универсальных учебных действий обучающийся

- 1. Научится:
- Проводить наблюдения и эксперимент под руководством учителя;
- Основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.
- 2. Получить возможность научиться:
- Ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
- самостоятельнопроводитьисследованиянаосновепримененияметодовнаблюденияи эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях процессов;
- организовать исследование с целью проверки гипотезы;
- делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

Программа внеурочной деятельности по химии «Химия на пять» рассчитана на учащихся 9 класса (34 часа).

Содержание программы Внеурочной деятельности по химии «Химия – это просто»

Вещество и химическая реакция

Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса. Строение атомов. Свойства атомов химических элементов, их количественные и качественные характеристики (радиус, электроотрицательность, энергия ионизации). Последовательность заполнения электронных орбиталей атомов малых периодов. Особенности заполнения электронных орбиталей атомов больших периодов. Периодическая система химических элементов в свете представлений о строении атома. Степень окисления и валентность.

Строение вещества. Вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии. Виды химической связи: ионная, ковалентная (неполярная, полярная); обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи.

Межмолекулярные взаимодействия (водородная связь, силы Ван-дер-Ваальса). Типы кристаллических решеток – атомная, ионная, металлическая, молекулярная – и особенности их строения. Зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи.

Основные закономерности протекания химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора, по агрегатному состоянию реагирующих веществ).

Понятие о скорости химической реакции. Закон действующих масс. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Энергия активации. Понятие о катализе. Ферменты. Ингибиторы.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные свойства химических элементов, зависимость от степени окисления. Важные окислители и восстановители. Перманганат калия (характеристика). Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах. Теория электролитической диссоциации. Растворение как физикохимический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различным видом химической связи. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, константа диссоциации. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Индикаторы. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы.

Гидролиз солей. Ионные уравнения гидролиза солей. Характер среды в водных растворах солей.

Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с моделями кристаллических решеток неорганических веществ – металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия);

исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов;

опыты, иллюстрирующие обратимость химических реакций;

исследование электропроводности растворов, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей;

проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды);

применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот, оснований и солей;

проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения); распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы;

решение экспериментальных задач по темам: «Окислительно-восстановительные реакции», «Гидролиз солей», «Электролитическая диссоциация».

Неметаллы и их соединения

Общая характеристика неметаллов. Особенности строения атомов химических элементов, простых веществ, аллотропия. Окислительновосстановительные свойства неметаллов. Сравнительная характеристика соединений неметаллов.

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, водой, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе. Понятие о кислородсодержащих кислотах хлора и их солях. VVIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы (взаимодействие с неметаллами, металлами, концентрированными азотной и серной кислотами). Сероводород, строение, физические и химические свойства (кислотные и восстановительные свойства). Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Сернистая кислота и ее соли. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Соли серной кислоты. Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Представления о химическом производстве и связанных с ним профессиях. Применение серной кислоты и сульфатов. Качественные реакции на сульфит-, сульфид- и сульфат-анионы. Нахождение серы и ее соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства (взаимодействие с металлами, водородом, кислородом). Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства (окисление, основные свойства водного раствора), применение и получение в лаборатории и промышленности. Ион аммония, донорно-акцепторный механизм его образования. Соли аммония, их физические и химические свойства (разложение и взаимодействие со щелочами), применение. Качественная реакция на ионы аммония. Оксиды азота (I, II, III, IV, V). Азотистая кислота. Азотная кислота, ее получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические), применение. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Нитраты и нитриты. Качественные реакции на нитрат- и нитрит-анионы. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоемов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора (белый и красный фосфор), физические и химические свойства (взаимодействие с металлами, кислородом, галогенами, концентрированными азотной и серной кислотами). Оксиды фосфора (III, V), фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Качественная реакция на фосфат-ионы. Представления о галогенидах фосфора (III, V).

Понятие о минеральных удобрениях. Азотные, фосфорные, комплексные удобрения. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота и фосфора.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Углерод, аллотропные модификации (графит, алмаз, фуллерен, графен, нанотрубки), физические и химические свойства простых веществ (взаимодействие с металлами, неметаллами, концентрированными азотной и серной кислотами). Понятие об адсорбции. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы атмосферы, связанные с оксидом углерода (IV).

Металлы и их соединения

Общие свойства металлов. Общая характеристика химических элементов – металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Металлы А- и Б-групп. Строение простых веществ – металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решетка (примитивная кубическая, объёмно-центрированная кубическая, гранецентрированная кубическая, гексагональная плотноупакованная). Зависимость физических свойств металлов от строения кристаллов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие химические свойства металлов. Общие способы получения металлов, металлургия. Электролиз расплавов и растворов солей как один из способов получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза). Применение металлов и сплавов в быту и промышленности.

Металлы А-групп

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия), получение. Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений. Биологическая роль натрия и калия.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция и магния (оксид, гидроксид, соли), свойства, применение. Жесткость воды и способы ее устранения. Круговорот кальция в природе.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия. Применение алюминия и его сплавов.

Металлы Б-групп

Общая характеристика металлов Б-групп (побочных подгрупп): положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов. Явление «провала» электрона на примере строения атомов хрома, меди, серебра. Валентные

состояния атомов d-элементов, степени окисления атомов в соединениях. Зависимость кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов металлов от значения степени окисления элемента в соединении (на примере соединений хрома). Первоначальные представления о комплексных соединениях.

Медь и серебро: строение атомов, степени окисления. Общие краткие представления о физических и химических свойствах простых веществ (взаимодействие с кислотами-окислителями), об их оксидах, гидроксидах и солях, их применении. Представления об аммиачных комплексах серебра и меди. Качественные реакции на катионы меди (2+) и серебра.

Цинк: строение атома, степень окисления. Характеристика физических и химических свойств, применение, амфотерные свойства оксида и гидроксида. Качественные реакции на катионы цинка.

Железо: строение атома, степени окисления. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа, применение. Биологическая роль железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение. Качественные реакции на катионы железа (2+) и железа (3+). Чугун и сталь – сплавы железа. Производство чугуна и стали. Экологические проблемы, связанные с металлургическими производствами.

Экспериментальное изучение веществ и явлений:

ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами;

моделирование металлической кристаллической решетки;

изучение взаимодействия металлов с водой, с растворами солей и кислот, исследование процессов электролиза растворов хлорида меди (II) и иодида калия, коррозии металлов;

изучение особенностей взаимодействия оксидов кальция и натрия с водой, их гидроксидов – с оксидом углерода (IV) и кислотами;

изучение свойств карбонатов и гидрокарбонатов кальция, жесткой воды;

изучение процессов получения гидроксидов железа, их химических свойств;

изучение признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (2+) и железа (3+), меди (2+);

наблюдение и описание окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция;

исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия, гидроксида хрома (III) и гидроксида цинка;

решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

Химия и окружающая среда

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Важнейшие вещества и материалы, области их применения. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Новые материалы и технологии. Принципы «зеленой химии».

Основы экологической грамотности. Химия и здоровье. Значение изучаемых химических элементов и их соединений для функционирования организма человека. Понятие о здоровом образе жизни.

Химическое загрязнение окружающей среды. Экологические проблемы, связанные с соединениями углерода, азота, серы, тяжелых металлов. Понятие о ПДК. Роль химии в решении экологических проблем.

Экспериментальное изучение веществ и явлений: ознакомление с образцами материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы), определение кислотности природных вод, моделирование процесса образования кислотного дождя, изучение его воздействия на материалы.

Повторение и обобщение знаний основных разделов курсов 8-9 классов

Периодический закон и Периодическая система химических элементов в свете представлений о строения атома. Закономерности в изменении свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах.

Строение вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии. Виды химической связи. Зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи.

Классификация химических реакций по различным признакам. Прогнозирование возможности протекания химических превращений в различных условиях на основе представлений химической кинетики и термодинамики.

Химические реакции в растворах. Гидролиз солей. Реакции окисления-восстановления. Электролиз.

Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-

научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных естественных науках.

Общие естественно-научные понятия: явление (процесс), научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, технология, материалы.

Физика: вещество, тело, физические величины, единицы измерения, масса, объём, количество теплоты, атомы и молекулы, агрегатные состояние вещества, строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел, кристаллическая решетка, электрон, ядро атома, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, кванты, радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-излучение, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, солнечный спектр, разложение белого света в спектр.

Биология: экосистема, биосфера, фотосинтез, процессы обмена веществ, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы, планета Земля.

Технология: строительные технологии, сельскохозяйственные технологии, технологии электронной промышленности, нанотехнологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование	Количество часов			
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	п 1. Вещество и химическая	реакция			
1.1	Повторение и углубление знаний о веществе	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2103/start/
1.2	Основные закономерности протекания химических реакций	4			https://www.xumuk.ru/
1.3	Оксилительно- восстановительные реакции	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2437/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2104/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2102/start/
1.4	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	4	1	1	https://web.archive.org/web/20130327132334/http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/23534/?interface=themcolhttps://web.archive.org/web/20130327132334/http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/23534/?interface=themcol
Итого	по разделу	12	1	2	
Разде.	п 2. Неметаллы и их соедине	ния			
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	2		1	https://www.hij.ru/read/in-laboratories/ https://web.archive.org/web/20130327061415/http://school-
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	2			collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/23533/?interface=themcol

2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и	4		1	https://www.xumuk.ru/ https://www.hij.ru/read/in-laboratories/
2.4	кремний, их соединения. Бор	4		1	
Итого	по разделу	12		3	
Раздел	п 3. Металлы и их соединени	łя			
3.1	Общие свойства металлов	3			
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	7	1	2	https://www.hij.ru/read/in-laboratories/ https://www.xumuk.ru/
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Химия и окружающая с		реда			
4.1	Вещества и материалы в жизни человека. Основы экологической грамотности	1			https://www.hij.ru/read/in-laboratories/
Итого	Итого по разделу				
Раздел	л 5. Обобщение знаний				
5.1	Повторение и обобщение знаний основных разделов курсов 8—9 классов	1		1	https://web.archive.org/web/20130527005018/http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/23521/?interface=themcol https://web.archive.org/web/20130327132009/http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67/23527/?interface=themcol
Итого	Итого по разделу				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	1	8	

Календарно-тематическое планирование

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые
1	Строение атомов. Последовательность и особенности заполнения электронных орбиталей атомов больших периодов. Степень окисления и валентность	1				
2	Строение вещества. Виды химической связи. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи.	1				
3	Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решёток, особенности строения кристаллических решёток. Зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи	1				
4	Классификация химических реакций по различным признакам. Энергетика химических реакций.	1				
5	Вычисления по термохимическому уравнению реакции: теплового эффекта химической реакции по количеству вещества, массе или объёму прореагировавшего или образовавшегося вещества	1				
6	Понятие о скорости химической	1				

	реакции. Закон действующих масс. Энергия активации. Понятие о катализе. Ферменты. Ингибиторы. Факторы, влияющие на скорость химической реакции				
7	Окислительно-восстановительные реакции. Важные окислители и восстановители. Перманганат калия. Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей — в свете представлений об окислительно-восстановительных реакциях	1			
8	Практическая работа № 1. Решение экспериментальных задач по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	1		1	
9	Контрольная работа № 1 по теме «Основные закономерности протекания химических реакций»	1	1		
10	Электролиты и неэлектролиты. Теория электролитической диссоциации. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей	1			
11	Ионное произведение воды. Водородный показатель. Реакции ионного обмена	1			
12	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	1		1	
13	Общая характеристика неметаллов. Общая характеристика галогенов. Химические свойства галогенов.	1			

	Химические свойства хлора. Хлороводород. Соляная кислота			
14	Практическая работа № 3 по теме "Получение соляной кислоты, изучение её свойств"	1	1	
15	Общая характеристика элементов VIA-группы. Строение и свойства простого вещества серы. Аллотропные модификации серы	1		
16	Оксиды серы. Сернистая кислота и её соли. Серная кислота и ее соли. Промышленное получение серной кислоты	1		
17	Общая характеристика элементов VA – группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Аммиак, его физические и химические свойства. Соли аммония	1		
18	Практическая работа № 4 по теме "Получение аммиака, изучение его свойств"	1	1	
19	Оксиды азота (I, II, III, IV, V). Азотистая кислота. Азотная кислота. Промышленное получение азотной кислоты. Нитраты и нитриты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота	1		
20	Фосфор, аллотропные модификации фосфора. Оксиды фосфора (III, V) и фосфорная кислота. Понятие о минеральных удобрениях. Загрязнение природных водоёмов соединениями азота и фосфора	1		

Рекомендуемая литература для педагогов и детей

Список	1. Химическая энциклопедия. Т. 1. М.,1988 г.
литературы	2. Кукушкин Ю. Н. «Химия вокруг нас» . М.: «Высшая школа», 1992г.
	3. Войтович В.А. Химия в быту. –М.: Знание 1980.
(для педагога)	4. В.Н. Алексинский Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) – М.: Просвещение 1995.
	5. http://www.en.edu.ru/ Естественнонаучный образовательный портал.
	6. http://www.alhimik.ru/ - АЛХИМИК - ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
Список литературы	1. Войтович В.А. Химия в быту. –М.: Знание 1980.
	2. Леенсон И.А. Школьникам для развития интеллекта. Занимательная химия. – М.: Росмэн, 1999.
(для учащихся)	В.Н. Алексинский Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправ-ленное) – М.: Просвещение 1995.
	3. Кушнарев, А.А. Учимся решать задачи по химии. М.: Школа-Пресс, 1996; Лидин Р.А., Молочко
	В.А.Химия для абитуриентов. От средней школы к вузу. М.: Химия, 1993;

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

<u>31.08.</u> 20 а4 года

___ И.А. Климова

Протокол заседания объединения
МБОУ СОШ учителей естественнонаучного МО
От <u>31.08</u> 20 <u>2.4</u> годы № Д
Директор МБОУ СОШ 68И.В. Письменная
// /

СОГЛАСОВАНО