

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 20»**

<p>«Рассмотрено» руководитель ШМО А.Ю.Новикова</p>	<p>«Согласовано» заместитель директора школы по УВР МКОУ «СОШ №20» «СОШ №20» Н.И.Конончук</p>	<p>«Утверждено» директор МКОУ «СОШ №20» В.П.Мазепа</p>
<p>Протокол № 1</p>	<p>Протокол № 1</p>	<p>Протокол № 1</p>
<p>8 августа 2022 г.</p>	<p>8 августа 2022 г.</p>	<p>8 августа 2022 г.</p>



Рабочая программа по химии для 8 класса

(общеобразовательный профиль)

Срок реализации программы: 1 год

Программа разработана на основе **Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования**

Разработчик программы: Калашникова Галина Николаевна

Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897(с изменениями и дополнениями);
3. Основной образовательной программы школы;
4. Учебного плана школы;
5. Головного календарного графика на текущий учебный год;
6. Рабочей программы предметной линии учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. ФГОС. Химия. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений, сост. Гара Н. Н., М. «Просвещение», 2011 г.;
7. Учебника: Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2016.

Цели обучения с учетом специфики учебного предмета

Основные цели изучения химии направлены:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- на обладание умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на расширение познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- на применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи обучения.

Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование различных источников информации, в том числе компьютерных.

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащийся 8 класса научится:

- описывать свойства твердых, 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;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли – по составу;
- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ – кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Учащийся 8 класса получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Учащийся 8 класса научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- 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 разных периодов периодической системы, а также калия и кальция;

- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств вещества от строения его кристаллической решетки (ионной, атомной, молекулярной, металлической);

- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные предпосылки открытия Д.И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов и многообразную научную деятельность ученого;

- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Учащийся 8 класса получит возможность научиться:

- 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, ее основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Планируемые результаты реализации программы «Формирование УУД» средствами предмета химии:

Личностные универсальные учебные действия

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружющим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном призвании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках личностного (новеллического) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодежных общественных организациях, школьных и вншкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;

- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Учащийся 8 класса получит возможность для формирования:

- *выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;*
- *адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *моральского сознания на концептуальном уровне, способности к решению моральных dilemмы на основе учёта позиций участников диалога;*
- *этических норм и этических требований;*
- *змитии как осознанного понимания и сопреживания чувствами других, выражющейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благотворчества.*

Регулятивные универсальные учебные действия

Учащийся 8 класса научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - планировать пути достижения целей;
 - устанавливать целевые приоритеты;
 - уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
 - принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
 - осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
 - адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректины в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
 - основам прогнозирования как представления будущих событий и развития процесса.
- Учащийся 8 класса получит возможность научиться:*
- *самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;*
 - *построению жизненных планов во временно-2й перспективе;*
 - *при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;*
 - *выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;*
 - *основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;*
 - *осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;*
 - *адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;*
 - *основам саморегуляции эмоциональных состояний;*
 - *принимать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.*

Коммуникативные универсальные учебные действия

Учащийся 8 класса научится:

- *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;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебные способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегриваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершенных действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

- Учащийся 8 класса получит возможность научиться:*
- *учитывать и координировать отдельные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;*
 - *учитывать различные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;*
 - *понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;*
 - *продуктивного разрешения конфликта на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликта; выговариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;*
 - *оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;*
 - *осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;*
 - *в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;*
 - *вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, выдвигая логические и диалогические формулы речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;*
 - *следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;*
 - *устранять негативные груповье обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;*
 - *в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявить собственную энергию для достижения этих целей.*

Познавательные универсальные учебные действия

- Учащийся 8 класса научится:
- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;

- 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 родовых отношений, ограничение понятия;
- общаться понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом;
- осуществлять сравнение, сериюю и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе диахотомического деления (на основе отрицания);
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основкам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Учащийся 8 класса получит возможность изучить:

- основы рефлексивного чтения;
- спасать проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоименно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Планируемые результаты реализации программы «Основы смыслового чтения и работы с текстами» средствами предмета химии:

Учащийся 8 класса научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;
- определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
- формулировать тезис, выражаящий общий смысл текста;
- претворять содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
- сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение рисунка, пояснить части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимичными, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
- определять назначение разных видов текстов;

- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
- различать темы и подтемы специального текста;
- выделять не только главную, но и избыточную информацию;
- прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
- выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
- понимать лупшевое состояние персонажей текста, сопереживать им.

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- пребразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
- интерпретировать текст:

 - сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
 - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
 - делать выводы из сформулированных посылок;
 - выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.
 - откладываться на содержание текста, со знаниями из других источников;
 - связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
 - оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - откладываться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения;
 - на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность;
 - на основе имеющихся знаний, проблем в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
 - в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
 - в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
 - использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогашения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученным сообщении (прочитанном тексте).

Учащийся 8 класса получает возможность научиться:

- анализировать и оценивать полученные в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысливание;
- анализировать и оценивать полученные в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысливание;
- анализировать и оценивать полученные в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысливание;
- анализировать и оценивать полученные в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысливание;
- анализировать и оценивать полученные в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысливание;
- находить способы проверки противоречивой или конфликтной структуры;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной структуры.

Планируемые результаты реализации программы «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся» средствами предмета химии:

Учащийся 8 класса научится:

- выступать с аудиовидеопрезертом, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;

* целеполагано и осознано развивать свои коммуникативные способности, осуществлять новые языковые средства;

* оценивать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

ХИМИЯ 8 класс базовый уровень (70 часов)

Химия 8 класс базовый уровень (70 часов)

Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Чистые вещества и смеси. Методы познания в химии: наблюдение,

эксперимент. Приемы безопасно работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отставание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. Физические и химические явления. Химические реакции. Признаки химических реакций и условия возникновения и течения химических реакций.

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфовые вещества. Химическая связь. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Решетки: ионная, атомная и молекулярная. Простые и сложные вещества. Химические формулы. Атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля относительная атомная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам бинарных соединений. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.

Атомно – молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ. Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций.

Кислород. Нахождение кислорода в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Воздух и его состав. Защита атмосферного

горения. Оксиды. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон, аплотропия кислорода. Воздух от загрязнений.

Водород. Нахождение в природе. Получение водорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства водорода. Водород – восстановитель. Меры безопасности при работе с водородом. Применение водорода.

Вода. Методы определения состава воды – анализ и синтез. Физические свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Аэрация воды.

Химические свойства воды. Применение воды. Вода – растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля растворенного вещества. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Объемные отношения газов при химических реакциях.

Количественные отношения в химии. Количественные соотношения в химии. Окислы: состав, классификация. Основные и кислотные окислы. Номенклатура окислов. Важнейшие классы неорганических соединений. Окислы: состав, классификация. Основные и кислотные окислы.

Физические и химические свойства, получение и применение окислов.

Физические и химические свойства, получение и применение окислов. Номенклатура. Физические и химические

свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные окислы и гидроксиды.

Свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные окислы и гидроксиды.

Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства солей. Способы

получения солей. Применение солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция,

демонстрации. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция,

хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ.

Получение и сортирование кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Определение состава воздуха. Коллекция нефти, каменного угля и

продуктов их переработки.

Получение водорода в аппарате Киппа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, собирание водорода методом вытеснения воздуха и волны. Анализ воды. Синтез волны.

Знакомство с образцами оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щёлочи кистью в присутствии индикатора.

Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси с помощью магнита. Примеры физических и химических явлений. Реакции, иллюстрирующие основные признаки характерных реакций. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом.

Ознакомление с образцами оксидов.

Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.

Практические работы

- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.
- Очистка загрязнённой поваренной соли.
- Получение и свойства кислорода
- Получение водорода и изучение его свойств.
- Приготовление растворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества.
- Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

Расчетные задачи:

Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении.

Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.

Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.

Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы. Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая система как естественно – научное классификация химических элементов. Таблицная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (короткая форма): А- и Б-группы, периоды. Физический смысл порядкового элемента, номера периода, номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современная формулировка понятия «химический элемент».

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне (электронном слое), его ёмкости. Заполнение электронных слоев у атомов элементов первого – третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

Значение периодического закона. Научные достижения Д.И. Менделеева: исправление относительных атомных масс, предсказание существования неоткрытых элементов, перестановки химических элементов в периодической системе. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.

Демонстрации:
Физические свойства щелочных металлов. Взаимодействие оксидов щелочного металла с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и йодом.

Раздел 3. Строение вещества.

Электроотрицательность химических элементов. Основные виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная.

Валентность элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов.

Демонстрации:

Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (по разделам)

n/p	Разделы программы	Количество часов	Количество контрольных работ	Количество практических работ
1	Основные понятия химии (уровень атомно – молекулярных представлений)	55	3	6
2	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома	7	-	-
3	Строение вещества. Химическая связь.	7	1	-
	Резервное время	1	-	-
	Итого:	70	4	6

В авторскую программу внесены некоторые изменения.

Резервное время (5 часов) используется следующим образом:

- 1 час – на проведение обобщающего урока по теме «Первоначальные химические понятия»
- 1 час (дополнительный) – на проведение практической работы № 1
- 1 час – на решение расчетных задач «Нахождение массовой доли растворенного вещества в растворе. Вычисление массы растворенного вещества и волны для приготовления раствора определенной концентрации»
- 1 час – на проведение обобщающего урока по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»
- 1 час – на проведение обобщающего урока за курс химии 8 класса

Обоснование: при изучении названных тем недостаточно времени для проведения обобщающих уроков и уроков по решению расчетных и качественных задач, а уроки эти необходимы, так как направлены на реализацию важнейших требований к знаниям учащихся – применение полученных УУД для выполнения тренировочных упражнений и подготовке к контрольной работе.

Формулировка названий разделов и тем соответствует авторской программе. Все практические работы, демонстрации, лабораторные опыты взяты из программы курса химии для 8-9 классов автора Н.Н. Гара.

Позитивная химика.

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе фундаментального курса содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования и научной Российской Федерации от 17.12.2010

г. № 1897;

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года №273 («Об образовании в Рф»),

Требований к результатам освоения общего образования, предъявляемых к фундаментальному образовательному стандарту общего образования второго поколения. В нее также учитываются цели развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и обследования в образовательных учреждениях от 29.12.2010 №6189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Учебного плана МКОУ «СОШ №26» на 2018-2019 уч. год;

Приказа о рабочей программе, разработанного в МКОУ «СОШ №26»;

Устава образовательного учреждения МКОУ СОШ №26;

За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованная издательством «Прогресс-Издат» в 2013 году (Сборник программ курсов химии к учебникам авторов Г.Е.Рудзинса, ф.Г.Денисова для 8-9 классов)

Цель изучения с предметом «Химия» учебного предмета:

Основные ареалы актуальной химии направления:

на освоение межпредметных знаний об основных понятиях и явлениях химии, химической символике;

- на образование представлений о химическом мире, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей и процесса проявления химического мастерства, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с принципами личностного потребления;
- на воспитание отношения к химии как к основу и фундаментальным компонентам существования и элементу обще人類ической культуры;
- на привлечение подрастающей молодежи к занятиям для будущего использования знаний и материалов в быту, сельской химии и на производстве, решения практических задач в профессиональной жизни, присутствием явлений, напоминающих предыдущую неделю и предующее время.

Задачи обучения. Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к воспитанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за практикой учебного процесса.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся, она призвана выразить их основами химических знаний, необходимыми для полноценной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать белорусскому поведению в окружающей среде и обществу относительно к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование различных источников информации, в том числе компьютерных. Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости применения химии в своем творческом и социальном труде.

В содержании данного курса представлены основополагающие теоретические сведения по химии, включающие изучение состава и строения веществ, тиристичности их свойств от строения, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Содержание учебного предмета включает сведения о неорганических веществах, их строении и свойствах, а также химических процессах, протекающих в окружающем мире. Наиболее спасительные элементы фундаментального здравия содержания общего образования (полной) общеобразовательской школы.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, периодический закон Л. И. Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях прохождения химических реакций.

В куриции курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ и оценке их результатов соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

Общая характеристика учебного материала

Основные технологии обучения:

Программа курса «Химия» построена на основе спиральной модели, предусматривающей постепенное развитие и углубление теоретических представлений при последнем одновременном с эмпирическим материалом.

Тесты, самостоятельные работы, контрольные работы, устный опрос, защиты проектов.

Представленными формами текущего контроля УУД являются самостоятельное и контролируемое выполнение тестовых форм контроля. Промежуточные аттестации проводятся согласно поставленному акту образовательного учреждения в форме контролированных работ, линейный урок – в форме тестирования – в конце года.

Содержание программы носит равнозначный характер. Для организации процесса обучения используются основные технологии обучения: личностно-ориентированная технология, интерактивные технологии, исследовательские методы, практические методы, информационные технологии, языковые методы.

Логические связи предметов «Химии» с основными предметами учебного плана:

В программе учитывается реализация межпредметных связей с курсом физики (7 класс) и биологии (6-7 классы), где дается знакомство с гравитацией и движением материи в процессами обмена веществ.

Планы проведения мероприятий связей химии с курсами физики, биологии, географии, экологии в соответствующих темах. Уроков в 8-9 классе.

Обоснование выбора УМК, на основе которого ведется преподавание предмета «Химия»

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании и профессиональной деятельности» МКОУ «СОШ №20» является осуществление педагогического процесса воспитания и обучения граждан Российской Федерации, учащихся и их родителей, общества, государства, сопровождающего достижение обучающимися установленных требований федерального компонента государственного образовательного стандарта. Обеспечение единства образовательного пространства, престижности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) образования. В целях реализации данной задачи ОУ выбрана для составления рабочей программы курса химии для 8-9 классов общебазовый Учебник Г.И. Гара – М.: Просвещение, 2013. Данная программа имеет тридцать издается Федеральному компоненту государственного стандарта, включает в себя базисный и углубленный компоненты. Для реализации программы имеется учебно-методический комплекс для учащихся и учителя. Преподавание осуществляется в спринклеризированном кабинете химии. В соответствии с Учебным планом МОУ «СОШ №20» на изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год.

Основные ценностные ориентации содержания учебного предмета «Химия»

Систему жизнедеятельности ценностей составляют научные знания, научные методы познания. Позитивные ценности: ориентираны, формирующие в процессе изучения химии, пропагандируются в природе:

- ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- ценности химических методов исследования живой и не живой природы;
- уважительное отношение к создаваемой, творческой деятельности;
- понимание необходимости здорового образа жизни.

- потребность в бесусловном выполнении правил безопасного использования вещества в повседневной жизни;
 - сознательный набор будущей профессиональной деятельности.
- Курс химии является возможностью для фильтрации количественных принципов, которые составляют процесс обучения, грамотная речь, коммуникативные способности ориентации курса способствуют:
- практическому изучению химической технологии и синтеза;
 - развитию потребности мысли, анализе, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
 - развитию умения открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

Результаты освоения учебного предмета «Химия».

Изучение химии в основной школе дает возможность достичь следующих результатов и направлений **личностного развития**:

1. воспитание российской гражданской идентичности; патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувство гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
 2. формирование ценностного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному и духовному многообразию современного мира;
 3. формирование сплоченности отечества к учению, готовности и способности к саморазвитию и символизацию на основе информации о существующих интересах;
 4. формирование коммуникативной компетентности и обработки информации, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов личности;
 5. формирование позитивной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, юнгами, листами инструктажами и техническими средствами информационных технологий;
 6. формирование основ экологического сознания на основе признания личности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:**
1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организацией учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
 2. умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделить алгоритмы и способы достижения;
 3. умение понимать проблему, ставить вопросы, анализировать, гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
 4. умение соотносить свои действия с планируемой результатом, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
 5. формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально-образовательных учебных действий;
 6. умение созидать, применять и преобразовывать знания и способы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 7. умение извлекать информацию из различных источников (искусства, средств массовой информации, компакт-дисков учебного назначения, ресурсов Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и электронных источниках, использовать нормы информационной гигиенической этики;
 8. умение на практике реализовывать основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, обобщения, решения проблем, прогнозирования и др.;
 9. умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
 10. умение напоминать, напоминать и практические задачи, в том числе проектные;
 11. умение самостоятельно и группово решать задачи, содержащие общепринятую правильность или ошибочность, результат и способа действий, задачи по оценке обеспеченности труда между фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задач, а также своих возможностей в достижении цели определенной сложности.
 12. умение работать в группе – координировать сотрудничество и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выборе общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров, в том числе в ситуациях столкновения интересов, продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметными результатами освоения Основной образовательной программы основного общего образования являются:

1. формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении, опицание позитивным способом и ставитической языком химии;

2. осознание общественной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы любой живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

3.ование основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химикой, навыками безопасного обращения с веществами, использующими в повседневной жизни; умением анализировать и планировать и планировать экологическое воздействие на окружающую среду;

4. формирование умения установливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, производными от материи, обяснять причины многообразия веществ, зависимости их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

5. привлечение опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

6. умение оказывать первую помощь при отравлении, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием; формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в преодолении технологических и экологических катастроф.

Содержание учебного предмета «Химия 8кл.»

Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)-51ч+Зч.рв.

Преобразует химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Чистые вещества и смеси. Методы получения в химии: изображение, эксперимент. Принципы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение атомов.

Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отставание, фильтрация, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. Физические и химические явления. Химические реакции. Принципы химических реакций и условия протекания и течение химических реакций.

Атомы, молекулы и ионы. Вещества макромолекулярного и ионно-молекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решетки: ионная, атомная и молекулярная. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава вещества. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Качественная и количественная часть вещества. Вычисление по химическим формулам. Массовая доля химического элемента. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений по взаимности.

Взаимность химических элементов. Составление химических формул бинарных соединений по взаимности. Атомно – молекулярное учение. Закон сохранения частицы вещества. Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций.

Кислород. Никокисление и прорезь. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Гарячее. Оксиды. Применение кислорода.

Круговорот веществ в природе. Огонь, аэробия кислорода. Воздух и его состав. Запиты атмосферного воздуха от затраты. Воздород – восстановитель. Метан. Безопасность при работе с воздухом. Применение воздуха.

Водя. Методы определения состава воды – анализ и спектр. Физические свойства воды. Вода в природе и способы ее очистки. Адсорбция воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода – растворитель. Растворимость веществ в воде. Максимальная концентрация растворов в воде. Растворимость веществ в масле. Моли. Максимум масла. Задачи Аэробиро. Максимальный объем газов. Ограничения плотности газов. Обычные отложения при химических реакциях.

Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды: состав, классификация. Основные и кислотные оксиды. Ионизация гидроксидов. Основания. Состав. Шкалы и непротонные основания. Иономагнитра. Физические и химические свойства оснований. Рекция нейтрализации. Получение и привнесение оснований. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Взаимодействие ряда металлов.

Кислоты. Состав. Классификация. Ионизация. Физические и химические свойства кислот. Растворимость солей. Применение солей. Соли. Состав. Классификация. Помехи кислота. Физические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон Генгелина. Оригинальные с образованиями простых и сложных веществ. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы вещества.

Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Определение состава воздуха. Количества кислорода, находящегося в воздухе и присущего империалистам.

Получение водорода в аппарате Кина, проверка водорода на чистоту, горение водорода, сбрасывание водорода методом вытеснения воздуха и воды.

Анализ воды. Синтез воды.

Знакомство с образами оксидов, щелочей, оснований и солей. Нейтрализация пёслони кислотой в присутствии индикаторов.

Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разложение смеси с помощью магнита. Примеры физических и химических явлений. Реакции.

Иллюстрирование основные практики лабораторных реакций. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция титания меди железом.

Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.

Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.

Практические работы

- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.
- Очистка загрязнённой посуды.
- Получение и свойства кислорода

- Получение водорода и изучение его свойств.

- Приготовление растворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества.

- Решение «специальных» задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

- Решение «специальных» задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

- Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и моля для приготовления раствора определённой концентрации.

Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Вычисление по химическим уравнениям массы, объема и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества.

Соответствие определённому золоту по пробкам.

Раздел 2. Периодический закон и строение атома-7⁴.

Первые попытки классификации химических элементов. Появление о группах сходных элементов. Естественные соревнования металлов и галогенов. Благородные газы. Периодическая таблица Д.И. Менделеева. Периодическая система как естественно – научное классифицирование химических элементов. Таблицная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы периодической системы Д.И. Менделеева (кодовая форма); А- и Б-группы, периоды, Фундаментальная единица периодической системы, номера первыми, номера групп (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Ионизация. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современный формулировка поэтической концепции атома. Энергетическое состояние (спектральный слой), его ёмкости. Заполнение электронных слоёв у атомов элементов первого – третьего периодов.

Современная формулировка периодического закона. Изучение достоинств Д.И. Менделеева: направление антидеградации атомных масок, предсказание существования неизвестных элементов, перестановки химических элементов в периодической системе. Жизнь и долголетие Д.И. Менделеева.

Демонстрации:

Физические свойства металлических металлов. Взаимодействие оксидов марганца, магния, фосфора, серы с водой, исследование свойств полузвинных производств. Взаимодействие нитрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие элементов с хлором, бромом и йодом.

Раздел 3. Строение вещества 7-4.

Электропроводность, химичность, лактимость. Особенности видов химической связи: ковалентная, ионная, комплексная, полярная, лонгия. Взаимодействие элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степени окисления элементов.

Демонстрации: Составление физико-химических свойств соединений с хвойными и моновалентными ионами связями.

Раздел 4. Обобщение, систематизация и коррекция знаний-2⁴.