

**Управление образования Невьянского городского округа  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 5  
Невьянского городского округа**

Согласовано.  
Заместителя директора по УВР:

Терехова Ю. Ю.

Руководитель ШМО:

Шахурин С. В.

Утверждена приказом  
№105-Д от 01.09.2021 г.

Директор МБОУ СОШ №5

г. Невьянска:

Шахурин С. В.

**Рабочая программа  
по учебному предмету  
«Химия»  
(основное общее образование)**

**на 2021-2022 учебный год**

**2021 год**

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТРАЖАЮТ**

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настояще многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">когнитивный компонент</p> | <p>У выпускника будут сформированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях, знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;</li> <li>— образ социально-политического устройства</li> <li>— представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;</li> <li>— знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;</li> <li>— знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;</li> <li>— освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;</li> <li>— ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;</li> <li>— основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;</li> <li>— экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях</li> </ul> | <p><i>Выпускник получит возможность для формирования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;</li> <li>— готовности к самообразованию и самовоспитанию;</li> <li>— адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;</li> <li>— компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;</li> <li>— морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учётапозиций участников дилеммы,</li> <li>— ориентации на их мотивы чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;</li> <li>— эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражющейся в поступках, направленных на помочь и обеспечение благополучия.</li> </ul> |
|--|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>ценностный и эмоциональный компонент</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;</li> <li>— уважение к истории, культурным и историческим памятникам;</li> <li>— эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;</li> <li>— уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;</li> <li>— уважение к личности и её достоинствам, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;</li> <li>— уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;</li> <li>— потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;</li> <li>— позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении</li> </ul>   |
| <b>действийный (поведенческий) компонент</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);</li> <li>— готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;</li> <li>— умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;</li> <li>— готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;</li> <li>— потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;</li> <li>— умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;</li> <li>— устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;</li> <li>— готовность к выбору профильного образования</li> </ul> |

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТРАЖАЮТ

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Регулятивные УУД</b> | <p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;</li> <li>— самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;</li> <li>— планировать пути достижения целей;</li> <li>— устанавливать целевые приоритеты;</li> <li>— уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;</li> <li>— принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;</li> <li>— осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;</li> <li>— адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;</li> <li>— основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса</li> </ul> | <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;</li> <li>— построению жизненных планов во временной перспективе;</li> <li>— при планировании достижения целей самостоятельной адекватно учитывать условия и средства их достижения;</li> <li>— выделять альтернативные способы достижения цели выбирать наиболее эффективный способ;</li> <li>— основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;</li> <li>— осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;</li> <li>— адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;</li> <li>— адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;</li> <li>— основам саморегуляции эмоциональных состояний;</li> <li>— прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей</li> </ul> |
|-------------------------|--|--|

## Коммуникативные УУД

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Выпускник научится:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;</li><li>— формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;</li><li>— устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;</li><li>— аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;</li><li>— задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;</li><li>— осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;</li><li>— адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;</li><li>— адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;</li><li>— организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;</li><li>— осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;</li><li>— работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;</li><li>— основам коммуникативной рефлексии;</li><li>— использовать адекватные языковые средства для отображения</li></ul> | <p>Выпускник получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей, в сотрудничестве;</li><li>— учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;</li><li>— понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;</li><li>— продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;</li><li>— брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);</li><li>— оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;</li><li>— осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;</li><li>— в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;</li><li>— вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии аргументировать свою позицию, владеть монологической диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;</li><li>— следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;</li><li>— устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен</li></ul> |
|--|--|---|

## Познавательные УУД

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Выпускник научится:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— основам реализации проектно-исследовательской деятельности;</li><li>— проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;</li><li>— осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;</li><li>— создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;</li><li>— осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;</li><li>— давать определение понятиям;</li><li>— устанавливать причинно-следственные связи;</li><li>— осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;</li><li>— обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;</li><li>— осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</li><li>— строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);</li><li>— строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;</li><li>— объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;</li><li>— основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;</li><li>— структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;</li><li>— работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять</li></ul> | <p>Выпускник получит возможность научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— основам рефлексивного чтения;</li><li>— ставить проблему, аргументировать её актуальность;</li><li>— самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;</li><li>— выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;</li><li>— организовывать исследование с целью проверки гипотез;</li><li>— делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.</li></ul> |
|--|--|--|

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТРАЖАЮТ**

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

### **Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)**

**Выпускник научится:**

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- 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 изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- 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 результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

## **Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества**

*Выпускник 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 малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- 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.

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

## **Многообразие химических реакций**

*Выпускник научится:*

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из

классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);

- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- составлять молекулярные и полные ионные 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;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

### **Многообразие веществ**

*Выпускник научится:*

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот оснований солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;

- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и созианию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — гидроксид — соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)**

Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, измерение. Источники химической информации: химическая литература, Интернет.

Чистые вещества и смеси. Очистка веществ. Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Химический элемент, атом, молекула. Знаки химических элементов. Химическая формула. Валентность химических элементов. Составление формул бинарных соединений по валентности атомов химических элементов и определение валентности атомов химических элементов по формулам бинарных соединений.

Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Количество вещества. Моль. Молярная масса и молярный объём.

Физические явления и химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Закон сохранения массы веществ при химических реакциях. Химические уравнения. Коэффициенты в уравнениях химических реакций как отношения количества веществ, вступающих и образующихся в результате химической реакции. Простейшие расчёты по уравнениям химических реакций.

Основные классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Кислород. Воздух. Горение. Оксиды. Оксиды металлов и неметаллов. Водород. Вода. Очистка воды. Аэрация воды. Взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Кислоты, классификация и свойства: взаимодействие с металлами, оксидами металлов. Основания, классификация и свойства: взаимодействие с оксидами неметаллов, кислотами. Амфотерность. Кислотно-основные индикаторы. Соли. Средние соли. Взаимодействие солей с металлами, кислотами, щелочами. Связь между основными классами неорганических соединений.

Первоначальные представления о естественных семействах (группах) химических элементов: щелочные металлы, галогены.

### **Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества**

Периодический закон. История открытия периодического закона. Значение периодического закона для развития науки.

Периодическая система как естественно-научная классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы

«Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева». Физический смысл порядкового (атомного) номера, номера периода и номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число и относительная атомная масса. Электронная оболочка атома. Электронные слои атомов элементов малых периодов.

Химическая связь. Электроотрицательность атомов. Кова- лентная неполярная и полярная связь. Ионная связь. Валентность, степень окисления, заряд иона.

### **Многообразие химических реакций**

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена, экзотермические, эндотермические, окислительно-восстановительные, необратимые, обратимые.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.

Растворы. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Диссоциация солей, кислот и оснований в водных растворах. Реакции ионного обмена в растворах электролитов.

### **Многообразие веществ**

Естественные семейства химических элементов металлов и неметаллов. Общая характеристика неметаллов на основе их положения в периодической системе. Закономерности изменения физических и химических свойств неметаллов — простых веществ, их водородных соединений, высших оксидов и кислородсодержащих кислот на примере элементов второго и третьего периодов.

Общая характеристика металлов на основе их положения в периодической системе. Закономерности изменения физических и химических свойств металлов — простых веществ, их оксидов и гидроксидов на примере элементов второго и третьего периодов. Амфотерные соединения алюминия. Общая характеристика железа, его оксидов и гидроксидов.

### **Экспериментальная химия**

На изучение этого раздела не выделяется конкретное время, поскольку химический эксперимент является обязательной составной частью каждого из разделов программы. Разделение лабораторного эксперимента на практические занятия и лабораторные опыты и уточнение их содержания проводятся авторами рабочих программ по химии для основной школы. Вариант конкретизации химического эксперимента и распределения его по учебным темам приведён в примерном тематическом планировании.

## **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **8 КЛАСС**

| № п/п | Тема /   | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| I     | <b>ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ</b>   | 23 часа          |
| 1     | <b>Вводный инструктаж по ТБ. Правила ТБ.</b><br>Предмет химии. Вещества и их свойства.                 | 1                |
| 2     | Методы познания в химии.   | 1                |
| 3     | <b>Практическая работа №1</b> Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени. |                  |
| 4     | Чистые вещества и смеси.   |                  |
| 5     | <b>Практическая работа №2</b> . Очистка загрязненной поваренной соли.                                  |                  |
| 6     | Физические и химические явления. Химические реакции.   |                  |
| 7     | Атомы, молекулы и ионы.  |                  |

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| 8          | Вещества молекулярного и немолекулярного строения.   |                |
| 9          | Простые и сложные вещества.  |                |
| 10         | Химические элементы.   |                |
| 11         | Относительная атомная масса химических элементов.  |                |
| 12         | Знаки химических элементов.  |                |
| 13         | Закон постоянства состава веществ  |                |
| 14         | Химические формулы. Относительная молекулярная масса.  |                |
| 15         | Вычисления по химическим формулам. Массовая доля элемента в соединении.  |                |
| 16         | Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам их соединений.                           |                |
| 17         | Составление химических формул по валентности.  |                |
| 18         | Атомно-молекулярное учение.  |                |
| 19         | Закон сохранения массы веществ.  |                |
| 20         | Химические уравнения.  |                |
| 21         | Типы химических реакций.   |                |
| 22         | Повторение и обобщение материала по теме: «Первоначальные химические понятия»  |                |
| 23         | <b>Контрольная работа №1 по теме: «Первоначальные химические понятия».</b>   |                |
| <b>II</b>  | <b>КИСЛОРОД</b>  | <b>6 часов</b> |
| 1(24)      | Кислород, его общая характеристика и нахождение в природе и получение.   | 1              |
| 2(25)      | Свойства кислорода.  | 1              |
| 3(26)      | Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.  | 1              |
| 4(27)      | <b>Практическая работа №3. Получение и свойства кислорода.</b>   | 1              |
| 5(28)      | Озон. Аллотропия кислорода.  | 1              |
| 6(29)      | Воздух и его состав.   | 1              |
| <b>III</b> | <b>ВОДОРОД</b>   | <b>5 часов</b> |
| 1(30)      | Водород, его общая характеристика и нахождение в природе и получение.  | 1              |
| 2(31)      | Свойства и применение водорода.  | 1              |
| 3(32)      | <b>Практическая работа №4. Получение водорода и исследование его свойств.</b>  | 1              |
| 4(33)      | Повторение и обобщение по темам «Кислород», «Водород».   | 1              |
| 5(34)      | <b>Контрольная работа №2 по темам: «Водород», «Кислород».</b>  | 1              |
| <b>IV</b>  | <b>ВОДА.РАСТВОРЫ</b>   | <b>5 часа</b>  |
| 1(35)      | Вода.  | 1              |
| 2(36)      | Химические свойства и применение воды.   | 1              |
| 3(37)      | Вода-растворитель. Растворы.   | 1              |
| 4(38)      | Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций: массовой доли растворенного вещества в растворе                | 1              |
| 5(39)      | <b>Практическая работа №5. Приготовление раствора солей с определенной массовой долей растворенного вещества (соли).</b> | 1              |
| <b>V</b>   | <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ХИМИИ</b>  | <b>6 часов</b> |
| 1(40)      | Количество вещества. Моль. Молярная масса.   | 1              |

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| 2(41)                                       | Вычисления с использованием понятий «количество вещества» и «молярная масса».                                       | 1               |
| 3(42)                                       | Закон Авогадро. Молярный объём газов.   | 1               |
| 4(43)                                       | Объемные отношения газов при химических реакциях  | 1               |
| 5(44)                                       | Повторение и обобщение по темам «Вода. Растворы», «Количественные отношения в химии».                               | 1               |
| 6(45)                                       | <b>Контрольная работа №3 по темам «Вода. Растворы», «Количественные отношения в химии».</b>                         | 1               |
| <b>VI</b>                                   | <b>ВАЖНЕЙШИЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>  | <b>11 часов</b> |
| 1(46)                                       | <i>Анализ результатов к/р №3. Оксиды.</i>   | 1               |
| 2(47)                                       | Гидроксиды. Основания.  | 1               |
| 3(48)                                       | Химические свойства оснований.  | 1               |
| 4(49)                                       | Амфотерные оксиды и гидроксиды.   | 1               |
| 5(50)                                       | Кислоты.  | 1               |
| 6(51)                                       | Химические свойства кислот.   | 1               |
| 7(52)                                       | Соли  | 1               |
| 8(53)                                       | Химические свойства солей.  |                 |
| 9(54)                                       | <b>Практическая работа №6.</b> Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений» |                 |
| 10(55)                                      | Повторение и обобщение темы «Важнейшие классы неорганических соединений».   |                 |
| 11(56)                                      | <b>Контрольная работа №4 по теме: «Важнейшие классы неорганических соединений».</b>                                 |                 |
| <b>ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И СТРОЕНИЕ АТОМА</b> |   | <b>6 часов</b>  |
| 1(57)                                       | Классификация химических элементов.   | 1               |
| 2(58)                                       | Периодический закон Д. И. Менделеева.   | 1               |
| 3(59)                                       | Периодическая таблица химических элементов.   | 1               |
| 4(60)                                       | Строение атома.   | 1               |
| 5(61)                                       | Распределение электронов по энергетическим уровням.   | 1               |
| 6(62)                                       | Значение периодического закона.   | 1               |
| <b>СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА. ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ</b>  |   | <b>6 часов</b>  |
| 1(63)                                       | Электроотрицательность химических элементов   | 1               |
| 2(64)                                       | Основные виды химической связи.   | 1               |
| 3(65)                                       | Степень окисления.  | 1               |
| 4(66)                                       | Повторение и обобщение по темам: «Периодический закон и строение атома. Строение вещества. Химическая связь»        | 1               |
| 5(67)                                       | <b>Контрольная работа №5 по темам: «Периодический закон и строение атома. Строение вещества. Химическая связь»</b>  | 1               |
| 6(68)                                       | Повторение основных понятий химии.  | 1               |
|   | <b>ИТОГО</b>  | <b>68 часов</b> |

| №  | Тема урока  | Количество часов |
|----|---|------------------|
|    | <b>Повторение основных вопросов 8 класса (3 часа)</b>   |                  |
| 1  | Техника безопасности в кабинете химии. Строение атома. Периодический закон и ПСХЭ Д.И. Менделеева в свете строения атома. | 1                |
| 2  | Химическая связь. Строение вещества.  | 1                |
| 3  | Основные классы неорганических веществ, их связь между собой.   | 1                |
|    | <b>Тема 1. Классификация химических реакций (6 ч)</b>   |                  |
| 4  | Окислительно – восстановительные реакции  | 1                |
| 5  | Тепловой эффект хим. реакции. Расчеты по термохимическим уравнениям.  | 1                |
| 6  | Скорость химических реакций.  | 1                |
| 7  | Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость                             | 1                |
| 8  | Химическое равновесие. Условия его смещения.  | 1                |
| 9  | Обобщение и систематизация знаний. Решение задач  | 1                |
|    | <b>Тема 2. Электролитическая диссоциация (7ч)</b>   |                  |
| 10 | Сущность процесса электролитической диссоциации   | 1                |
| 11 | Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.  | 1                |
| 12 | Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.  | 1                |
| 13 | Реакции ионного обмена.   | 1                |
| 14 | Гидролиз солей.   | 1                |
| 15 | Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».    | 1                |
| 16 | <b>Контрольная работа №1 по теме: «Электролитическая диссоциация».</b>  | 1                |
|    | <b>Тема 3. Галогены (5 ч)</b>   |                  |
| 17 | Характеристика галогенов  | 1                |
| 18 | Хлор  | 1                |
| 19 | Хлороводород: получение и свойства  | 1                |
| 20 | Соляная кислота и ее соли   | 1                |
| 21 | Практическая работа №3. Получение соляной кислоты и изучение ее свойств   | 1                |
|    | <b>Тема 4. Кислород и сера (6 ч)</b>  |                  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 22 | Характеристика кислорода и серы  | 1 |
| 23 | Сера. Физические и химические свойства серы.<br>Применение.  | 1 |
| 24 | Сероводород. Сульфиды  | 1 |
| 25 | Оксид серы (IV). Сероводородная и сернистая кислоты и их соли.   | 1 |
| 26 | Оксид серы (VI). Серная кислота и ее соли.   | 1 |
| 27 | Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».                       | 1 |
|    | <b>Тема 5. Азот и фосфор (8 ч)</b>   |   |
| 28 | Характеристика азота и фосфора. Физические и химические свойства азота.                                  | 1 |
| 29 | Аммиак. Физические и химические свойства. Получение, применение.   | 1 |
| 30 | Практическая работа №5.<br><br>Получение аммиака и изучение его свойств.                                 | 1 |
| 31 | Соли аммония.  | 1 |
| 32 | Азотная кислота.   | 1 |
| 33 | Соли азотной кислоты   | 1 |
| 34 | Фосфор. Физические и химические свойства фосфора.  | 1 |
| 35 | Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота и ее соли.  | 1 |
|    | <b>Тема 6. Углерод и кремний (9 ч)</b>   |   |
| 36 | Характеристика углерода и кремния. Аллотропия углерода   | 1 |
| 37 | Химические свойства углерода. Адсорбция  | 1 |
| 38 | Оксид углерода (II) - угарный газ  | 1 |
| 39 | Оксид углерода (IV) - углекислый газ.  | 1 |
| 40 | Угольная кислота и ее соли. Круговорот углерода в природе  | 1 |
| 41 | Практическая работа №6. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов. | 1 |
| 42 | Кремний. Оксид кремния (IV)  | 1 |
| 43 | Кремниевая кислота и ее соли. Стекло. Цемент.  | 1 |
| 44 | Контрольная работа №2 по темам: «Кислород и сера. Азот и фосфор. Углерод и кремний».                     | 1 |
|    | <b>Тема 7. Общие свойства металлов (13ч)</b>   |   |
| 45 | Характеристика металлов  | 1 |
| 46 | Нахождение металлов в природе и общие способы их   | 1 |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | получения   |   |
| 47 | Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.                  | 1 |
| 48 | Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза).   | 1 |
| 49 | Щелочные металлы.   | 1 |
| 50 | Магний. Щелочноземельные металлы.   | 1 |
| 51 | Кальций и его соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.                         | 1 |
| 52 | Алюминий. Положение алюминия в периодической системе и строение его атома.                | 1 |
| 53 | Важнейшие соединения алюминия   | 1 |
| 54 | Железо. Положение железа в периодической системе и строение его атома.                    | 1 |
| 55 | Соединения железа   | 1 |
| 56 | Практическая работа №7 Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения». | 1 |
| 57 | Контрольная работа №3 по теме: «Общие свойства металлов».                                 | 1 |
|    | <b>Тема 8. Основы органической химии(10 ч)</b>  |   |
| 58 | Первоначальные сведения о строении органических веществ.                                  | 1 |
| 59 | Упрощенная классификация органических соединений.   | 1 |
| 60 | Предельные углеводороды. Метан, этан.   | 1 |
| 61 | Непредельные углеводороды. Этилен.  | 1 |
| 62 | Полимеры  | 1 |
| 63 | Производные углеводородов. Спирты.  | 1 |
| 64 | Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры   | 1 |
| 65 | Углеводы  | 1 |
| 66 | Аминокислоты. Белки   | 1 |
| 67 | Контрольная работа №4 по теме: «Органическая химия».                                      | 1 |
| 68 | Обобщение знаний, полученных в 9 кл.  | 1 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575784

Владелец Шахурин Сергей Валентинович

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022