# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БЕРКУТОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРИНЯТО на педагогическом совете Протокол от 30.08.2024г №1

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР \_\_\_\_/ Жуйкова Н.А

Входит в состав ООП ООО Приказ №116-ос от 03.09.2024 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3425788)

учебного курса «Интересная наука: химия»

для основного общего образования срок освоения программы 1 год (7 класс)

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Рабочая программа учебного курса «Интересная наука: химия» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Программа курса включает пояснительную записку, в которой раскрываются цели изучения данного курса и методические подходы к его построению, даётся его общая характеристика и раскрываются основные содержательные линии, определяется место курса в учебном плане.

Программа устанавливает требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы, определяет содержание учебного курса «Основы неорганической химии», основные методические подходы к обучению, воспитанию и развитию обучающихся при его изучении.

Программа выполняет подготовку учащихся к изучению основного предмета Химия в 8 и9 классах.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Цели изучения курса «Интересная наука: химия» в основной школе:

- развитие личности, её творческого потенциала;
- формирование системы химических знаний на основе изучения важнейших химических понятий, законов, теорий;
  - формирование естественно-научной картины мира;
- овладение методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие умения применять полученные знания для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решать практические задачи в повседневной жизни, предупреждать явления, наносящие вред здоровью человека и окружающей среде;
- создание условий для приобретения обучающимися опыта разнообразной деятельности, освоения универсальных учебных действий (решения проблем, принятия решений, оценивания в соответствии с выработанными критериями и системой ценностей, работы с информацией и различными источниками информации, сотрудничества и т. д.);
- формирование осознания ценности химических знаний, а также создание базы для продолжения образования в учреждениях профессионального образования.

Роль данного курса в общей системе школьного образования обусловлена значением химической науки в познании законов природы и развитии производительных сил общества. Химические знания занимают важное место в общей культуре современного человека. Значение их существенно усилилось в последнее время. Это связано с возрастающей химизацией многих сфер жизни общества и информационного пространства, с актуальностью вопросов о молекулярных основах жизни, о сложном комплексе отношений в системах «человек – вещество» и «вещество – материал – практическая деятельность», с ролью химии в вопросах сохранения здоровья человека и окружающей природной среды. В настоящее время практическая деятельность людей превратилась в фактор, по масштабам своего воздействия на природу соизмеримый с эволюцией самой

природы. В таких условиях грамотное отношение к природе во многом может быть обеспечено грамотностью самого человека. Отсюда следует очевидный вывод о том, что базовое химическое образование необходимо каждому гражданину страны.

Школьное химическое образование вносит значительный вклад в реализацию задач, стоящих перед социумом и государством. Оно способствует адаптации выпускников к условиям динамично развивающегося мира, реализации возможностей саморазвития и формирования культуры личности, её общей, функциональной грамотности; знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков.

Изучение данного курса играет также важную роль в личностном развитии учащихся, в формировании основ их мировоззрения, в развитии интеллекта, способностей и умений логично формулировать свои мысли и рассуждения, способствует воспитанию аккуратности и трудолюбия, настойчивости в достижении поставленной цели, интереса к проведению экспериментальных исследований.

В основе программы курса лежит ключевая идея химии о зависимости свойств веществ от их состава и строения.

#### Общая характеристика курса «Интересная наука: химия»

Курс «Интересная наука: химия» направлен на решение одной из основных задач современного образования— на создание условий для личностного развития обучающихся, формирование мотивации к обучению и активной позиции в учебном процессе, повышение самооценки.

Содержание курса 7 класса составляют первоначальные сведения о чистых веществах и смесях веществ, растворах, простых и сложных веществах, физических и химических явлениях, основных классах неорганических соединений. Это расширяет представления учащихся об окружающем мире, формирует устойчивый интерес к изучению химии, к экспериментальной и исследовательской деятельности, развивает их интеллект и творческий потенциал, позволяет приобрести практические умения и навыки, которые пригодятся им при дальнейшем изучении химии, а также в повседневной жизни. Занятия в рамках данного курса нацелены не только на приобретение новых полезных сведений о веществах, которые имеются на кухне и в ванной комнате, в домашней аптечке, на садовом участке и т.д., но и на овладение практическим умением безопасно работать с веществами и материалами.

Содержание первого года обучения обеспечивает преемственность естественно-научных знаний, приобретённых учащимися ранее при изучении предметов «Окружающий мир», «Биология», «География», и знаний, которые обучающиеся получат при изучении курса химии в 8–9 классах.

Изучение курса «Основы неорганической химии» в 7 классе позволяет подготовить учащихся к изучению курса 8 и 9 классов, а также даёт возможность снизить интенсивность изучения основ неорганической химии в 8 и 9 классах, сформировать устойчивый познавательный интерес к химии как экспериментальной науке, представление о важности и необходимости химических знаний для любого человека, изучить вещества, окружающие школьников в повседневной жизни, их воздействие на организм человека, для того чтобы правильно применять их, расширять кругозор учащихся и развивать их специальные умения — умения наблюдать, делать выводы на основе наблюдений, обращаться с веществами в быту, выполнять несложные опыты,

проводить исследования с соблюдением правил безопасности. Кроме того, изучение данного курса даёт возможность развивать общеучебные умения (анализировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать умозаключения и выводы, работать с научно-популярной и справочной литературой, сравнивать, выделять главное, обобщать, систематизировать материал), самостоятельность и творческие способности при решении практических задач.

## Место учебного курса «Основы неорганической химии» в учебном плане

В соответствии с ФГОС и с учётом особенностей социально-экономического развития региона, а также в целях максимально полного удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся, в том числе по углублённому изучению отдельных учебных предметов, целенаправленной подготовки к олимпиадам различных уровней, школа, учитывая мнение родителей, включила учебный курс «Интересная наука: химия» в план урочной деятельности.

Курс «Интересная наука: химия» изучается один год в 7 классе, рассчитана на 34 ч (1 ч в неделю).

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Изучение предусмотренного программой учебного материала позволит учащимся достичь предметных, метапредметных и личностных результатов, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

#### Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Основы неорганической химии» отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### • Гражданского воспитания:

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней).

#### • Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, технологиям, трудовым достижениям народа; уважение к историческому и природному наследию и памятникам.

#### • Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с

позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

#### • Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, понимание его эмоционального воздействия; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства; стремление к самовыражению в разных видах искусства.

## • Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### • Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края), способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

#### • Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

#### • Воспитания ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков.

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия (такие, как «система», «факт», «закономерность», «феномен», «анализ», «синтез») и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные).

Условия формирования межпредметных понятий — овладение обучающимися основами читательской грамотности, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности.

- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- 1) базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);
- базовые исследовательские действия: использовать исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента); самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;
- 3) работа с информацией: применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность информации по предложенным критериям или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.
  - Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- общение: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;
- совместная деятельность: понимать И использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.
  - Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:
- 1) самоорганизация: выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение;
- 2) самоконтроль: владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям;

- 3) эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций;
- 4) принятие себя и других: осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость; осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

#### Предметные результаты

В результате изучения курса «Интересная наука: химия» выпускник научится:

давать определения изученным понятиям (физическое тело, вещество, свойства веществ, чистые вещества, однородные и неоднородные смеси, химический элемент, атом, молекула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, простое и сложное вещество, химическая формула, индекс, количество вещества, молярная масса, химическая реакция, уравнение химической реакции, коэффициент, оксиды, основания, щёлочи, кислоты, соли, индикатор, нейтральная, кислотная и щелочная среда, растворы, нейтральная, кислотная и шелочная среда.

раскрывать смысл понятий, используя химическую символику;

формулировать законы сохранения массы веществ при химических реакциях, постоянства состава, периодический закон;

называть химические элементы, неорганические вещества изученных классов;

объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода Периодической системы, к которым принадлежит элемент, закономерности изменения свойств атомов элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп;

*моделировать* строение атомов первых двадцати химических элементов, простейших молекул;

*характеризовать* химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева;

**определять** по химическим формулам состав веществ и их принадлежность к определённому классу неорганических веществ, валентность и степени окисления атомов элементов в веществах;

*описывать* свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;

составлять формулы веществ изученных классов, уравнения химических реакций; указывать положение элементов, образующих простые вещества — металлы и неметаллы, в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева;

классифицировать изученные объекты и явления;

*соблюдать* правила безопасной работы с лабораторным оборудованием, химической посудой, нагревательными приборами, реактивами при выполнении опытов;

**делать выводы** и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;

*оказывать* первую помощь при ожогах, порезах и других травмах, связанных с работой в химическом кабинете;

**вычислять** относительную молекулярную массу и молярную массу вещества по его формуле; массовую долю элемента в соединении; массовую долю растворённого вещества в растворе;

*характеризовать* основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;

*использовать* приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде, грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;

соблюдать основные правила здорового образа жизни;

*использовать* приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

*осознавать* значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;

**понимать** смысл предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др., и необходимость их соблюдения; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению;

*использовать* дополнительные источники информации для подготовки сообщений, докладов, рефератов, презентаций и т.д. об истории становления химической науки, о современных достижениях науки и техники;

объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;

*организовывать*, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 класс

(1 ч в неделю; всего 34 ч, из них 1 ч резервного времени)

#### Тема 1. ВЕЩЕСТВА (11 ч)

Предмет химии. Тела и вещества. Развитие понятия о веществе. Свойства веществ. Исследование и описание физических свойств веществ на основе наблюдений, измерений и справочных данных. Воздействие веществ на организм. Химические свойства. Применение веществ сообразно их свойствам. Роль химии в познании природы и человеческой деятельности. Взаимосвязь химии с другими естественными науками. Химия как область производственной деятельности. Для чего нужно изучать химию. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием (посуда, лабораторный штатив, реактивы, нагревательные приборы) и основы безопасности при работе в химическом кабинете.

**Чистые вещества и смеси веществ.** Характеристика чистых веществ. Смеси веществ, компоненты смесей. Способы разделения смесей и их зависимость от свойств веществ: выпаривание, дистилляция (перегонка), фильтрование, отстаивание, с помощью магнита. Массовая доля примесей в смеси.

**Растворы.** Процесс растворения. Состав растворов: растворитель и растворённое вещество. Растворы насыщенные и ненасыщенные. Растворимость веществ. Классификация веществ по растворимости. Условия, влияющие на растворимость веществ: природа растворяемого вещества, температура, давление (для газов). Массовая доля растворённого вещества в растворе. Растворы в природе и жизни человека.

#### Демонстрации

- 1. Вещества с различными физическими свойствами.
- 2. Коллекция изделий из стекла и алюминия.
- 3. Коллекция одинаковых тел, изготовленных из разных веществ.
- 4. Примеры химических превращений: окраска метилоранжа в нейтральной, кислотной и щелочной средах; цветной фонтан (растворение хлороводорода или аммиака в воде).
  - 5. Образцы чистых веществ и смесей, растворов:
- а) дистиллированная вода, сахар, крахмал, растительное масло, алюминий или железо;
- б) растворы сахара в воде, уксусной кислоты в воде, смеси порошка мела или крахмала с водой, растительного масла с водой; сплавы алюминия, железа или меди.

#### Видеоопыт

«Вулкан» — разложение дихромата аммония.

#### Практические работы

- 1. Химический кабинет. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием и основы безопасности при работе в химическом кабинете.
  - 2. Исследование и описание физических свойств веществ.
  - 3. Распознавание веществ по их физическим свойствам.
- 4. Способы очистки загрязнённой воды. Количественное определение степени её загрязнения.

#### Лабораторные опыты

- 1. Вещества и тела.
- 2. Разделение смеси с помощью магнита.
- 3. Разделение смеси воды с растительным маслом.
- 4. Выделение поваренной соли из раствора выпариванием.
- 5. Очистка водопроводной воды дистилляцией.
- 6. Очистка жидкости от нерастворимых в ней твёрдых веществ.
- 7. Исследование различий между растворами и смесями.
- 8. Получение насыщенного раствора.
- 9. Влияние температуры на растворимость твёрдых веществ в воде.
- 10. Влияние температуры на растворимость газов.
- 11. Сравнение растворов с разным содержанием растворённого вещества.

#### Домашние эксперименты

- 1. Изучение строения пламени.
- 2. Распознавание веществ по их физическим свойствам.
- 3. Разделение смеси пробковой крошки и речного песка (почвы).
- 4. Выделение соды из раствора выпариванием.

- 5. Выделение твёрдого нерастворимого вещества из смеси с жидкостью.
- 6. Получение дистиллированной воды.
- 7. Сравнение растворимости сахара и поваренной соли в воде.
- 8. Влияние температуры на растворимость твёрдых веществ.
- 9. Влияние температуры на растворимость газов.
- 10. Определение массовой доли сахара в чае.

#### Расчётные задачи

- 1. Вычисление массовой доли примесей в смеси веществ.
- 2. Решение задач с использованием физической величины «массовая доля растворённого вещества»: определение массовой доли растворённого вещества в растворе; определение масс вещества и воды, необходимых для приготовления заданной массы раствора.

#### Примерные темы исследовательских проектов

Очистка воды от нерастворимых и растворимых веществ.

Исследование зависимости растворимости твёрдых веществ от температуры (на примере селитры и поваренной соли).

Значение растворов в природе, быту, промышленности и сельском хозяйстве.

#### Экскурсия

Водоочистная станция.

## Тема 2. СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА (7 ч)

**Атомы и молекулы** как составная часть вещества. Развитие атомистических представлений в истории науки. Отражение состава вещества с помощью моделей. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Сравнение физических свойств веществ молекулярного и немолекулярного строения.

**Химические** элементы. Символы химических элементов. Понятие о коэффициентах. Первое обращение к Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.

**Химические формулы.** Качественный и количественный состав вещества. Индекс как указатель числа атомов в молекуле. Химические формулы веществ молекулярного и немолекулярного строения.

**Простые и сложные вещества.** Сопоставление свойств простых веществ — металлов и неметаллов, сложных веществ и смесей. Понятие о классификации веществ.

**Вычисления по химическим формулам.** Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса. Массовая доля атомов химического элемента в веществе.

#### Демонстрации

- 1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
- 2. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения.

- 3. Модели молекул воды, метана, аммиака, кислорода, хлора, хлороводорода.
- 4. Модель кристаллической решётки поваренной соли.
- 5. Опыты, подтверждающие реальное существование молекул: испарение воды, духов, перемешивание двух различных веществ (воды и перманганата калия) в результате хаотического движения частиц.
- 6. Таблица «Названия, химические символы, произношение символов и относительные атомные массы некоторых химических элементов».
  - 7. Диаграмма «Содержание химических элементов в земной коре».
  - 8. Образцы простых и сложных веществ, металлов и неметаллов.

#### Лабораторные опыты

- 12. Моделирование молекул, состоящих из одинаковых и разных атомов.
- 13. Определение принадлежности веществ к металлам или неметаллам.
- 14. Определение принадлежности веществ к простым или сложным по их формулам.

#### Домашние эксперименты

- 11. Моделирование молекул.
- 12. Домашняя аптечка.

#### Расчётные задачи

- 1. Вычисление относительной молекулярной массы вещества.
- 2. Вычисление массовой доли атомов химического элемента в соединении.

#### Примерные темы исследовательских проектов

Развитие представлений о строении атома в истории науки.

От алхимических знаков к символам Берцелиуса.

#### Тема 3. СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА (8 ч)

**Понятие степени окисления.** Определение степени окисления атома по формуле соединения. Составление химических формул бинарных соединений по степеням окисления. Определение значений высшей положительной и низшей отрицательной степеней окисления атомов элементов по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.

**Бинарные соединения**: состав, номенклатура (систематическая и для некоторых — исторически сложившиеся названия).

**Физические и химические явления.** Химические реакции. Признаки химических реакций. Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях. Уравнения химических реакций. Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.

## Демонстрации

- 1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
- 2. Образцы бинарных соединений.
- 3. Получение сульфида железа(II).

#### Видеоопыт

Физические и химические явления: обугливание крахмала при нагревании, прокаливание поваренной соли.

## Практическая работа

5. Признаки химических реакций.

## Лабораторные опыты

- 15. Ознакомление с образцами бинарных соединений.
- 16. Плавление и отвердевание парафина.
- 17. Разложение сахара при нагревании.
- 18. Прокаливание медной пластинки или проволоки.

## Домашние эксперименты

- 13. Растворение сахара и выпаривание полученного раствора.
- 14. Обугливание хлеба.
- 15. Отношение питьевой соды к воде и раствору уксусной кислоты.

#### Расчётные задачи

Решение задач по материалу темы.

## Примерные темы исследовательских проектов

Химические явления вокруг нас.

Определение химических реакций по внешним признакам.

## Тема 4. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (5 ч)

**Оксиды.** Определение, получение (взаимодействие простых веществ с кислородом), состав, номенклатура, классификация по агрегатному состоянию и применение. Оксиды в природе.

**Основания.** Определение, состав, номенклатура и классификация по растворимости в воде. Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей. Применение оснований.

**Кислоты.** Определение, состав, классификация по составу (содержание атомов кислорода, число атомов водорода) и номенклатура. Физические свойства кислот. Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе. Применение кислот.

**Соли.** Определение, состав, классификация по растворимости в воде и номенклатура. Составление химических формул солей. Применение солей.

#### **Демонстрации**

- 1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.
- 2. Таблица «Растворимость кислот, оснований и солей в воде».
- 3. Образцы оксидов, оснований, кислот и солей.
- 4. Таблица «Формулы и названия кислот и кислотных остатков».
- 5. Получение оксидов при горении простых веществ.
- 6. «Переливание» углекислого газа.

- 7. Действие концентрированного раствора щёлочи на шерстяную ткань.
- 8. Взаимодействие углекислого газа с известковой водой.

#### Видеоопыты

- 1. Горение серы в кислороде.
- 2. Горение магния в кислороде.

#### Лабораторные опыты

- 19. Ознакомление с образцами оксидов.
- 20. Ознакомление с образцами оснований.
- 21. Окраска индикаторов в воде и растворах щелочей.
- 22. Окраска индикаторов в воде и растворах кислот.
- 23. Ознакомление с образцами солей.

#### Домашние эксперименты

- 16. Растительные индикаторы.
- 17. Выращивание кристаллов соли.

#### Примерные темы исследовательских проектов

Растительные индикаторы.

Изучение свойств кислот на примере уксусной кислоты.

Где применяют соли?

## Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС (2 ч)

**Оксид водорода** — **вода.** Значение воды для жизни на планете. Вода в природе. Некоторые аномальные свойства воды (уменьшение плотности и увеличение объёма при замерзании). Вода как растворитель. Применение воды. Понятие о жёсткой воде. Разрушительная сила воды.

**Кислород.** Значение кислорода для живых организмов. Процессы дыхания, гниения и тления. Применение кислорода.

Вещества и живой организм. Влияние на организм человека недостатка и избытка некоторых веществ. Влияние чистого кислорода на живой организм. Поваренная соль: польза и вред. Понятие о физиологических, гипотонических и гипертонических растворах. Относительность понятий «яд» и «лекарство».

#### Демонстрации

- 1. Плавание льда на поверхности воды.
- 2. Растворы различных веществ.
- 3. Таблица «Смертельные дозы некоторых веществ».

#### Лабораторный опыт

24. Вода как растворитель.

#### Домашний эксперимент

18. Увеличение объёма воды при замерзании.

## Примерные темы исследовательских проектов

Самое необычное вещество (аномальные свойства воды).

Поваренная соль: польза и вред.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	TEMATI IECROE IIJIAIIII ODAIIIE	
	Тема 1. ВЕЩЕСТВА	11
1	Предмет химии. Тела и вещества.	1
2	Химические свойства. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием (посуда, лабораторный штатив, реактивы, нагревательные приборы) и основы безопасности при работе в химическом кабинете.	1
3	Чистые вещества и смеси веществ.	1
4	Смеси веществ, компоненты смесей. Способы разделения смесей и их зависимость от свойств веществ: выпаривание, дистилляция (перегонка).	1
5	Смеси веществ, компоненты смесей. Способы разделения смесей и их зависимость от свойств веществ: фильтрование, отстаивание.	1
6	Смеси веществ, компоненты смесей. Способы разделения смесей и их зависимость от свойств веществ: с помощью магнита.	1
7	Массовая доля примесей в смеси.	1
8	Растворы. Процесс растворения. Состав растворов: растворитель и растворённое вещество. Растворы насыщенные и ненасыщенные.	1
9	Растворимость веществ. Классификация веществ по растворимости.	1
10	Условия, влияющие на растворимость веществ: природа растворяемого вещества, температура, давление (для газов).	1
11	Массовая доля растворённого вещества в растворе. Растворы в природе и жизни человека.	1
	Тема 2. СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА	7
12	Атомы и молекулы как составная часть вещества.	1
13	Химические элементы. Символы химических элементов	1
14	Химические формулы. Качественный и количественный состав вещества.	1

15         Простые и сложные вещества. Понятие о классификации веществ.         1           16         Вычисления по химическим формулам.         1           17         Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса         1           18         Массовая доля атомов химического элемента в веществе.         1           19         Составление химических формул бипарных соединений по степеням окисления         1           20         Бинарные соединения: состав, номенклатура (систематическая и для некоторых — исторически сложившиеся названия).         1           21         Химические реакции. Признаки химических реакций.         1           22         Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.         1           23         Уравнения химических реакций.         1           24         Составление уравнений химических реакций         1           25         Составление уравнений химических реакций         1           26         Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         5           26         Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         5           27         Оксилы в природе.         1           28         Окраска индикаторов (накмус, фенолфталени, метилоранж) в растворах щелочей         1           29         Действие растворов кислот па индикаторы. Ки			
17   Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса   1     18   Массовая доля атомов химического элемента в веществе.   1     19   Составление химических формул бинарных соединений по степеням окисления   1     20   Бинарные соединения: состав, номенклатура (систематическая и для некоторых — исторически сложившиеся названия).   1     21   Химические реакции. Признаки химических реакций.   1     22   Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.   1     23   Уравнения химических реакций.   1     24   СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ   1     25   Составление уравнений химических реакций.   1     26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.   5	15	Простые и сложные вещества. Понятие о классификации веществ.	1
18   Массовая доля атомов химического элемента в веществе.   1	16	Вычисления по химическим формулам.	1
Тема 3. СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА         8           19         Составление химических формул бинарных соединений по степеням окисления         1           20         Бинарные соединения: состав, номенклатура (систематическая и для некоторых — исторически сложившиеся названия).         1           21         Химические реакции. Признаки химических реакций.         1           22         Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.         1           23         Уравнения химических реакций.         1           24         Составление уравнений химических реакций         1           25         Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         5           4         Основные классы неорганических соединений         5           4         Осиды в природе.         1           27         Оксиды в природе.         1           28         Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей         1           29         Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.         1           30         Составление химических формул солей         1           31         Решение экспериментальных задач         1           тема 5. Вещества вокрут нас, с нами и против нас         2           С нами и против нас         1           32	17	Относительная атомная масса, относительная молекулярная масса	1
19	18	Массовая доля атомов химического элемента в веществе.	1
20   Бинарные соединения: состав, номенклатура (систематическая и для некоторых — исторически сложившиеся названия).   1   21   Химические реакции. Признаки химических реакций.   1   22   Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.   1   23   Уравнения химических реакций.   1   24   СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ   1   25   Составление уравнений химических реакций   1   26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.   1   26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.   27   Оксиды в природе.   1   28   Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей   29   Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.   1   30   Составление химических формул солей   1   31   Решение экспериментальных задач   1   1   26   С НАМИ И ПРОТИВ НАС   2   С НАМИ И ПРОТИВ НАС   32   Оксид водорода — вода.   1   33   Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Тема 3. СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА	8
Для некоторых — исторически сложившиеся названия).   21   Химические реакции. Признаки химических реакций.   1     22   3акон сохранения атомов элементов при химических реакциях.   1   23   Уравнения химических реакций.   1   24   СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ   1   25   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.   1   26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.   5   НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ   5   1   27   Оксиды в природе.   1   28   Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в   1   29   Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.   1   30   Составление химических формул солей   1   31   Решение экспериментальных задач   1   1   1   1   1   1   1   1   1	19		1
22   Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.   1     23   Уравнения химических реакций.   1     24   СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ   1     25   Составление уравнений химических реакций   1     26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.	20		1
23   Уравнения химических реакций.   1     24   СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ   1     25   Составление уравнений химических реакций   1     26   Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.     Tema 4. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ   5     HEOPГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ   5     27   Оксиды в природе.   1     28   Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в   1     растворах щелочей   1     30   Составление химических формул солей   1     31   Решение экспериментальных задач   1     Tema 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС   2     С НАМИ И ПРОТИВ НАС   1     32   Оксид водорода — вода.   1     33   Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.   1	21	Химические реакции. Признаки химических реакций.	1
24       СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ       1         25       Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         26       Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         Тема 4. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ         27       Оксиды в природе.       1         28       Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей       1         29       Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.       1         30       Составление химических формул солей       1         31       Решение экспериментальных задач       1         Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС       2         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	22	Закон сохранения атомов элементов при химических реакциях.	1
25   Составление уравнений химических реакций   1     26	23	Уравнения химических реакций.	1
26       Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.         Тема 4. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ       5         27       Оксиды в природе.       1         28       Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей       1         29       Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.       1         30       Составление химических формул солей       1         31       Решение экспериментальных задач       1         Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС       2         32       Оксид водорода — вода.       1         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	24	СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	1
Тема 4. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ         5           27         Оксиды в природе.         1           28         Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей         1           29         Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.         1           30         Составление химических формул солей         1           31         Решение экспериментальных задач         1           Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС         2           32         Оксид водорода — вода.         1           33         Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.         1	25	Составление уравнений химических реакций	1
НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ         27       Оксиды в природе.       1         28       Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей       1         29       Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.       1         30       Составление химических формул солей       1         31       Решение экспериментальных задач       1         Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	26	Составление уравнений химических реакций. Реакции соединения.	
28       Окраска индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж) в растворах щелочей       1         29       Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.       1         30       Составление химических формул солей       1         31       Решение экспериментальных задач       1         Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС       2         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1			5
29       Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.       1         30       Составление химических формул солей       1         31       Решение экспериментальных задач       1         Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС, С НАМИ И ПРОТИВ НАС       2         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	27	Оксиды в природе.	1
30   Составление химических формул солей   1	28		1
31   Решение экспериментальных задач   1	29	Действие растворов кислот на индикаторы. Кислоты в природе.	1
Тема 5. ВЕЩЕСТВА ВОКРУГ НАС,       2         С НАМИ И ПРОТИВ НАС         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	30	Составление химических формул солей	1
С НАМИ И ПРОТИВ НАС         32       Оксид водорода — вода.       1         33       Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.       1	31	Решение экспериментальных задач	1
Оксид водорода — вода.  33 Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.  1			2
	32	Оксид водорода — вода.	1
34 Резервное время	33	Кислород. Процессы дыхания, гниения и тления.	1
	34	Резервное время	1

## ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ УЧЕБНОГО КУРСА

В соответствии с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, наиболее системно, последовательно и глубоко духовно-нравственное развитие и воспитание личности происходит в сфере общего образования, где развитие и воспитание обеспечено всем укладом школьной жизни. Воспитание и социализация обучающихся при получении ими общего образования осуществляются на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, искусство, природа, человечество, и направлены на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Системное решение важнейших задач развития интеллектуальных способностей личности обучающихся и воспитания социально ответственных граждан призвана обеспечить и реализация Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, которая утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Целям воспитания обучающихся отвечают личностные результаты освоения основной образовательной программы, включающие осознание российской гражданской идентичности в поликультурном обществе; сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, самостоятельности и личностному самоопределению; готовность и способность к осознанному построению дальнейшей индивидуальной траектории образования, выбору профессии и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов; сформированность мотивации целенаправленной учебно-познавательной деятельности, уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, к окружающим людям и к жизни в целом; сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризацию правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей; сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Курс «Основы неорганической химии» обладает большим воспитательным потенциалом, который реализуется в ходе организации как урочной, так и внеурочной деятельности обучающихся.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»

Для проведения занятий в рамках курса «Интересная наука: химия» в полном объёме задействована материально-техническая база кабинета химии.

Предлагаемая программа реализуется в учебно-методическом комплекте, включающем следующие издания.

1. Электронные формы учебников. Электронная форма учебника — полный содержательный аналог печатной версии, дополненный различными медиаобъектами, в том числе интерактивными, и функционалом, делающим работу с учебником комфортной.

- 4. **Методические пособия** к учебникам «Основы неорганической химии» для 7 класса. Методические пособия включают примерную рабочую программу с методическими рекомендациями по организации и проведению уроков, методические рекомендации по воспитанию обучающихся при изучении курса «Основы неорганической химии».
- 5. **Тетради для практических работ** для 7 класса. Эти рабочие тетради позволят обучающимся свести к минимуму время составления отчётов на практических занятиях и, соответственно, обратить больше внимания на сам эксперимент, приобрести практические умения, многие из которых пригодятся им в повседневной жизни, а может быть, и в будущей профессии.
- 6. **Пособия** «**Текущий и итоговый контроль**» по курсу «Основы неорганической химии» для 7 класса. В них приведены разнообразные задания, которые, наряду с имеющимися в учебниках, окажут помощь учителю в организации самостоятельной работы учащихся по закреплению изученного материала (задания к каждому параграфу учебника), по его обобщению и систематизации (контрольные работы по основным разделам, а также задания в формате ГИА) и оценке образовательных результатов.
- 7. **Пособие** «Типы химических задач и способы их решения». В нём подробно рассмотрены разнообразные способы решения всех типов расчётных химических задач.