# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 152 г. Челябинска»

(приложение к ООП СОО)

Рабочая программа по предмету «Химии»

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной образованности. организации, является неотъемлемой частью ИХ Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением

знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии — от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического закона с общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона — от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в общественно и личностно значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальных и экспериментальных исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной

характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10-11 кл.) являются:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В связи с этим при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания; формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

#### ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

#### Теоретические основы органической химии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).

#### Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан — простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение.

Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.

Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами,

принадлежащими к различным классам.

Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь», моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных, проведение <u>практической работы</u>: получение этилена и изучение его свойств.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

#### Кислородсодержащие органические соединения

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.

Альдегиды и *кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди(II), взаимодействие

крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Азотсодержащие органические соединения.

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.

Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.

#### Высокомолекулярные соединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственных и синтетических волокон.

#### 11 КЛАСС

#### ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

#### Теоретические основы химии

Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности

распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки.

Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки.

Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.

Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная.

Окислительно-восстановительные реакции.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», изучение моделей кристаллических решёток, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена), проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».

Расчётные задачи.

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».

#### Неорганическая химия

Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применение важнейших неметаллов и их соединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.

Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов).

Расчётные задачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси.

#### Химия и жизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.

Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ.

Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного пикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обмен веществ в организме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, производство строительных материалов, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход.

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:

#### 1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

#### 2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений,

кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

#### 4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

#### 5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

#### 6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

#### 7) ценности научного познания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню

развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения,

соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления — выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

#### 2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

#### 3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

#### Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные

соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

#### 11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории электролитической диссоциации, периодический закон Д. И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);

сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества – металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);

сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;

сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию,

получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

#### СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Разделы программы соответствуют рекомендованным Институтом стратегии развития образования по Федеральным образовательным программам СОО, но распределены по годам обучения в соответствии с утвержденным на методическом совещании учителей УМК

Основное содержание	Кол-во часов по	Всего
	классам	фактически
	10 класс	
Теоретические основы органической химии	3	3
Углеводороды	13	13
Кислородсодержащие органические соединения	13	13
Азотсодержащие органические соединения	3	3
Высокомолекулярные соединения	2	2
Всего	34	34

Основное содержание	Кол-во часов по	Всего
	классам	фактически
	11 класс	
Теоретические основы химии	13	13
Неорганическая химия	17	17
Химия и жизнь	4	4

Всего	34	34
-------	----	----

Утверждаю:		Согласова	Согласовано:			Рассмотрено:		
_		Зам. дире	ктора	на за	седании	MO		
Л	.В.Баранова	В.Г	. Топунова		I	Е.А.Френцель		
<b>«</b> »	2025 г.	« »	2025 г.	<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.		

Тематическое планирование 10 класс 2025/2026 учебный год Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель: Назарова Наталья Алексеевна

№	Дата		Тема урока		_		
П	прове	дения		ство	ная		
/П	план	факт		Количество часов	Оценочная деятельность		ЦОР
Ter	иа 1. Т	еорети	ческие основы органичес	кой хи	мии		
3 ч		•	•				
1.			Входная диагностика.	1	ответ	на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			Предмет органической		уроке		
			химии, её				
			возникновение,				
			развитие и значение	1			
2.			Анализ входной	1	ответ	на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			диагностики.		уроке		
			Теория строения органических				
			соединений А. М.				
			Бутлерова, её основные				
			положения				
3.			Представление о	1	ответ	на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			классификации		уроке		J 3
			органических веществ.				
			Номенклатура				
			(систематическая) и				
			тривиальные названия				
			органических веществ				
	иа 2. У	глевод	ороды 13 часов.				
4.			Алканы: состав и	1	ответ на		https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			строение,		уроке		
			гомологический ряд	1			1,,, // 1 1 / 1 1 / 1
5.			Метан и этан —	1	ответ на		https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			простейшие		уроке		
			представители алканов				

6.	Алкены: состав и строение, свойства	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
7.	Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
8.	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	1	Практическая работа.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
9.	Алкадиены. Бутадиен- 1,3 и метилбутадиен- 1,3. Получение синтетического каучука и резины	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
10.	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
11.	Вычисления по уравнению химической реакции	1	Ответ на уроке	[[Библиотека ЦОК https://m.eds
12.	Арены: бензол и толуол. Токсичность аренов	1	ответ на уроке	[[Библиотека ЦОК https://m.eds
13.	Арены:бензол и толуол. Токсичность аренов.	1	Ответ на уроке	[[Библиотека ЦОК https://m.eds
14.	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/614
15.	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/614
16.	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/614

	переработки			
17.	Контрольная работа по	1	Контрольная	
	разделу		работа	
	«Углеводороды»			
	<b>3. Кислородсодержащие органиче</b>	ские с	оединения. 13 ч	
18.	Предельные	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
	одноатомные спирты:		уроке	
	метанол и этанол.			
	Водородная связь			
19.	Многоатомные	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
	спирты: этиленгликоль		уроке	
20	и глицерин	1	0	144
20.	Фенол: строение	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	молекулы, физические и химические		уроке	
21.	свойства, применение Альдегиды:	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
411	формальдегид и	1	уроке	nttps://iesii.edu.iu/subject/iessoil/
	ацетальдегид и ацетон		JPORC	
22.	Одноосновные	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
	предельные		уроке	
	карбоновые кислоты:			
	муравьиная и уксусная			
23.	Практическая работа	1	Практическая	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
	№ 2. «Свойства		работа	
	раствора уксусной			
	кислоты»			
24.	Стеариновая и	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/-
	олеиновая кислоты,		уроке	
	как представители			
	высших карбоновых			
25.	кислот Мыла как соли	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/.
23.	высших карбоновых	1	уроке	intips://iesii.edu.iu/subject/iessoii/
	кислот, их моющее		урокс	
	действие			
26.	Сложные эфиры как	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	производные		уроке	J J
	карбоновых кислот.			
	Гидролиз сложных			
	эфиров			
27.	Углеводы: состав,	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	классификация.		уроке	
	Важнейшие			
	представители:			
	глюкоза, фруктоза,			
20	сахароза	1		144 // 1 1 / 1 / 1
28.	Крахмал и целлюлоза	1	ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	как природные		уроке	
	полимеры	<u> </u>		

29.	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»/ Всероссийская проверочная работа	1	Контрольная работа	
30.	Общая характеристика азотсодержащих органических соединений / Всероссийская проверочная работа	1	Проверочная работа.	
Азотосод	ержащие органические веществ	а 2 час	a.	
31.	Амины: метиламин и анилин	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/474
32.	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды. Белки как природные высокомолекулярные соединения	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/629
Высоком	полекулярные соединения 2 часа	<u> </u>		
33.	Итоговая контрольная работа. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	1	ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/.
34.	Анализ итоговой контрольной работы. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений. Пластмассы, каучуки, волокна	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/

Утверждаю:	Согласовано:	Рассмотрено:
	Зам. директора	на заседании МО
Л.В.Баранова	В.Г. Топунова	Е.А.Френцель
« » 2025 г.	« » 2025 г.	« » 2025 г.

#### Тематическое планирование 11 класс 2025/2026 учебный год

Календарно-тематическое планирование разрабатывается в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО, УМК, рассмотренным и утвержденным на методическом совещании учителей.

#### Учитель: Назарова Наталья Алексеевна

№ п	Дата	a	Тема урока			
	про	веде			Tb	
/Π	ния			Количество	Эценочная цеятельность	
				Iec	H911	
	ПЛ	фак		ІИТ	енс	P
	ан	T		(0)	улс	ŢOP
Тема 1. 7	Геори	итичес	ские основы химии. 13	часа		
1.			Входная	1	ответ на	https://ppt-online.org/1387607
			контрольная работа.		уроке	
			Химический			
			элемент. Атом.			
			Электронная			
			конфигурация			
			атомов			
2.			Анализ входной	1	Ответ на	https://ppt-online.org/1387607
			контрольной работы.		уроке	
			Периодический			
			закон и			
			Периодическая			
			система химических			
			элементов Д. И.			
			Менделеева, их			
			связь с современной			
			теорией строения			
			атомов			
3.			Закономерности	1	ответ на	https://ppt-online.org/1387607
			изменения свойств		уроке	
			химических			
			элементов и их			
			соединений по			
			группам и периодам.			
			Значение			
			периодического			
L		i				

	T		T	T
	закона и системы			
	химических			
	элементов Д.И.			
	Менделеева в			
	развитии науки			
4.	Строение вещества.	1	ответ на	https://ppt-online.org/238264
	Химическая связь, её		уроке	
	виды; механизмы		71	
	образования			
	ковалентной связи.			
	Водородная связь			
5.	Валентность.	1	ответ на	https://ppt-online.org/238264
J.		1		nttps://ppt-online.org/230204
	Электроотрицательн		уроке	
	ость. Степень			
	окисления. Вещества			
	молекулярного и			
	немолекулярного			
	строения			
6.	Понятие о	1	ответ на	https://ppt-online.org/444300
	дисперсных		уроке	
	системах. Истинные			
	и коллоидные			
	растворы. Массовая			
	доля вещества в			
	растворе			
7.	Классификация и	1	ответ на	https://ppt-online.org/1473937
	номенклатура		уроке	
	неорганических			
	соединений.			
	Генетическая связь			
	неорганических			
	веществ, различных			
8.	Классов	1	OWD OW AND	https://put.online.ong/1472027
8.	Классификация	1	ответ на	https://ppt-online.org/1473937
	химических реакций		уроке	
	в неорганической и			
	органической химии.			
	Закон сохранения			
	массы веществ;			
	закон сохранения и			
	превращения			
	энергии при			
	химических			
	реакциях	L		
9.	Скорость реакции.	1	Ответ на	https://ppt-online.org/1509568
	Обратимые реакции.		уроке	
	Химическое			
	равновесие			
10		1	Практическа	
	Практическая работа	-	я работа	
	№ 1. «Влияние		pacera	
I	·		•	·

11	различных факторов на скорость химической реакции»  Электролитическая диссоциация. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз органических и неорганических веществ	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3523/start/
12	Окислительно- восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей	1	Ответ на уроке	https://ppt-online.org/1450877
Parvay 2 Hoon	Контрольная работа по разделу «Теоретические основы химии»	1	Контрольна я работа	
<b>Раздел 2. Неор</b>	ганическая химия. 17 часов		Omnomitte	https://work.adv.my/avt.iaat/lassa
	Металлы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Общие физические свойства металлов	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3514/start/151429/
15	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4961/start/
16	Химические свойства важнейших металлов (натрий, кальций, магний, алюминий) и их соединений	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3514/start/151429/
17	Химические свойства хрома, меди и их	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3534/start/151266/

18	Химические свойства цинка, железа и их соединений	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3534/start/151266/
19	Практическая работа № 2. "Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»"	1	Практическа я работа	
20	Неметаллы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/
21	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/
22	Химические свойства галогенов, серы и их соединений	1	Ответ на уроке	https://ppt-online.org/700906
23	Химические свойства азота, фосфора и их соединений	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/start/
24	Химические свойства углерода, кремния и их соединений	1	Ответ на уроке	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5913/start/
25	Применение важнейших неметаллов и их соединений	1	Ответ на уроке	https://ppt-online.org/1221767
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы». Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимические расчёты	1	Ответ на уроке	https://ppt-online.org/1281134

	п -	1	П	
27	Практическая работа	1	Практическа	
	№ 3. «Решение		R	
	экспериментальных		работа.	
	задач по теме		paoora.	
	"Неметаллы"»			
28	Контрольная работа	1	Контрольна	
	по темам «Металлы»		я работа	
	и «Неметаллы»			
29	Неорганические и	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	органические		уроке	/5913/start/
	кислоты.			
	Неорганические и			
	органические			
	основания			
30	Амфотерные	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	неорганические и		уроке	/5913/start/
	органические			
	соединения.			
	Генетическая связь			
	неорганических и			
	органических			
	веществ			
Химия и жизнь.		1	l	
31	Роль химии в	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	обеспечении		уроке	/3504/start/
	экологической,		Jpone	, so o in state
	энергетической и			
	пищевой			
	безопасности,			
32	развитии медицины Представления об	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
34	<del>-</del>	1		/3504/start/
	общих научных		уроке	/ 3304/Statu
	принципах			
	промышленного			
	получения			
22	важнейших веществ	1		1,, // 1 1 / 1 / 1
33	Итоговая	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	контрольная работа.		уроке	/3504/start/
	Человек в мире			
	веществ и			
	материалов			
34	Анализ итоговой	1	Ответ на	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	контрольной работы.		уроке	/3504/start/
	Химия и здоровье			
	человека			

#### Нормативно-правовое обеспечение

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 02 июля 2021 г. № 400;
- 4. Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 09 ноября 2022 г. № 809;
- 5. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309;
- 6. Основы государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 08 мая 2024 г. № 314;
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- 9. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371;
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09 мая 2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования»;
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию

образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

- 14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06 ноября 2024 г. № 779 «Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования»;
- 15. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 838 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций»;
- 16. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;
- 17. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и/или безвредности для человека факторов среды обитания», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (в редакции постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24);
- 18. Письмо ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования» от 29 апреля 2025 г. № 1468 «О направлении методических комментариев об изменениях в основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 19. Письмо ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования» от 29 апреля 2025 г. от 23.06.2025 № 5780 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП среднего общего образования в 2025/2026 учебном году».

## Учебно-методический комплекс предметной области «Естественно-научные предметы» на 2025/2026 учебный год

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение	
10	Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2021 г	Пичугина Г.В.; под ред.Г. В. Пичугиной. М. : ФГБНУ	
11	Химия,       11       класс/         Габриелян       О.С.,         Остроумов       И.Г.,         Сладков       С.А.,         Акционерное       общество         «Издательство       «Просвещение»,2021г.	методическое пособие для учителя / Каверина А. А., Пичугина Г.В.; под ред.Г. В. Пичугиной. М. : ФГБНУ	

Учебно-методический комплекс по химии полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2025/2026 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.

# Характеристика оценочных материалов Планирование контроля и оценки знаний учащихся 10 класс

Тема	Количество	Количество	Количество
	часов	контрольных	лабораторных
		работ	работ
1. Теоретические основы	3	-	-
органической химии			
2. Углеводороды	13	1	1
3. Кислородсодержащие	13	2	1
органические соединения			
4. Азотсодержащие органические	2	-	-
соединения			
5. Высокомолекулярные	3	-	-
соединения			
Итого	34	3	2

#### 11 класс

Тема	Количество часов	Количество	Количество
		контрольных	лабораторных
		работ	работ
1.Теоретические основы химии	13	1	1
2. Неорганическая химия	17	1	2
3. Химия и жизнь	4	0	0
Итого	34	2	3

В ходе изучения курса химии 10, 11 классов предусмотрен тематический и итоговый контроль в форме тематических тестов, самостоятельных, проверочных и контрольных работ.

Источники оценочных материалов

№ п/п	Название	Автор	Выходные
		r	
			данные
1	Химия. 10 класс: контрольные и	О.С.Габриелян	M.:
**	1	o.e.i dopiie.iiiii	
	проверочные работы к учебнику		Дрофа,2019
	О.С.Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый		253
	-		
	уровень»		
2	Химия. 11 класс: контрольные и	О.С. Габриелян	М.: Дрофа,
۷٠	Timin. II kiace. Rolliponblible h	o.e. i depitenini	тт. дрофи,

	проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия.11 класс. Базовый уровень»		2019220.
3.	Контекстные задачи с межпредметным содержанием	Асанова Л.И.	Химия в школе. – 2018 № 2. – С. 14-20.

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по химии среднего общего образования.

#### Интернет-ресурсы

- 1. ФГБУ «Федеральный институт оценки качестваобразования» <a href="https://fioco.ru/">https://fioco.ru/</a>
- 2. Национальные исследования качества образования <a href="https://www.eduniko.ru/">https://www.eduniko.ru/</a>
- 3. Официальный сайт ВПР на платформе СтатГрадhttps://vpr.statgrad.org/
- 4. ФГБУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>
- 5. Центр оценки качества образованияФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO» <a href="http://www.centeroko.ru/">http://www.centeroko.ru/</a>.

Представленные в рабочей программе оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС и входят в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации программы по химии среднего (полного) общего образования.

### Реализация рабочей программы учебного предмета для обучающихя с ограниченными возможностями здоровья

Реализация рабочей программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья соответствует содержанию рабочей программы по физике с учетом требований к планируемым результатам освоения учебного предмета. При этом скорректированы оценочные материалы в части объема заданий для выполнения и время выполнения. При подборе содержания занятий по физике для учащихся с ОВЗ учитываются, с одной стороны, принцип доступности, а с другой стороны, не допускаются излишнего упрощения материала. Содержание становится эффективным средством активизации учебной деятельности в том случае, если оно соответствует психическим, интеллектуальным возможностям детей и их потребностям.

В ходе обучения физики применение средств активизации учебной деятельности является необходимым условием успешности процесса обучения школьников с ОВЗ.

При работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья соблюдаются общие принципы и правила:

- 1).индивидуальный подход к каждому ученику;
- 2).предотвращение наступления утомления, используя для этого разнообразные средства (чередование умственной и практической деятельности, преподнесение материала небольшими дозами, использование интересного и красочного дидактического материала и средств наглядности);
- 3).использование методов, активизирующих познавательную деятельность учащихся, развивающих их устную и письменную речь и формирующих необходимые учебные навыки;
- 4).проявление педагогического такта. Постоянное поощрение за малейшие успехи, своевременная и тактическая помощь каждому ребёнку, развитие в нём веры в собственные силы и возможности.

Эффективными приемами воздействия на эмоциональную и познавательную сферу детей с отклонениями в развитии являются:

- игровые ситуации;
- дидактические игры, которые связаны с поиском видовых и родовых признаков предметов;
  - игровые тренинги, способствующие развитию умения общаться с другими;
- психогимнастика и релаксация, позволяющие снять мышечные спазмы и зажимы, особенно в области лица и кистей рук.

## Реализация национальных, региональных и этнокультурных особенностей при изучении химии

Реализация регионального содержания в преподавании химии позволяет повысить значимость предмета и привлечь к нему внимание учащихся, помогает в решении проблем профориентации; расширяет и углубляет знания учащихся о родном городе; воспитывает у учащихся чувство патриотизма и гражданской ответственности; повышает результативность обучения и качества усвоения материала.

Региональное содержание предмета вводится при изучении применения, свойств и получения веществ, решении задач.

На материале элективного курса реализуются учебные проекты, отражающие региональные особенности Челябинской области по следующим направлениям.

- Особенности современного развития Челябинской области как части России.
- Роль химии в развитии региона.
- Химические ресурсы Челябинской области.
- Проблемы разведки и добычи полезных ископаемых.
- Основные химические производства: сырье, технологии, продукция.
- Перспективы развития химической промышленности в Челябинской области.
- Качество природной среды и состояние природных ресурсов Челябинской области.
  - Влияние промышленных зон на качество природной среды.
  - Экологические проблемы Челябинской области и пути их решения.
- Химическое загрязнение в промышленных городах и поселках Челябинской области.
  - Контроль за состоянием воды, воздуха, почв Челябинской области.
- Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования Челябинской области.
  - Основные промышленные комплексы Челябинской области.
  - Профессии, связанные с химией в регионе.
- Вузы Челябинской области, позволяющие получить профессию с химической направленностью.

Приложение 6

#### Реализация воспитательного потенциала учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования

Воспитательный потенциал предмета «Химия» реализуется через:

- формирование представление об устройстве мира, формирование основных фундаментальных информационных законов, умение их анализировать, интерпретировать, применять, уметь прогнозировать развитие ситуации и находить пути решения;
- реализацию исторического подхода, который позволяет раскрыть содержание информатики, как составной части Мировой общечеловеческой

- культуры, а также показать учащимся общие закономерности и принципы научного познания;
- раскрытие человеческого смысла науки о Природе, так как историзм формирует научное мировоззрение, развивает интерес к науке, способствует повышению качества знаний, помогает нравственно воспитывать учащихся, совершенствует методику преподавания информатики;
- обоснование научного, философского и методологического значения учебного материала и выявление его важности; раскрытие ценностных аспектов химии как науки; анализ ценности самой жизни и проблемы самореализации личности человека на примерах творчества выдающихся учёных химиков, а следовательно воспитание патриотизма, прежде всего, связано с воспитанием благодарной памяти к героическому прошлому нашего народа;
- формирование современных научных взглядов на экологические проблемы, понимание их значимости в условиях стремительно развивающегося в мире научно-технического прогресса, показывать научно обоснованные способы уменьшения вредного воздействия хозяйственной деятельности человека на природу, знакомство учащихся с современными методами изучения и охраны природы, обобщить полученные на других уроках знания;
- решение задач, интересных по содержанию, богатых идеями, имеющих несколько способов решения, которые выполняют на уроках учащиеся, в том числе и решение задач с экологическим содержанием, которые у учащихся вызывают большой интерес;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе:
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

#### Формирование функциональной грамотности на уроках химии

Функционально грамотный человек — это человек, который способен использовать приобретаемые в течение жизни знания, умения, и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений. Повышение уровня функциональной грамотности обучающихся обеспечивается:

- за счет достижения планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов;
  - реализацией системно-деятельностного подхода;
  - решением различных учебно-познавательных и учебно-практических задач.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделены шесть:

- математическая грамотность;
- читательская грамотность;
- естественнонаучная грамотность;
- финансовая грамотность;
- глобальные компетенции;
- креативное мышление.

Главной характеристикой каждой составляющей является способность действовать и взаимодействовать с окружающим миром, решая при этом разнообразные задачи, в том числе и на уроках информатики.

Математическая грамотность — это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира. На уроках информатики предлагается решать учебные задачи, близкие к реальным проблемные ситуации, представленные в некотором контексте и разрешаемые доступными учащемуся средствами математики. Учитель представляет на уроке особенности и элементы окружающей обстановки, представленные в задании в рамках предлагаемой ситуации. Эти ситуации связаны с разнообразными аспектами окружающей жизни и требуют для своего решения большей или меньшей математизации.

**Читательская грамотность** — одна из важнейших составляющих оценки функциональной грамотности школьника. Предметом реализации является чтение как сложноорганизованная деятельность по восприятию, пониманию и использованию текстов. В преподавании информатики необходимо уделять особое внимание значимости умений, связанных как с пониманием прочитанного, так и с развитием способности применять полученную в процессе чтения информацию в разных ситуациях, в том числе в нестандартных.

Для того чтобы человек мог в полной мере участвовать в жизни общества, ему необходимо уметь находить в текстах различную информацию, понимать и анализировать её, уметь интерпретировать и оценивать прочитанное. В современном образовательном пространстве школьнику необходимо постоянно проявлять способность находить информационно-смысловые взаимосвязи текстов разного типа и формата, в которых поднимается одна и та же проблема, соотносить информацию из разных текстов с внетекстовыми фоновыми знаниями, критически оценивать информацию и делать собственный вывод.

**Естественнонаучная грамотность** — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Естественнонаучная грамотность на уроках информатики развивает способность

человека применять естественнонаучные знания и умения в реальных жизненных ситуациях, в том числе в случаях обсуждения общественно значимых вопросов, связанных с практическими применениями достижений естественных наук.

Компетенции ЕНГ и требования ФГОС СОО к образовательным результатам

Компетенции ЕНГ	Требования ФГОС СОО к
	образовательным результатам
Научное объяснение явлений, включая:	Создание, применение и преобразование
применение естественнонаучных знанийдля	знаков и символов, моделей и схем для
объяснения явлений; использование и	решения учебных и познавательных задач
созданиеобъяснительных моделей;и др.	(метапредметный результат
	образования).
Понимание основных особенностей	Овладение научным подходом к решению
естественнонаучного исследования,	различных задач; овладение умениями
включая:	формулировать гипотезы (общие
распознавание и формулирование цели	предметные результаты изучения
данного исследования;	информатики). Приобретение опыта
выдвижение объяснительных гипотез и	применения научных методов познания
предложение способов их проверки;	(предметный результат изучения химии).
предложение или оценка способов научного	
исследования данного вопроса.	
Интерпретация данных и использование	Определение понятий, создание
научных доказательств для получения	обобщений, установление аналогий,
выводов, включая: анализ, интерпретацию	классификация, установление причинно-
данных и получение соответствующих	следственных связей, построение
выводов; преобразование одной формы	логических рассуждений, умозаключений
представления данных в другую;и др.	(индуктивных, дедуктивных и по аналогии)
	и получение выводов (метапредметный
	результат образования).
	Оценка результатов экспериментов,
	представление научно обоснованных
	аргументов своих действий (общие
	предметные результаты изучения химии).

Химия, особенно в современную информационную эпоху, должны преподаваться не как огромный набор сведений, предназначенный для запоминания, а как действенный инструмент познания мира.

Финансовая грамотность - способность личности принимать разумные, целесообразные решения, связанные с финансами, в различных ситуациях собственной жизнедеятельности. Эти решения касаются и сегодняшнего опыта учащихся, и их ближайшего будущего (от простых решений по поводу расходования карманных денег до решений, имеющих долгосрочные финансовые последствия, связанных с вопросами образования и работы).

Глобально компетентная личность - человек, который способен воспринимать местные и глобальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимать и оценивать различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другимилюдьми, а также ответственно действовать для обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия. Глобальную компетентность (глобальные компетенции) можно рассматривать как специфический обособленный ценностно-интегративный компонент функциональной

грамотности, имеющий собственное предметное содержание, ценностную основу и нацеленный на формирование универсальных навыков. Парадокс формирования глобальной компетентности как базового личностного образования связан с пониманием ее открытого, незавершенного состояния. Опосредованно это выражается в постоянной готовности глобально компетентного человека к переработке дополнительной информации, к получению новых знаний о мире и социальных взаимодействиях, под влиянием которых может меняться представление о соотношении глобального и локального, о целевых установках самостоятельной деятельности и коммуникаций. С другой стороны, стабильность глобальной компетентности связана с ее ценностной основой: направленностью на понимание ценности другого, осознанное на ответственное отношение к окружающим.

**Креативное мышление** - способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, нового знания и эффектного выражения воображения. Креативное мышление на информатике может проявлять себя разными способами: в виде новой идеи, привносящей вклад в научное знание; в виде замысла эксперимента для проверки гипотезы; в виде развития научной идеи; в виде изобретения, имеющего прикладную ценность; в виде планирования новых областей применения научной, инженерной деятельности. Несмотря на значительное пересечение с естественнонаучными умениями и навыками, креативное мышление в информатике больше сфокусировано:

- на процессе выдвижения новых идей, а не на применении уже известных знаний;
- на оригинальности предлагаемых подходов и решений (при условии, что ответы имеют смысл и ценность);
- на открытых проблемах, допускающих альтернативные решения и потому требующих серии приближений и уточнений;
  - на способах и процессе получения решения, а не на ответе.

Функциональная	Составляющие функциональной грамотности на уроках			
грамотность	химии			
Финансовая	Совокупность знаний, навыков и установок в сфере финансового			
грамотность	поведения человека, ведущих к улучшению благосостояния и повышению качества жизни.			
Глобальные	Сочетание знаний, умений, взглядов, отношений и ценностей,			
компетенции	успешно применяемых при личном или виртуальном взаимодействии с людьми, которые принадлежат к другой			
	культурной среде, и при участии отдельных лиц в решении глобальных проблем			
Креативное	Способность продуктивно участвовать в процессе выработки,			
мышление	оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, и/или нового знания, и/или эффектного выражения воображения.			
Естественно-научная	Способность человека занимать активную гражданскую			
грамотность	позицию по вопросам, связанным с естественно-научными идеями и технологиями промышленного производства.			
Читательская	Способность человека понимать и использовать письменное			
	тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы			

грамотность	достигать своих целей, расширять свои знания и возможности,			
	участвовать в социальной жизни			
Математическая	Способность формулировать, применять и интерпретировать			
грамотность	математику в разнообразных контекстах: применять математические рассуждения; использовать математические			
	понятия и инструменты			

# Входной контроль для учеников 10 класс. По теме «Повторение курса химии 9 класса».

Вариант 2

1. Соединением с ковалентной неполярной связью является:					
1) HC1 2) O <sub>2</sub> 3) CaC1 <sub>2</sub> 4) H <sub>2</sub> O					
2. Путем соединения атомов одного и того же химического элемента образуется связь:					
1) ионная; 2) ковалентная полярная: 3) ковалентная неполярная; 4) водородная.					
3. В аммиаке и хлориде бария химическая связь соответственно:					
1) ионная и ковалентная полярная 3) ковалентная неполярная и металлическая					
2) ковалентная полярная и ионная 4) ковалентная неполярная и ионная					
4. В каком ряду все вещества имеют ковалентную полярную связь?					
1) HC1, NaCl, C1 <sub>2</sub> 2) O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> 3) H <sub>2</sub> O, NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> 4) NaBr, HBr, CO					
5. Химическая связь в молекуле фтороводорода:					
1)ковалентная полярная; 2) ковалентная неполярная; 3) ионная; 4) водородная. 6. Кислотным является оксид, формула которого: 1) CrO <sub>3</sub> 2) CaO 3) A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4) NO					
7. К двухосновным слабым кислородсодержащим кислотам относится:					
1) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2) H <sub>2</sub> S 3) H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 4) HNO <sub>3</sub>					
8. Кислотным и основным оксидом являются соответственно:					
1) SO <sub>2</sub> и MgO 2) CO <sub>2</sub> и A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 3) Na <sub>2</sub> O и FeO 4) ZnO и SO <sub>3</sub> 9. Только кислоты расположены в ряду: 1) HNO <sub>3</sub> , Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> 3) HNO <sub>2</sub> , HNO <sub>3</sub> , CH <sub>3</sub> COOH 2) KHCO <sub>3</sub> , Ba(HSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> , ZnOHCl 4) H <sub>2</sub> S, Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub>					
10. К средним солям относится каждое из двух веществ:					
1) Fe(OH) <sub>2</sub> Cl и Fe(HSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 3) MgCl <sub>2</sub> и Mg(OH)NO <sub>3</sub> 2) KHCO <sub>3</sub> и NaHSiO <sub>3</sub> 4) K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> и BaSiO <sub>3</sub>					

## Входной контроль для учеников 10 класс. По теме «Повторение курса химии 9 класса».

Вариант 1

1. Соединением с ковалентной полярной связью является:

1) Na 2) O <sub>2</sub> 3) CaC1 <sub>2</sub> 4) H <sub>2</sub> O					
2. Путем соединения атомов неметаллов образуется связь:					
1) ионная; 2) ковалентная полярная: 3) ковалентная неполярная; 4) водородная.					
3. В воде и хлориде натрия химическая связь соответственно:					
1) ионная и ковалентная полярная 3) ковалентная неполярная и металлическая					
2) ковалентная полярная и ионная 4) ковалентная неполярная и ионная					
4. В каком ряду все вещества имеют ковалентную неполярную связь?					
1) HC1, NaCl, C1 <sub>2</sub> 2) O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> ,N <sub>2</sub> 3) H <sub>2</sub> O, NH <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> 4) NaBr, HBr, CO					
5. Химическая связь в молекуле аммиака:					
1) ковалентная полярная; 2) ковалентная неполярная; 3) ионная; 4) водородная. 6. Основным является оксид, формула которого: 1) CrO <sub>3</sub> 2) CaO 3) A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4) NO					
7. К двухосновным сильным кислородсодержащим кислотам относится:					
1) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2) H <sub>2</sub> S 3) H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 4) HNO <sub>3</sub>					
8. Кислотным и амфотерным оксидом являются соответственно:					
1) SO <sub>2</sub> и MgO 2) CO <sub>2</sub> и A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 3) Na <sub>2</sub> O и FeO 4) ZnO и SO <sub>3</sub>					
<ul> <li>9. Только соли расположены в ряду:</li> <li>1) HNO<sub>3</sub>, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub></li> <li>3) HNO<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>COOH</li> </ul>					
2) KHCO <sub>3</sub> , Ba(HSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> , ZnOHCl 4) H <sub>2</sub> S, Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub>					
10. К кислым солям относится каждое из двух веществ:					
1) Fe(OH) <sub>2</sub> Cl и Fe(HSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 3) MgCl <sub>2</sub> и Mg(OH)NO <sub>3</sub> 2) KHCO <sub>3</sub> и NaHSiO <sub>3</sub> 4) K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> и BaSiO <sub>3</sub>					
2) KIICO3 n NaIISIO3 4) K3f O4 n DaSiO3					

Ключи: Вариант 2 Часть А.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
2	3	2	3	1	1	3	1	3	4

# Вариант 1 Часть А.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
4	2	2	2	1	2	1	2	2	2

## Оценочный материал для проведения промежуточной аттестации (демоверсия)

## Промежуточная аттестация (демоверсия)

#### 10 класс

Ч	асть	٠ A
---	------	-----

K	каждому заданию	насти $\pmb{A}$ даны несколько ответов, из которых только од	)ин
верный.	Выберите верный,	по Вашему мнению, ответ.	

верный. Выберите верный, по	
А1. (1 балл) Общая форм	
	2) $C_nH_{2n+2}$
$3. \qquad C_nH_{2n-2}$	
A2. (1 балл) Вещества, и	меющие формулы $CH_3 - O - CH_3$ и $CH_3 - CH_2 - OH$
являются	
1) гомологами;	2) изомерами; 3) полимерами; 4) пептидами.
	инадлежит к гомологическому ряду: инов; 3) аренов; 4) алкенов
	оде которых от молекулы вещества отщепляется вода,
называют реакциями:	оде которых от молекулы вещеетва отщенилетел вода,
1. Дегидратации	2. Дегалогенирования
3. Дегидрогалогениро	<del>_</del>
	атомов водорода в циклогексане:
1) 8; 2) 10; 3) 12;	
	ды в водном растворе уксусной кислоты:
110. (1 оши) 1 сакция сре,	1) нейтральная; 2) кислая; 3) соленая;
4) щелочная.	1) heripundhan, 2) khenan, 3) conchan,
	слота не вступает во взаимодействие с веществом
1) оксид кальция	3) медь
2) метанол	4) пищевая сода
,	гидратации этилена является:
	ислота; 3) альдегид; 4) алкан
, 1	лен получают из вещества, формула которого
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$H \equiv CH$ ; 3) $CH_3 - CH_2 - CH_3$ ; 4) $CH_2 = CH - CH_3$ .
A10. (1 балл ) К ядовиты	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нол; 3) пропанол; 4) бутанол.
<u>Часть В</u>	nosi, 3) iipoilailosi, 1) oʻytailosi.
	Установить соответствие:
вещество	нахождение в природе
1) Глюкоза	а) в соке сахарной свеклы
2) Крахмал	б) в зерне
3) Caxaposa	в) в виноградном сахаре
4) Целлюлоза	г) в древесине
	Установите соответствие между реагентами и типом
реакции.	1
Реагенты	Тип реакции
1) $C_2H_4 + O_2 \rightarrow$	а) замещение
2) CH <sub>4</sub> →	б) окисление
3) CH <sub>3</sub> COOH + KOH -	,
4) $CH_4+Cl_2 \rightarrow$	г) обмена
, <del>.</del>	д) разложение

3. *(2 балла)* Установите соответствие между названием вещества и его формулой.

Название вещества	Формула
1) ацетилен	a) CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub>
2) метанол	б) CH <sub>3</sub> - OH
3) пропановая кислота	$_{\rm B}){\rm CH}\equiv{\rm CH}$
4) этан	г) CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - COH

#### Промежуточная аттестация (демоверсия)

#### 11 класс

1. (1 балл) Сокращенная электронная конфигурация атома химического элемента Э, высший оксид которого соответствует формуле  $\Theta_2$ :

1)...
$$4s^24p^2$$
 2) ... $4s^24p^3$  3) ... $4s^24p^4$  4) ... $4s^24p^5$ 

2. (1 балл) Распределение электронов по энергетическим уровням 2ē, 8ē, 2ē соответствует частице:

1)Mg
$$^{0}$$
 2) O $^{2-}$  3) Mg $^{2+}$  4) S $^{2-}$ 

- 3. (1 балл) Оксид элемента 3-го периода VI группы главной подгруппы является:
- 1) кислотным 2) основным 3) амфотерным 4) несолеобразующим
- 4. (1 балл) В каком ряду химические элементы расположены в порядке возрастания их атомных радиусов:
- 1) Rb, K, Na, Li 2) Be, Mg, Ca, Sr 3) In, Ga, Al, B 4) Sr, Ga, Si, N
- 5. (1 балл) Укажите соединение, которому присуща ковалентная неполярная связь:

- 6. (1 балл) Вещества с металлической кристаллической решеткой:
- 1) летучие
- 2) растворимы в воде
- 3) проводят электрический ток
- 4) обладают низкой тепло и электропроводностью
- 7. (1 балл) Элемент, образующий несколько аллотропных модификаций:
- 1) водород 2) магний 3) олово 4) хлор
- 8. (1 балл) Степень окисления азота в сульфате аммония равна:
- 1) -3 2) -1 3) +1 4) +3

- 9. (1 балл) Какому классу соединений соответствует общая формула  $Me^{n+}(OH)_n$ :
- 1) оксиды 2) кислоты 3) основания 4) соли
- 10. (1 балл) Сульфат калия имеет формулу:
- 1)K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2) K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>3)CaSO<sub>4</sub> 4) CaSO<sub>3</sub>
- 11. (1 балл) Химическое равновесие реакции, уравнение которого  $2CO_{(\Gamma)} + O_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2CO_{2(\Gamma)} + Q$  сместится в сторону продуктов реакции в случае :
- 1) применения катализатора 2) увеличение температуры
- 3) увеличение давления 4) уменьшение концентрации О2
- 12. (1 балл) Окислителем в химической реакции, протекающей в водном растворе согласно уравнению  $Fe + CuCl_2 \rightarrow Cu + FeCl_2$  является:

- 13. (1 балл) Сокращенное ионное уравнение $SiO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow H_2SiO_3 \downarrow$  соответствует взаимодействию:
- 1) оксида кремния (IV) с водой
- 2) оксида кремния (IV) с серной кислотой
- 3) силиката натрия с серной кислотой
- 4) силиката кальция с серной кислотой
- 14. (1 балл) К 80 г 10% раствора добавили 20 г воды. Массовая доля полученного раствора равна:
- 1) 40% 2) 8% 3) 10% 4) 25%
- 15. (1 балл) Для получения 56 л (н.у.) углекислого газа, согласно уравнению реакции  $CaCO_{3(тв)} \rightarrow CaO_{(тв)} + CO_{2(r)}$  -180 кДж необходимо затратить теплоту в количестве:
- 1) 90 кДж 2) 180 кДж 3) 450 кДж 4) 540 кДж
- 16. (2 балла) Определите класс каждого вещества HCl , HCOH,  $Fe(OH)_3, C_6H_6, Na_2S, C_2H_4, CO, CH_3NH_2, H_2O, Al$  и дайте их названия.
- 17. (3 балла) Составьте уравнение реакций по следующей схеме:

$$CH_4 \rightarrow CO_2 \rightarrow C_6H_{12}O_6 \rightarrow C_2H_5OH$$

18. (3 балла) Расставьте коэффициенты методом электронного баланса.

$$K_2Cr_2O_7 + H_2S + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + S + H_2O$$

Укажите окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.

19. (3 балла) Смешали 150 г 10% и 300 г 25% раствора. Вычислите массовую долю

полученного раствора.

20. (4 балла) Оксид железа массой 9 г нагрели в токе водорода, при этом получили 7 г железа. Определите формулу исходного вещества.

#### Приложение 9

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
1.2	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.3	Сформированность умений выявлять характерные признаки

	понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой,
1.4	сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения
1.5	Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу (группе) соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC)
1.5	Сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные)
1.6	Сформированность умения применять: положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ
2	Углеводороды. Кислородсодержащие и азотсодержащие органические соединения. Высокомолекулярные соединения
2.1	Сформированность умений приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин)
2.2	Сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота)
2.3	Сформированность умения иллюстрировать генетическую связь между типичными представителями различных классов

	органических веществ уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул
2.4	Сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки
3	Химия и жизнь. Расчёты
3.1	Сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
3.2	Сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов
3.3	Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
3.4	Сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)
3.5	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, сеть Интернет и другие)
3.6	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на

примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы химии
1.1	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, <i>s</i> -, <i>p</i> -, <i>d</i> -электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, кристаллическая решётка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека
1.2	Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов
1.3	Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
1.4	Сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической

	решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая)
1.5	Сформированность умений определять характер среды в водных растворах неорганических соединений
1.6	Сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
1.7	Сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
1.8	Сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
1.9	Сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
1.10	Сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов
1.11	Сформированность умений объяснять характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье)
2	Общая и неорганическая химия
2.1	Сформированность умений раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции
2.2	Сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева

	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
2.2	химические свойства неорганических веществ различных классов,
2.3	подтверждать существование генетической связи между
	неорганическими веществами с помощью уравнений
	соответствующих химических реакций
	Сформированность умений устанавливать принадлежность
2.4	неорганических веществ по их составу к определённому классу
	(группе) соединений (простые вещества – металлы и неметаллы,
	оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли)
	Сформированность умений использовать химическую символику
	для составления формул веществ и уравнений химических
2.5	реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные
	названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь,
	питьевая сода, пирит и другие)
	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
	химические свойства неорганических веществ различных классов,
2.6	
2.0	подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений
	соответствующих химических реакций
	Сформированность умений планировать и выполнять химический
	эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии
	катализатора, определение среды растворов веществ с помощью
	универсального индикатора, влияние различных факторов на
	скорость химической реакции, реакции ионного обмена,
	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
2.7	катион аммония, решение экспериментальных задач по темам
	«Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники
	безопасности при обращении с веществами и лабораторным
	оборудованием; представлять результаты химического
	эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	Сформированность умений соблюдать правила пользования
2.8	химической посудой и лабораторным оборудованием, а также
	правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями
	по выполнению лабораторных химических опытов
2.9	Сформированность умений характеризовать химические
2.9	процессы, лежащие в основе промышленного получения серной

	кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах
	химического производства
3	Химия и жизнь. Расчёты
3.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
3.2	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, сеть Интернет и другие)
3.3	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды
3.4	Осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека
3.5	Сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии

## проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения
1.2	Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях — одинарные и кратные связи. Представление о классификации органических веществ
1.3	Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ
2	Углеводороды
2.1	Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан — простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение
2.2	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение
2.3	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины
2.4	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение
2.5	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам
2.6	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки

3	Кислородсодержащие органические соединения
	Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие
3.1	метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля
3.2	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола
3.3	Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение
2.4	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот,
3.4	реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие
3.5	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров
3.6	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)
4	Азотсодержащие органические соединения
4.1	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды
4.2	Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки
5	Высокомолекулярные соединения
5.1	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и

	поликонденсация
	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с
5.2	образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков. Получение
	синтетического каучука и резины

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы химии
1.1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, <i>s-</i> , <i>p-</i> , <i>d-</i> элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов
1.2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки
1.3	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Ионы: катионы и анионы. Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорноакцепторный). Водородная связь
1.4	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления
1.5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе
1.6	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ
1.7	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях
1.8	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов
1.9	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье
1.10	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного обмена

1.11	Окислительно-восстановительные реакции
2	Неорганическая химия
2.1	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)
2.2	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений
2.3	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов
2.4	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике
2.5	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам
3	Химия и жизнь
3.1	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций
3.2	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения
3.3	Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни