## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольскогокря
Администрации Красногвардейского муниципального округа
Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2»

РАССМОТРЕНО

На заседании MO естественных наук

Руководитель М.О.

**У**-Щербинина Е.В.

Протокол №1 от «04»; 09 августа 2023 г. 20 д 3 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора поУВР

—Хасанова С.Б.

Приказ № от «*o*» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МКОУ СОШ

Nº2

**Чернышова А.**П.

Приказ № от от августа 2023°г. \*

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 957976)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапохимиинауровнесреднегообщегообразованияразработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Обобразовании в Российской Федерации», требований к результатам освоенияфедеральнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразовани я(ФОПСОО),представленныхвФедеральномгосударственномобразовательно мстандартеСОО,сучётомКонцепциипреподаванияучебногопредмета«Химия» вобразовательныхорганизацияхРоссийскойФедерации,реализующих основны еобразовательныепрограммы,иосновных положений «Стратегииразвитиявоспи таниявРоссийскойФедерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от29.05.2015№ 996- р.).

Основу подходов разработке К программы ПО химии, К определениюобщей стратегии обучения, воспитания развития обучающихся средствамиучебного предмета «Химия» для 10-11 классов на базовом составиликонцептуальныеположенияФГОССООовзаимообусловленностицел ей, содержания, результатовобучения и требований куровню подготовкивы пускн иков.

Химическое образование, получаемое выпускникамиобщеобразовательнойорганизации, явл яетсянеотъемлемойчастьюихобразованности. Онослужит завершающим этапом реализациинасоответствующемемубазовомуровнеключевыхценностей, прису щихцелостнойсистемехимическогообразования. Этиценностика саются познан формирования мировоззрения общей ИЯ законов природы, И культурычеловека, атакже экологическио боснованного отношения к своемуздор овьюиприроднойсреде. Реализуетсяхимическоеобразованиеобучающихся общего образования уровне среднего средствами учебногопредмета«Химия»,содержаниеипостроениекоторогоопределенывпро граммепохимиисучётомспецификинаукихимии, еёзначения впознании природ ыивматериальнойжизниобщества, атакжесучётомобщих целей и принципов, хар актеризующихсовременноесостояниесистемысреднегообщегообразования вРоссийской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль всовременной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Онавноситсвойвкладвформированиерациональногонаучногомышле ния, в создание целостного представления об окружающем мире как о единствеприроды и человека, которое формируется в химии на основе пониманиявещественного составаокружающегомира, осознания взаимосвязи междустроением веществ, ихсвойствамии возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия сталанеотьемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешноготрудаижизникаждогочленаобщества. Современная химия какнаукас озидательная, какнаукавы соких технологийна правлена нарешение глобальных проблему стойчивогоразвития человечества— сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасностии охраны здоровья.

Всоответствиисобщимицелямиипринципамисреднегообщегообразовани я содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровеньизучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовкуобучающихся, необходимуюимдлявыработкимировоззренческихор иентиров, успешноговключения вжизньсоциума, продолжения образования враз личных областях, несвязанных непосредственносхимией.

Составляющимипредмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическаяхимия» и «Общаяине органическаяхимия», основным компонент ом содержания которых являются основы базовой науки: системазнаний по обшей неорганической химии (c включением знаний ИЗ химии) иорганической Формирование данной системы химии. изучениипредметаобеспечиваетвозможностьрассмотрениявсегомногообразия веществнаосновеобщихпонятий, законови теорийхимии.

Структурасодержаниякурсов-«Органическаяхимия» и «Общаяине органическаяхимия» сформированав програ ммепохимиинаосновесистемногоподходакизучениюучебногоматериалаиобус ловленаисторическиобоснованнымразвитиемзнанийнаопределённых теоретич ескихуровнях. Так, вкурсеорганической химии веществарассматриваются на уро внеклассической теориистроения органических соединений, атакже на уровнесте реохимическихиэлектронныхпредставленийостроениивеществ. Сведения обиз учаемых вкурсевеществах даются в развитии – от углеводородов до сложных биологическиактивных соединений. Вкурсеорганической химииполучают разви тиесформированные общего образования на уровне основного первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках

веществ, зависимостисвойстввеществотих строения, охимической реакции.

Подновымугломзрениявпредмете «Химия» базового уровнярассматривает сяизученный на уровнеосновного общего образования теоретический материали фактологические сведения овеществахихимической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического закона собщете оретических иметодологических позиций

,

глубжепонятьисторическоеизменениефункцийэтогозакона—отобобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности

изакономерностяхпротеканиядополняетсявкурсах 10и11классовэлементамисо держания, имеющимикультурологический иприкладной характер. Этизнания сп особствуютпониманиювзаимосвязихимиисдругиминауками, раскрываютеёрол ьвпознавательнойипрактическойдеятельностичеловека, способствуютвоспита ниюуважениякпроцессутворчества В области теории И практических приложений химии, помогаютвыпускникуориентироватьсявобщественноиличностнозначимыхпро блемах, связанных схимией, критическиосмысливать информацию и применятье ёдляпополнениязнаний, решенияинтеллектуальныхиэкспериментальных задач.В исследовательских

исследовательских задач.В целом содержание учебногопредмета«Химия» данного уровня изучения ориентировано наформиро вание у

обучающихсямировоззренческойосновыдляпониманияфилософскихидей, таки хкак: материальноеединствонеорганическогоиорганическогомира, обусловлен ность свойств веществих составомистроением, познаваемость природных явлени й путём эксперимента ирешения противоречий междуновыми фактамии теоретическим ипредпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, атакже проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий иматериалов.

Впланерешениязадачвоспитания, развития исоциализации обучающих сяп ринятые программой похимии подходы копределению содержания и предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, им еющих базовое значение дляразличных видов деятельности: решения проблем, по иска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познаниих имии.

Впрактикепреподаванияхимиикакнауровнеосновногообщегообразовани общего образования, Я, так И на уровне среднего определениисодержательнойхарактеристикицелейизученияпредметанаправле ниемпервостепеннойзначимоститрадиционнопризнаётсяформированиеоснов химической области науки как современного практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.

Сметодическойточкизрениятакойподходкопределениюцелейизученияпредме таявляетсявполнеоправданным.

Согласноданнойточкезренияглавнымицелямиизученияпредмета «Химия»набазовомуровне (10–11 кл.) являются:

- формированиесистемыхимическихзнанийкакважнейшейсоставляющей естественно-научной картины мира, в основе которойлежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоениеязыканауки, усвоение ипонимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление систорией ихразвития истановления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познаниявеществихимическихреакций, необходимых для приобретения у мений ориентироваться в миревеществихимических явлений, имеющих метов природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением иобъяснениемхимическогоэксперимента, соблюдениемправилбезопасн ого обращения свеществами.

содержательная характеристика Наряду с этим, целей задач изученияпредметавпрограммепохимииуточненаискорректированавсоответств иис новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня впреподаваниихимиивбольшейстепениотдаётсяпредпочтениепрактическойко мпонентесодержанияобучения, ориентированной наподготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего ненаборомзнаний, афункциональной грамотностью, тоесть способами и умениям реальной получения применения активного знаний И ИХ жизнидлярешенияпрактическихзадач.

Всвязисэтимприизучениипредмета«Химия»доминирующеезначениепри обретаюттакиецелии задачи,как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира,формированиеинтеллектуальноразвитойличности,готовойксамообразов анию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и ихприменением;

формированиеуобучающихсяключевыхнавыков(ключевыхкомпетенций) ,имеющихуниверсальноезначениедляразличныхвидовдеятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации,необходимыхдляприобретенияопытадеятельности,котораязаним аетважноеместовпознаниихимии,атакжедляоценкиспозицийэкологическойбез опасностихарактеравлияниявеществихимическихпроцессовнаорганизмчелове каи природнуюсреду;

развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальныхитворческих спосо бностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новыезнания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной инаучно-популярной информациихимического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логическогомышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особеннонеобходимы, в частности, припланировании и проведении химического

эксперимента;

ческими явлениями.

воспитаниеуобучающихсяубеждённостивгуманистическойнаправленнос тихимии, еёважнойроливрешенииглобальных проблемрационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов исохранения природногоравновесия, осознания необходимости бережного отно шения к природейсвоемуз доровью, атакже приобретения опытайспользования по лученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных схими

Вучебномпланесреднегообщегообразованияпредмет«Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественнонаучные предметы».

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

## СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 10 КЛАСС

#### ОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

#### Теоретическиеосновыорганическойхимии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение вполученииновыхвеществиматериалов. Теориястроения органических соедине ний А. М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формульюрганических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связьворган ических соединениях—одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатураорганическихсоединений (систематическая) итривиальные назва нияважней ших представителей классоворганических веществ.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомле ниесобразцамиорганическихвеществиматериаламинаихоснове,моделировани емолекулорганическихвеществ,наблюдениеиописание демонстрационных опытов по превращению органических веществпри нагревании (плавление,обугливаниеи горение).

### Углеводороды

Алканы:составистроение,гомологическийряд.Метаниэтан— простейшиепредставителиалканов:физическиеихимическиесвойства(реакции замещенияигорения),нахождениевприроде,получениеиприменение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшиепредставителиалкенов:физическиеихимическиесвойства(реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), полу чение и применение.

Алкадиены:бутадиен-1,3иметилбутадиен-1,3:строение,важнейшиехимические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетическогокаучукаирезины.

Алкины: составиособенностистроения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представительалкинов: состав, строение, физические ихимические 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,физическиеихимическиесвойства(реакциигалогениро ванияинитрования),получениеиприменение.Токсичность

аренов. Генетическая связьмеждууглеводородами, принадлежащими кразличны мклассам.

Природныеисточникиуглеводородов. Природный газипопутные 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 угольи продукты его переработки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомл ениесобразцамипластмасс, каучуковирезины, коллекции «Нефть» и «Уголь», моделированиемолекулуглеводородовигалогенопроизводных, проведение практической работы: получение этиленаи изучениеегосвойств.

Расчётные задачи.

Вычисленияпоуравнениюхимическойреакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количествуодногоизисходных веществили продуктов реакции).

#### Кислородсодержащиеорганическиесоединения

Предельныеодноатомныеспирты. Метанолиэтанол: строение, физические ихимическиесвойства (реакциисактивнымиметаллами, галогеноводородами, го рение), применение. Водородные связимеждумолекуламиспиртов. Действиеметанолаиэтаноланаорганизмчеловека.

Многоатомные спирты. Этиленгликольиглицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие сощелочными металлами, качественная ре акцияна многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.

Фенол:строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичностьфенола. Применениефенола.

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

Одноосновныепредельные 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 каксоливые ших карбоновых кислот, ихмоющее действие.

Сложные эфирыка к производные карбоновых к ислот. Гидролизсложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая рольжиров.

Углеводы:состав,классификацияуглеводов(моно-,ди-иполисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строениямолекулы,физическиеихимическиесвойства(взаимодействиесгидрок сидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I),восстановление,брожениеглюкозы),нахождениевприроде,примене ние,биологическаяроль. Фотосинтез. Фруктозакак изомерглюкозы.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала ицеллюлозы. Физические ихимические свойствакрахмала (гидролиз, качественн аяреакция сиодом).

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:проведен ие,наблюдениеиописаниедемонстрационныхопытов:горениеспиртов,качестве нныереакцииодноатомных

спиртов(окислениеэтанолаоксидоммеди(II)),многоатомных спиртов (взаимоде йствиеглицеринасгидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором

оксидасеребра(I)игидроксидоммеди(II),взаимодействиекрахмаласиодом),про ведениепрактическойработы:свойстварастворауксуснойкислоты.

Расчётные задачи.

Вычисленияпоуравнениюхимическойреакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количествуодногоизисходных веществили продуктов реакции).

Азотсодержащиеорганическиесоединения.

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физическиеи химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическоезначение аминокислот. Пептиды.

Белкикакприродныевысокомолекулярныесоединения. Первичная, вторич наяитретичная структурабелков. Химические свойствабелков: гидролиз, денатур ация, качественные реакции набелки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:наблюден ие и описание демонстрационных опытов: денатурация белков принагревании,цветныереакциибелков.

### Высокомолекулярныесоединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярнаямасса. Основныеметодысинтезавысокомолекулярных соединени й—полимеризация иполиконденсация.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомле ние с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметныесвязи.

Реализациямежпредметных связей приизучении органической химии в 10 классе осуществляется черезиспользование какобщих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметовестественно-научногоцикла.

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 у ровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величи ны и единицыих измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обменвеществ ворганизме, фотосинт ез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

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

Технология:пищевыепродукты,основырациональногопитания,моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы изискусственныхисинтетическихволокон.

#### 11КЛАСС

#### ОБЩАЯИНЕОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

## Теоретическиеосновыхимии

Химический элемент. Атом. Ядроатома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов поорбиталям в атомах элементов первых четыр ёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системыхимических элементов Д. И. Менделеева с современной теорией строенияатомов. Закономерностиизменения свойствхимических элементовиоб разуемыхимипростыхисложных веществ погруппами периодам. Значение периодического законавразвитии науки.

Строениевещества. Химическая связь. Видыхимической связи (ковалентна я неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный идонорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степе ньокисления. Ионы: катионы ианионы.

Веществамолекулярногоинемолекулярногостроения. Законпостоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществоттипа кристаллической решётки.

Понятиеодисперсных системах. Истинные иколлоидные растворы. Массовая доля вещества врастворе.

Классификациянеорганическихсоединений. Номенклатуранеорганически хвеществ. Генетическая связьнеорганических веществ, принадлежащих кразлич нымклассам.

Химическаяреакция. Классификацияхимических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения ипревращения энергии прихимических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимыереакции. Химическоеравновесие. Факторы, влияющие насостояниех имическогоравновесия. Принцип ЛеШателье.

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

Окислительно-восстановительные реакции.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений: демонстра «Периодическая таблиц система химических элементов И.Менделеева», изучениемоделейкристаллических решёток, наблюдение и опис лабораторных демонстрационных опытов (разложение ание катализатора, пероксидаводорода присутствии определение среды растворов

веществспомощью универсального индикатора, реакции и онного обмена), прове дение практической работы «Влияние различных факторов на скоростьхимической реакции».

Расчётные задачи.

Расчётыпоуравнениямхимическихреакций, втомчислетермохимическиер асчёты, расчётысиспользованиемпонятия «массовая доля вещества».

## Неорганическаяхимия

Неметаллы.ПоложениенеметалловвПериодическойсистемехимических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойстванеметаллов. Аллотропиянеметаллов (напримереки слорода, серы, фосфорацуглерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы азота, фосфора, углеродаикремния) иихсоединений (оксидов, кислородсодержа щихкислот, водородных соединений).

Применениеважнейшихнеметалловиихсоединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химическихэлементов Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочекатомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряднапряженийметаллов.

Химическиесвойстваважнейшихметаллов(натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) иихсоединений.

Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту итехнике.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:изучениек оллекции«Металлыисплавы»,образцов неметаллов,решениеэкспериментальныхзадач,наблюдениеиописаниедемонст рационныхилабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворамикислотищелочей,качественные реакциинакатионыметаллов).

Расчётные задачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количествувещества, массеилиобъёмуодногоизучаствующих вреакции веществ , расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одноизвеществ имеет примеси.

#### Химияижизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевойбезопасности, развитиимедицины. Понятие онаучных методах познани явеществих имических реакций.

Представленияобобщихнаучныхпринципахпромышленногополучениява жнейшихвеществ.

Человеквмиревеществиматериалов:важнейшиестроительныематериалы, конструкционныематериалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химияиздоровьечеловека:правилаиспользованиялекарственных препарат ов, правилабезопасногоиспользования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметныесвязи.

Реализациямежпредметных связей приизучении общей инеорганической химии в 11 классе осуществляется через использование какобщих естественно-

научных понятий, такипонятий, являющих сясистемными для отдельных предмет овестественно-научного цикла.

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 ихизмерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро-имикроэлементы, витамины, обмен веществворганизме.

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

Технология: химическая промышленность, металлургия, производствостроительныхматериалов, сельскохозяйственноепроизводство, п ищеваяпромышленность, фармацевтическая промышленность, производствоко сметических препаратов, производствоконструкционных материалов, электрон на промышленность, на нотехнологии.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОХИМИИНА БАЗОВОМУРОВНЕСРЕДНЕГО ОБІЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

ФГОССООустанавливаеттребованиякрезультатамосвоенияобучающими сяпрограммсреднегообщегообразования(личностным,метапредметнымипред метным). Научно-методическойосновойдляразработки планируемых результатов освоения программ среднего общегообразования являетсясистемно-деятельностный подход.

Всоответствииссистемнодеятельностнымподходомвструктуреличностныхрезультатовосвоенияпредме та«Химия»науровнесреднегообщегообразованиявыделены следующиесоставляющие:

осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентичности готовностиксаморазвитию, самостоятельностиисамоопределению;

наличиемотивациикобучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основеключевыхценностейиисторическихтрадицийбазовойнаукихимии;

готовностьиспособностьобучающихсяруководствоватьсявсвоейдеятельн остиценностно-

смысловымиустановками,присущимицелостнойсистемехимическогообразова ния;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставитьцели истроитьжизненныепланы.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета«Химия» достигаютсявединств еучебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиисгуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностямиии деаламироссийскогогражданского общества, принятыми вобщес твенормамии правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития инравственного становления личностио бучающихся.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета«Химия» отражаютсформирова нностьопытапознавательнойипрактической деятельностио бучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе вчасти:

#### 1) гражданскоговоспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения кзакону и правопорядку;

представленияосоциальныхнормахиправилахмежличностныхотношений в коллективе;

готовностиксовместнойтворческойдеятельностиприсозданииучебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнениихимическихэкспериментов;

способностипониматьиприниматьмотивы, намерения, логикуиаргументы другихприанализе различных видовучебной деятельности;

## 2) патриотическоговоспитания:

ценностногоотношения кисторическом у инаучном у наследию от ечественной химии;

уважения кпроцессутвор чества вобластите оринипрактического применен ия химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных ипрактиков;

интересаипознавательных мотивов в получении и последующема нализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

## 3) духовно-нравственноговоспитания:

нравственногосознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями,и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственныенормы иценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей спозицийнравственныхиправовыхнормиосознаниепоследствийэтихпоступков .

### 4) формированиякультурыздоровья:

пониманияценностейздоровогоибезопасногообразажизни, необходимост и ответственного отношения к собственному физическому ипсихическомуздоровью;

соблюденияправилбезопасногообращениясвеществамивбыту,повседнев ной жизни ивтрудовойдеятельности;

пониманияценностиправилиндивидуальногоиколлективногобезопасного поведениявситуациях, угрожающих здоровью ижизнилю дей;

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

## 5) трудовоговоспитания:

коммуникативнойкомпетентностивучебноисследовательскойдеятельности, общественнополезной, творческой идругих ви дахдеятельности;

установкинаактивноеучастиеврешениипрактических задач социальной на правленности (врамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в томчисле наосновеприменения предметныхзнаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;готовностикосознанномувыборуиндивидуальнойтраектор ии

образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

### 6) экологическоговоспитания:

экологическицелесообразногоотношения<br/>кприроде,<br/>какисточнику<br/>сущест вованияжизнина<br/>Земле;

пониманияглобальногохарактераэкологическихпроблем, влияния эконом ических процессовна состояние природной исоциальной среды;

осознаниянеобходимостииспользованиядостиженийхимиидлярешенияв опросоврационального природопользования;

активногонеприятиядействий,приносящихвредокружающейприроднойс реде,уменияпрогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствия предпринимаемыхдействий ипредотвращатьих;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опытадеятельности экологической направленности, умения руководс твоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активнопротивостоять и деологиихе мофобии;

#### 7) ценностинаучногопознания:

сформированностимировоззрения, соответствующего современному уров нюразвития науки и общественной практики;

понимания спецификихимии какнауки, осознания еёролив 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;

убеждённостивособойзначимостихимиидлясовременнойцивилизации:ве ёгуманистическойнаправленностииважнойроливсоздании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблемустойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой иэкологическойбезопасности,вразвитиимедицины,обеспеченииусловийуспеш ноготрудаиэкологическикомфортнойжизникаждогочленаобщества;

естественнонаучнойграмотности:пониманиясущностиметодовпознания,используемыхвес тественныхнауках,способностииспользовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира ипроисходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения наосновенаучныхфактовиимеющихсяданных сцелью получения достоверных выводов;

способностисамостоятельноиспользоватьхимическиезнаниядлярешения проблемв реальныхжизненныхситуациях;

интересакпознанию и исследовательской деятельности;

готовностииспособностикнепрерывномуобразованию самообразованию ,кактивномуполучению новых знаний похими и в сответствии сжизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональнойдеятельности.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» науровнесреднего общегообразованиявключают:

значимыедляформированиямировоззренияобучающихсямеждисциплина рные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающиецелость научной картинымираиспецификуметодов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, экспериментидругие);

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

способность обучающихся использовать

освоенныемеждисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебныедействиявпознавательной и социальной практике.

Метапредметныерезультатыотражаютовладениеуниверсальнымиучебны мипознавательными, коммуникативнымиирегулятивнымидействиями.

Овладениеуниверсальнымиучебнымипознавательнымидействиями

#### 1) базовыелогическиедействия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всестороннее ёрассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии ихдостижения, соотносить результаты деятельности споставл

#### еннымицелями;

использоватьприосвоениизнанийприёмылогическогомышления выделятьхарактерныепризнакипонятийиустанавливатьихвзаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов иявлений;

выбиратьоснования икритерии дляклассификации веществих имических реакций:

устанавливатьпричинноследственныесвязимеждуизучаемымиявлениями;

строитьлогическиерассуждения (индуктивные, дедуктивные, поаналогии), выявлять закономерностии противоречия врассматриваемых явлениях, формули ровать выводыи заключения;

применять процессе познания, используемые химии символические(знаковые) модели, преобразовывать модельные представления химическийзнак(символ)элемента,химическаяформула,уравнениехимической реакции-прирешенииучебныхпознавательныхипрактическихзадач,применять названные модельные представления ДЛЯ выявления характерных признаковизучаемых веществихимических реакций.

#### 2) базовыеисследовательскиедействия:

владеть основами методов научного познания веществ ихимическихреакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленныеисамостоятельносформулированныевопросывкачествеинструме нтапознания и основы для формирования гипотезы по проверке правильностивысказываемыхсуждений;

владетьнавыкамисамостоятельногопланированияипроведенияученическ их экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходомпроцесса, самостоятельнопрогнозироватьегорезультат, формулироватьо бобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёто проделанной работе;

приобретатьопытученическойисследовательскойипроектнойдеятельност и,проявлятьспособностьиготовностьксамостоятельномупоискуметодоврешен ияпрактическихзадач,применениюразличныхметодовпознания.

## 3) работасинформацией:

ориентироватьсявразличныхисточникахинформации(научнопопулярнаялитературахимическогосодержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и формпредставления, критическиоценивать еёдостоверность инепротиворечиво сть; формулировать запросы и применять различные методы при поиске иотбореинформации, необходимойдлявыполнения учебных задачопределённог отипа;

приобретатьопытиспользованияинформационно-коммуникативных технологий иразличных поисковых систем;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисункиидругие);

использоватьнаучныйязыквкачествесредстваприработесхимическойинф ормацией:применятьмежпредметные(физическиеиматематические)знакииси мволы,формулы,аббревиатуры,номенклатуру;

использоватьипреобразовыватьзнаковосимволическиесредстванаглядности.

### Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/илидискуссии,высказыватьидеи,формулироватьсвоипредложенияотносител ьно выполненияпредложеннойзадачи;

выступатьспрезентациейрезультатовпознавательнойдеятельности, получ совместно енных самостоятельно ИЛИ co сверстниками при выполнениихимического эксперимента, практической работы ПО исследованию свойствизучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводыпо результатам проведённых исследований путём согласования позиций входеобсужденияи обменамнениями.

#### Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:

самостоятельнопланироватьиосуществлятьсвоюпознавательнуюдеятель ность, определяяеёцелиизадачи, контролироватьипомеренеобходимостикоррек тироватьпредлагаемый алгоритм действий привыполнении учебных иисследова тельских задач, выбирать наиболееэффективный способих решения сучётом получения новых знаний овеществах ихимических реакциях;

осуществлятьсамоконтрольсвоейдеятельностинаосновесамоанализаи самооценки.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющейестественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений

природы, вформированиимышления и культурыличности, еёфункциональной грамотности, необходимой для решения практических задачи экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает: основополагающ иепонятия(химическийэлемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, электроотрицательность, валентность, химическаясвязь, структурная (развёрнутая формула сокращённая), молярнаямасса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, ра изомеры, гомологический гомологи, дикал, изомерия, ряд, углеводороды, кислородиазотсодержащие соединения, мономер, полимер, струк турноезвено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строенияорганических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ);закономерности,символическийязыкхимии;мировоззренческиезнан ия, лежащие воснове понимания причинностии системностих имических явлений фактологическиесведения освойствах, составе, получении ибезопасноми спольз ованииважнейшихорганическихвеществыбытуипрактической деятельностичеловека;

сформированностьуменийвыявлять характерные признаки понятий, устана вливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия приописании состава, строения и приописании состава и прио

сформированностьуменийиспользоватьхимическуюсимволикудлясостав лениямолекулярныхиструктурных (развёрнутой, сокращённой) формулорганич ескихвеществиуравненийхимических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации иххимического и пространственногостроения;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьизученныхорга ническихвеществпоихсоставуистроениюкопределённомуклассу/группесоеди нений(углеводороды,кислородиазотсодержащиесоединения,высокомолекуля рныесоединения),даватьимназванияпосистематическойноменклатуре(IUPAC) ,атакжеприводитьтривиальныеназванияотдельныхорганическихвеществ(этил ен,пропилен,ацетилен,этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьинаякислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза,фруктоза,крахмал,целлюлоза,глицин);

сформированностьумения определять видыхимической связиворганическ ихсоединениях (одинарные и кратные);

сформированностьуменияприменятьположениятеориистроенияорганиче ских веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойстввеществотихсостава истроения;законсохранения массывеществ;

сформированностьуменийхарактеризоватьсостав,строение,физическиеи химическиесвойстватипичныхпредставителейразличныхклассоворганически хвеществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическуюсвязьмеждуними уравнениями соответствующих химических реак цийсиспользованиемструктурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородногосырья (нефть, природныйгаз, уголь), способыих переработкии рактическое применение продуктов переработки;

сформированностьуменийпроводитьвычисленияпохимическимуравнени ям (массы, объёма, количества исходного вещества или продуктареакциипоизвестныммассе, объёму, количествуодногоизисходных веществилипродуктов реакции);

сформированностьуменийвладетьсистемойзнанийобосновныхметодах познания, используемых химии изучении научного В при явлений (наблюдение, ихимических измерение, эксперимент, моделирование),использоватьсистемныехимическиезнаниядляпринятияреше нийвконкретныхжизненныхситуациях, связанных свеществамииих применение м;

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакже правила обращения свеществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперим ент (превращения органических веществ при нагревании, получениеэтиленаиизучениеегосвойств, качественныереакцииорганических ве ществ, денатурациябелков при нагревании, цветныереакции белков) всоответствиисправиламитехникибезопасностиприобращениисвеществамиил абораторнымоборудованием, представлять результатых имического эксперимен тавформезаписи уравнений соответствующих реакцийи формулировать выводы наоснове этих результатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформ ацию,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойинформации,Интер нет идругих); сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразно гоповедениявбытуитрудовойдеятельностивцеляхсохранениясвоегоздоровьяи окружающейприроднойсреды,осознаватьопасностьвоздействиянаживыеорган измыопределённыхорганическихвеществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способыуменьшенияипредотвращенияихвредноговоздействиянаорганизмчел овека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умениеприменятьзнанияобосновных доступных методах познания веществих и мических явлений;

дляслепыхислабовидящихобучающихся: умениеиспользоватьрельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

#### 11КЛАСС

Предметныерезультатыосвоениякурса«Общаяинеорганическаяхимия» от ражают:

сформированностьпредставлений:охимическойсоставляющейестественн онаучнойкартинымира,ролихимиивпознанииявленийприроды,вформировании мышленияикультурыличности, еёфункциональной грамотности, необходимой для решения практических задачи экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природнойсреде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает: основополагающ иепонятия(химическийэлемент, атом, изотоп, s-, p-, dэлектронные орбиталиатомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентност электроотрицательность, степень окисления, химическая связь(ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типыхимических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, элект ролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скоростьхимической ре акции, химическоеравновесие); теорииизаконы (теорияэлектролитической дисс оциации, периодический закон Д.И.Менделеева, закон сохранения веществ, закон сохранения И превращения энергииприхимическихреакциях), закономерности, символический языкхимии, мировоззренческиезнания, лежащиевосновепонимания причинностиисистемно стихимических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, безопасном важнейших получении И использовании неорганических веществы бытуипрактической деятельности человека;

сформированностьуменийвыявлять характерные признаки понятий, устана вливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия приописании неорганических веществ и ихпревращений;

сформированностьуменийиспользоватьхимическуюсимволикудлясостав ленияформулвеществиуравненийхимическихреакций,систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёна яизвесть, негашёная известь, питьевая сода, пиритидругие);

сформированность умений определять валентность и степень окисленияхимических элементов в соединениях различного состава, вид химическойсвязи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях,

типкристаллическойрешёткиконкретноговещества (атомная, молекулярная, ио нная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьнеорганических веществпоихсоставукопределённомуклассу/группесоединений (простые вещества — металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

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

сформированностьумений характеризовать электронное строение атомов х имических элементов 1-

4периодовПериодическойсистемыхимическихэлементовД.И.Менделеева,исп ользуяпонятия«s-,p-,d-

электронныеорбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И.Менделеева;

сформированностьуменийхарактеризовать (описывать) общиехимические свойстванеорганических веществразличных классов, подтверждать существова ниегенетической связимеждунеорганическими веществами спомощью уравнен ийсоответствующих химических реакций;

сформированностьуменияклассифицироватьхимическиереакциипоразли чным признакам(числу и составу реагирующих веществ, тепловомуэффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимостиреакции, участию катализатора);

сформированностьуменийсоставлятьуравненияреакцийразличныхтипов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитываяусловия, при которых эти реакциии дутдоконца;

сформированностьуменийпроводитьреакции,подтверждающиекачествен ныйсоставразличныхнеорганическихвеществ,распознаватьопытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганическихвеществ;

сформированностьуменийраскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций посредством составления электронного балансаэтихреакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химическойреакции от различных факторов; характер смещения химического равновесиявзависимостиотвнешнеговоздействия(принцип ЛеШателье);

сформированностьуменийхарактеризоватьхимическиепроцессы, лежащи е в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, атакжесформированность представлений обобщих научных принципахи экологи ческих проблемах химического производства;

сформированностьуменийпроводитьвычислениясиспользованиемпоняти я «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газовпри химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известномуколичеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакциивеществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массывеществ, превращенияи сохранения основе законов сохранения массывеществ, превращения сохранения основе законов сохранения массывеществ.

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакже правила обращения свеществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперим ент (разложение пероксида водорода В присутствии катализатора, определение средырастворов веществ спомощью универсального и ндикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакциии онного обмена, качественные реакциинасульфат-, карбонатихлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач потемам «Металлы» и «Неметаллы» ) всоответствии справиламитехники безопас ности при обращении c веществами И лабораторным оборудованием, представлять результатых имического экспериментав формезап исиуравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформ ацию,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойкоммуникации,Инт ернет идругих);

сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразно гоповедениявбытуитрудовойдеятельностивцеляхсохранениясвоегоздоровьяи окружающейприроднойсреды,осознаватьопасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимаясмыслпоказателяПДК,пояснятьнапримерахспособыуменьшенияипре дотвращения ихвредноговоздействияна организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья умениеприменятьзнанияобосновных доступных методах познания веществих и мических явлений;

дляслепыхислабовидящихобучающихся: умениеиспользоватьрельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химическихформул.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ10 КЛАСС

	Помисиоромию марко кор и	Количествоч	насов		2 recommend to
№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые)образователь ныересурсы
Раздел1.	Теоретическиеосновыорганической	йхимии		,	
1.1	Предмет органической химии. Теориястроения органи ческих соединений А. М. Бутлерова	6	0	1	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/a9f3d191- 5e1e-4e24-ac02-efb16fa49f6a
Итогопор	разделу	6			
Раздел2.	Углеводороды		1		
2.1	Предельные углеводороды — алканы	5	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc06- ec23-473c-b3d7-ed82fcaddd02
2.2	Непредельные углеводороды:алкены,алкади ены,алкины	7	0	1	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/4038171e- 4158-4bd1-ae98-18dc1cfb9399
2.3	Ароматическиеуглеводороды	2	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/d86d7d00- d5b4-491d-aded-c3dda19feef4
2.4	Природные источникиуглеводородовиихпер еработка	4	1	0	https://lesson.edu.ru/04/10
Итогопор	разделу	18			
Раздел3.	Кислородсодержащиеорганические	соединения	1		
3.1	Спирты.Фенол	6	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/5439c18b-

					7440-4b6f-bf84-c04fa471694f
3.2	Альдегиды. Карбоновыекислоты. Сложные эфиры	12	1	2	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
3.3	Углеводы	3	6	1	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/709ce43a- deb6-4281-963b-01d2e212d4d0
Итогопо	разделу	24			
Раздел4.	Азотсодержащиеорганическиесоедин	ения			
4.1	Амины.Аминокислоты.Белки	8	1	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/0c608a59- 4c69-4481-839e-9205f201b73e
Итогопо	разделу	8			
Раздел5.	Высокомолекулярныесоединения				
5.1	Пластмассы.Каучуки.Волокна	12	1	1	https://lesson.edu.ru/04/10
Итогопо	Итогопоразделу				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РОГРАММЕ		68	4	6	

# 11КЛАСС

		Количество	часов		Электронные(ци
№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Раздел1.	 Теоретическиеосновыхимии				
1.1	Строение атомов. Периодический закониПериодическаясистемахимическ их элементов Д.И.Менделеева	3	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
1.2	Химическиереакции	6	1	1	https://lesson.edu.ru/04/10
1.3	Строение вещества. Многообразиевеществ	4	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
Итогопо	Итогопоразделу				https://lesson.edu.ru/04/10
Раздел2.	Неорганическаяхимия			-	
2.1	Металлы	6	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10
2.2	Неметаллы	9	1	1	https://lesson.edu.ru/04/10
2.3	Связь неорганических и органическихвеществ	2	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
Итогопо	Итогопоразделу				https://lesson.edu.ru/04/10
Раздел3.	Химияижизнь				
3.1	Химияижизнь	4	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
Итогопоразделу		4			
ОБЩЕЕ	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		2	3	

# ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Темаурока	Количес	твочасов		Пото	2
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровыеобразовательн ыересурсы
1	Предметорганическойхимии, её возникновение, развитие изначение. Вводный инструктаж	1	0	0		https://academy- content.apkpro.ru/lesson/a9f3d1 91-5e1e-4e24-ac02- efb16fa49f6a
2	Теориястроенияорганическихсо единений А. М. Бутлерова, её основные положения	1	0	0		https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c935a5 8c-ab0e-4c59-9dcf- 20517ae4b52e
3	Практическая работа №1. «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах». Первичный инструктаж.	1	0	1		https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c935a5 8c-ab0e-4c59-9dcf- 20517ae4b52e
4	Состояние электронов в атоме. Электронная природа химических связей в органических соединениях.	1	0	0		https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c935a5 8c-ab0e-4c59-9dcf- 20517ae4b52e
5	Представление оклассификацииорганически хвеществ. Номенклатура(систематичес кая)итривиальные названия органическихвеществ	1	0	0		https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c935a5 8c-ab0e-4c59-9dcf- 20517ae4b52e

6	Обобщение знаний по теме «Теоретическиеосновыорганиче скойхимии».	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/726ee0 99-e1a9-410f-b8be- b4cb589aead1
7	Алканы:составистроение.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc 06-ec23-473c-b3d7- ed82fcaddd02
8	Гомологи и изомеры алканов	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc0 6-ec23-473c-b3d7-ed82fcaddd02
9	Метан и этан — простейшиепредставителиал канов	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc 06-ec23-473c-b3d7- ed82fcaddd02
10	Решение расчетных задач на вывод формулы органического вещества по массовой доле химического элемента.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc 06-ec23-473c-b3d7- ed82fcaddd02
11	Решение расчетных задач на вывод формулы органического вещества по продуктам сгорания.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/258ddc 06-ec23-473c-b3d7- ed82fcaddd02
12	Алкены:составистроение,св ойства	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/53cd23 79-2a45-43b1-9f67- 7ebcdaf03ce0
13	Этиленипропилен— простейшиепредставители алкенов	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/403817 1e-

					4158-4bd1-ae98-18dc1cfb9399
14	Практическаяработа№2. «Получение этилена иизучениеегосвойств»	1	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10

15	Алкадиены.Бутадиен-1,3 иметилбутадиен-1,3.Получениесинтетического каучукаи резины	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
16	Алкины: состав и особенностистроения, гомологический ряд. Ацетилен—простейший представительалкинов	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
17	Вычисленияпоуравнениюх имическойреакции	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/7dada0 27-
18	Обобщениезнаний по теме «Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены и алкины».	1	0	0	8448-418f-b416-fba1edd4ab6d  https://academy- content.apkpro.ru/lesson/7dada0  27- 8448-418f-b416-fba1edd4ab6d
19	Арены:бензолитолуол.Т оксичностьаренов	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/d86d7d 00-d5b4-491d-aded- c3dda19feef4
20	Генетическаясвязьуглеводор одов,принадлежащихкразлич ным классам	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
21	Природные источникиуглеводородов:прир одныйгази попутные нефтяные газы,нефтьипродуктыеё переработки	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10

22	Природные источникиуглеводородов:прир	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	одныйгаз				

	ипопутныенефтяныегазы,н ефтьипродуктыеё переработки				
23	Обобщениезнаний по теме: «Углеводороды».	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
24	Контрольная работа №1 поразделу«Углеводо роды»	1	1	0	https://lesson.edu.ru/04/10
25	Анализ контрольной работы. Предельные одноатомныеспирты: метанол и этанол. Водороднаясвязь	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/5439c18b- 7440-4b6f-bf84-c04fa471694f
26	Получение, химические свойства и применение одноатомных предельных спиртов.	1	0	0	
27	Многоатомные спирты:этиленгликольигл ицерин	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/461aa9c8- c0ef-4827-a8e5-d12a0bedc826
28	Фенол:строениемолекулы, физическиеихимические свойства, применение	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1
29	Решение расчетных задач по теме.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1
30	Обобщениезнаний по теме «Спирты и фенолы».	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/649883b8- 7c5f-4f16-896e-10a2278b08f1

31	Альдегиды: формальдегид иацетальдегид. Ацетон	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
32	Свойства и применение альдегидов.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/8664b319- 0ba3-4945-b076-cb7ae5858b90
33	Одноосновные предельные кислоты: муравьиная и уксус ная	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/b4feaa04- 3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d
34	Химические свойства и применение одноосновных предельных карбоновых кислот.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/b4feaa04- 3438-4b57-a3ec-ba0f9fe63c0d
35	Практическаяработа№3. «Свойстварастворауксуснойк ислоты»	1	0	1	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/9834d408- 386d-444a-8de3-7efba8b98cdb
36	Практическая работа №4. «Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ».	1	0	1	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/9834d408- 386d-444a-8de3-7efba8b98cdb
37	Стеариновая и олеиноваякислоты, какпред ставители высшихкарбоновыхкислот	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
38	Мыла каксоливыеших карбоновых кислот, ихмоющее действие	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10

39	Сложные эфирыкакпроизводные карбоновыхкислот. Гидрол изсложных эфиров	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/71ac43f2- a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f
40	Жиры:гидролиз,применение,б иологическая рольжиров	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/71ac43f2- a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f
41	Обобщениезнаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения».	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/71ac43f2- a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f
42	Контрольная работа №2 по теме «Кислородсодержащие органические соединения».	1	1	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/71ac43f2- a0d4-4945-a0eb-1e59cd5f4d9f
43	Анализ контрольной работы. Углеводы: состав, классификация. Важнейшиепредставители: глюкоза, Фруктоза.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/709ce43a- deb6-4281-963b-01d2e212d4d0
44	Олигосахариды. Сахароза.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/709ce43a- deb6-4281-963b-01d2e212d4d0
45, 46	Крахмал и целлюлоза какприродныеполимеры	2	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
47	Практическая работа №5 «Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ».	1	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10

48	Обобщениезнаний по теме «Углеводы».	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/709ce43a- deb6-4281-963b-01d2e212d4d0
49	Амины: метиламини анилин	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/0c608a59- 4c69-4481-839e-9205f201b73e
50	Аминокислоты какамфотерные органическиесоединения, ихби ологическое значение. Пептиды	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c2f2f3d7- 43d1-4873-ace0-78eca6009628
51	Белки какприродные высокомолекулярные соединения	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c2f2f3d7- 43d1-4873-ace0-78eca6009628
52	Азотосодержащие гетероциклические соединения.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c2f2f3d7- 43d1-4873-ace0-78eca6009628
53	Нуклеиновые кислоты.	1	0	0	https://academy- content.apkpro.ru/lesson/c2f2f3d7- 43d1-4873-ace0-78eca6009628
54	Химия и здоровье человека.	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
55	Обобщающий урок по теме «Азотосодержащие органические соединения».	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
56	Контрольная работа №3 по темам «Углеводы», «Азотосодержащие органические соединения	1	1	0	https://lesson.edu.ru/04/10

57	Анализ контрольной работы. Основные	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	понятия				
	химиивысокомолекулярн				
	ых				

	соединений				
58	Конденсационные полимеры.				https://lesson.edu.ru/04/10
	Пенопласты.	1	0	0	
59	Натуральный каучук.				https://lesson.edu.ru/04/10
		1	0	0	
60	Синтетические каучуки.				https://lesson.edu.ru/04/10
		1	0	0	
61	Синтетические волокна.				https://lesson.edu.ru/04/10
		1	0	0	
62	Практическая работа №6				https://lesson.edu.ru/04/10
	«Распознавание пластмасс и	1	0	1	
	волокон».				
63	Обобщениезнаний по теме				https://lesson.edu.ru/04/10
	«Химия полимеров».	1	0	0	
64	Повторение основных вопросов				https://lesson.edu.ru/04/10
	по курсу Органическая химия	1	0	0	
65	Итоговая контрольная работа №4				https://lesson.edu.ru/04/10
	по курсу химии 10 класса	1	1	0	
66	Анализ контрольной работы.				https://lesson.edu.ru/04/10
		1	0	0	
67	Органическая химия, человек и				https://lesson.edu.ru/04/10
	природа.	1	0	0	
68	Решение расчетных задач на	-	· ·		https://lesson.edu.ru/04/10
	установление формулы вещества	1	0	0	
OF	ЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП		· ·		
	ГРАММЕ	68	4	6	

# 11КЛАСС

	Темаурока	Количест	Количествочасов			Электронныеци
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	фровыеобразова тельныересурсы
1	Химическийэлемент.Атом.Электро ннаяконфигурацияатомов	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10
2	ПериодическийзакониПериодическаяс истема химических элементов Д. И.Менделеева, ихсвязь ссовременной теориейстроения атомов	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10
3	Закономерности изменения свойствхимических элементов и ихсоединений по группам и периодам. Значение периодического закона исистемыхимических элементов Д.И. Менделеевавразвитиина уки	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10
4	Строениевещества. Химическая связь, е ё виды; механизмы образования ковалентной связи. Водоро дная связь	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10
5	Валентность. Электроотрицательность.Степень окисления. Веществамолекулярного инемолекулярногостроения	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10
6	Понятиеодисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества врастворе	1	0	0		https://lesson.edu.ru/04/10

7	Классификацияиноменклатура неорганическихсоединений. Генетическаясвязьнеорганических веществ,различныхклассов	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
8	Классификацияхимическихреакцийвн еорганической и органическойхимии.Законсохранения массывеществ;законсохраненияипрев ращенияэнергииприхимических реакциях	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
9	Скорость реакции. Обратимые реакции. Хим ическое равновесие	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
10	Практическаяработа№1.«Влияниера зличныхфакторовна скорость химическойреакции»	1	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10
11	Электролитическая диссоциация. Понятие о водородном показателе (рН)раствора. Реакциии онного обмена. Гидролизорганическихи неорганических веществ	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
12	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизерасплавовирастворов солей	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
13	Контрольнаяработапоразделу «Теоретическиеосновыхимии»	1	1	0	https://lesson.edu.ru/04/10
14	Металлы, ихположение вПериодической системехимических элементов Д.И.Менделеева и особенностистроения атомов. Общие	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10

	физическиесвойстваметаллов				
15	Сплавы металлов. Электрохимическийряднапряженийме таллов	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
16	Химические свойства важнейшихметаллов (натрий,калий,кальций,магний,алюм иний)иихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
17	Химические свойства цинка, железа иихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
18	Химические свойства хрома, меди и ихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
19	Практическая работа № 2. "Решениеэкспериментальных задач по теме «Металлы»"	1	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10
20	Неметаллы, их положение вПериодическойсистемехимических элементов Д. И. Менделеева иособенностистроенияатомов	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
21	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примерекислорода, серы, фосфораиугл ерода)	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
22	Химическиесвойствагалогенов, серыи ихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
23	Химические свойства азота, фософра иихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
24	Химическиесвойствауглерода,к ремнияиихсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10

25	Применениеважнейшихнеметалловии хсоединений	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	посединении				

	Обобщение и систематизация				
26	знанийпотеме«Неметаллы».	1	0	0	https://lesson.edu.my/04/10
20	Вычисленияпоуравнениям	1	U	U	https://lesson.edu.ru/04/10
	химическихреакцийи				
	термохимическиерасчёты				
	Практическая работа № 3.				
27	«Решениеэкспериментальныхзадач	1	0	1	https://lesson.edu.ru/04/10
	потеме				
	"Неметаллы"»				
28	Контрольная работапо темам	1	1	0	
	«Металлы»и«Неметаллы»				
20	Неорганическиеиорганическиек	1		0	
29	ислоты.Неорганическиеиоргани	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	ческиеоснования				
	Амфотерные неорганические				
30	иорганическиесоединения.	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	Генетическаясвязьнеорганическихи				
	органическихвеществ				
	Роль химии в				
31	обеспеченииэкологической,	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	энергетической				
	ипищевойбезопасности,развитии				
	медицины Представленияобобщихнаучных				
32	принципахпромышленногополученияв	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
32	ажнейшихвеществ	1	O	O	intps://icsson.cdd.rd/04/10
33	Человеквмиревеществиматериалов	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
34	Химияиздоровьечеловека	1	0	0	https://lesson.edu.ru/04/10
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП	34	2	3	
POLE	PAMME				

## учебно-

# МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕНИКА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Химия, 10 класс/Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 г

Химия, 11 класс/ГабриелянО.С., ОстроумовИ.Г., СладковС.А., Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение», 2021 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Химия(базовый уровень). Реализация образования: методическое пособиедля учителя/Каверина А.А., Пичугина Г.В.; под ред. Г.В. Пичугиной. М.: ФГБНУ «Институтстратегии развития образования РАО», 2022 81 с.: ил.

#### ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://edsoo.ru/rabochie-programmy/