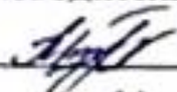


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки РД**  
**АМР «Кумторкалинский район»**  
**МКОУ "Темиргоевская СОШ"**

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

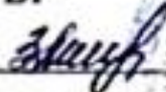


Магомедова Х.Г.

Протокол №1  
от «26» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. дир. по УВР



Салаватова З.М.

Протокол №1  
от «26» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Магомедова Н.М.

Приказ №42  
от «26» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 1046708)**

**учебного предмета «Химия. Базовый уровень»**  
**для обучающихся 10 – 11 классов**

**с. Темиргое 2023-2024 год**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 организации, является неотъемлемой частью их образованности. 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 углеводов 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 лично 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 практической работы: 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**

##### ***Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы (2 ч)***

1 Химический элемент. Изотопы.

Закон постоянства состава вещества- 1 ч.

2 Классификация неорганических и органических соединений- 1 ч.  
Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

##### ***Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов***

##### ***Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов (4 ч)***

1 Состояние электронов в атоме. Особенности размещения электронов в атомах- 1 ч.

2 Валентность и валентные возможности атомов хим. Элементов- 1 ч.

3 Положение в ПСХЭ водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.- 1 ч.

4 Контр. работа №1 по теме: «Периодический закон и Периодическая система хим. элементов Д. И. Менделеева»- 1 ч.  
*Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны. Особенности размещения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов. Связь периодического закона и периодической системы химических элементов с теорией строения атомов. Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.*

Валентность и валентные возможности атомов.

Демонстрации. ПСХЭ ДИМ, таблицы «Электронные оболочки атомов»

### **Тема 3. Строение вещества (5 ч)**

1 Виды химических связей, механизмы их образования. Ионная, атомная и молекулярная кристаллические решетки- 1 ч.

2-3 Металлическая и водородная связи. Металлическая кристаллическая решетка- 2 ч.

4 Причины многообразия веществ- 1 ч.

5 Дисперсные системы- 1 ч.

Химическая связь. Ионная связь. Катионы и анионы. Ковалентная неполярная связь. Ковалентная полярная связь. Электроотрицательность. Степень окисления. Металлическая связь. Водородная связь.

Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ. Типы кристаллических решеток и свойства веществ. Причины многообразия веществ:

изомерия, гомология, аллотропия, изотопия.

*Дисперсные системы.* Коллоидные растворы. Золи, гели.

### **Тема 4. Химические реакции (9 ч)**

1 Классификация химических реакций- 1 ч.

2-3 Скорость химических реакций- 2 ч.

4 Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье- 1 ч.

5 Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов.

6 Гидролиз органических и неорганических соединений

7 Реакции ионного обмена- 1 ч.

8 Практическая работа № 1 Приготовление растворов с заданной концентрацией- 1 ч.

9 Контрольная работа № 2.

по теме: Химические реакции и строение вещества- 1 ч.

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом. Электролитическая

диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Гидролиз органических и неорганических веществ. Демонстрации. Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии, видеофильм «Основы молекулярно- кинетической теории».

## НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

### **Тема 5. Металлы (8 ч)**

- 1 Положение металлов в ПСХЭ. Общая характеристика металлов. Общие свойства металлов и их сплавов- 1 ч.
- 2 Общие способы получения металлов- 1 ч.
- 3-4 Электролиз растворов и расплавов- 2 ч.
- 5 Коррозия металлов и их предупреждение- 1 ч.
- 6 Обзор металлических элементов А- групп- 1 ч.
- 7 Обзор металлических элементов Б- групп- 1 ч.
- 8 Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы»- 1 ч.

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы. Электролиз растворов и расплавов. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

Обзор металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов. Обзор металлов побочных подгрупп (Б-групп) периодической системы химических элементов (медь, цинк, железо). Оксиды и гидроксиды металлов.

Демонстрации. Ознакомление с образцами металлов и их соединений, сплавы, взаимодействие металлов с кислородом, кислотами, водой; доказательство амфотерности алюминия и его гидроксида, образцы меди, железа, хрома, их соединений; взаимодействие меди и железа с кислородом; взаимодействие меди и железа с кислотами (серная, соляная), получение гидроксида меди, хрома, оксида меди; взаимодействие оксидов и гидроксидов металлов с кислотами; доказательство амфотерности соединений хрома (III).

**Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям, связанные с массовой долей выхода продукта реакции от теоретически возможного.

### **Тема 6. Неметаллы (6 ч)**

- 1-2 Обзор свойств неметаллов. Окислительно- восстановительные свойства неметаллов-2 ч.
- 3 Водородные соединения неметаллов- 1 ч.
- 4 Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты- 1 ч.
- 5 Контрольная работа №3 по теме: «Металлы и Неметаллы»- 1 ч.

6 Практические работы №3. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы»- 1 ч.

Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов. Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов. Генетическая связь неорганических и органических веществ. Бытовая химическая грамотность  
Демонстрации. Образцы неметаллов; модели кристаллических решеток, алмаза, графита. Сжигание угля и серы в кислороде, определение химических свойств продуктов сгорания, взаимодействие конц. серной, конц. и разбавленной азотной кислот с медью, видеофильм «Химия вокруг нас».

# 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;

**б) 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 естественно-научной 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, аминокислота), 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 рельефно-точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

## **11 КЛАСС**

**Предметными результатами освоения Основной образовательной программы основного общего образования являются:**

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

6. 6. умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
7. 7. овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
1. 8. создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности;
2. 9. формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Контрольные работы	Практические работы
			Всего		
<b>Раздел 1. Теоретические основы органической химии</b>					
	Предмет органической химии.				
1.1	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова		3		
	Итого по разделу		3		
<b>Раздел 2. Углеводороды</b>					
2.1	Предельные углеводороды — алканы		2		
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины		6		1
2.3	Ароматические углеводороды		2		
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка		3	1	

Итого по разделу		13		
<b>Раздел 3.Кислородсодержащие органические соединения</b>				
3.1	Спирты. Фенол	3		
3.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	7		1
3.3	Углеводы	3	1	
Итого по разделу		13		
<b>Раздел 4.Азотсодержащие органические соединения</b>				
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	3		
Итого по разделу		3		
<b>Раздел 5.Высокомолекулярные соединения</b>				
5.1	Пластмассы. Каучуки. Волокна	2		
Итого по разделу		2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2

**11 КЛАСС**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Количество часов (всего)</b>	<b>Контрольные работы</b>	<b>Практические работы</b>	<b>Проектные, тестовые, творческие, экскурсии и т.д.(учитывая специфику предмета)</b>
<b>1</b>	<b>Раздел 1 . Теоретические основы химии</b> Тема 1.Важнейшие Химические понятия и законы	20  2			
<b>2</b>	Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов	3	1		
<b>3</b>	Тема 3. Строение вещества	5			
<b>4</b>	Тема 4. Химические реакции	7	1	1	
<b>5</b>	<b>Раздел 2. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.</b> Тема 5. Металлы	14  7		1	

<b>6</b>	Тема 6. Неметаллы	4	1	1	
	<b>Итого:</b>	34	3	3	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предмет органической химии, её возникновение, развитие и значение	1	0	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
2	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения	1	0	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
3	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура (систематическая) и тривиальные названия органических веществ	1	0	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
4	Алканы: состав и строение, гомологический ряд	1	0	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

5	Метан и этан — простейшие представители алканов	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
6	Алкены: состав и строение, свойства	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
7	Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
8	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	1	0	1	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
9	Алкадиены. Бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3. Получение синтетического каучука и резины	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
10	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
11	Вычисления по уравнению химической реакции	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
12	Арены: бензол и толуол. Токсичность аренов	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>

13	Генетическая связь углеводов, принадлежащих к различным классам	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
14	Природные источники углеводов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
15	Природные источники углеводов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
16	Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	1	1	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
17	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол. Водородная связь	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
18	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
19	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства, применение	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

20	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид. Ацетон	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
21	Одноосновные предельные карбоновые кислоты: муравьиная и уксусная	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
22	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	1	0	1	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
23	Стеариновая и олеиновая кислоты, как представители высших карбоновых кислот	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
24	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
25	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
26	Жиры: гидролиз, применение, биологическая роль жиров	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
27	Углеводы: состав, классификация.	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

	Важнейшие представители: глюкоза, фруктоза, сахароза				
28	Крахмал и целлюлоза как природные полимеры	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
29	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»	1	1	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
30	Амины: метиламин и анилин	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
31	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
32	Белки как природные высокомолекулярные соединения	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
33	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>
34	Основные методы синтеза высокомолекулярных	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school- collection.edu.ru/</a>

соединений. Пластмассы, каучуки, волокна			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2

# 11 КЛАСС

№ п/п	№ ур.	Тема урока	Кол-во часов	Материально-техническое обеспечение	Виды деятельности	Воспитательные задачи	Д/З	Дата проведения	
								план	факт
<b>Тема: 1. Важнейшие химические понятия и законы (2 часа)</b>									
1	1	Химический элемент. Изотопы. Закон постоянства состава вещества	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<p><b>Р:</b> ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учетом конкретного результата.</p> <p><b>П:</b> самостоятельно выделяют, формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач.</p> <p><b>К:</b> Контроль и оценка действий партнера.</p>	Продолжить воспитывать личность, способную критически мыслить в процессе обучения.	§ 1, 2		
2	2	Классификация неорганических и органических соединений.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г.	<p><b>Р:</b> Принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия в</p>	Формирование интереса к избранной профессии.	Конспект		

				Химия: учебник для 11 кл.	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем <b>П:</b> Ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы. <b>К:</b> Проявляют активность во взаимодействии для решения познавательных и коммуникативных задач .					
<b>Тема: 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева с точки зрения учения о строении атомов(4 часа).</b>										
3	1	Состояние электронов в атоме. Особенности размещения электронов в атомах	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдма н Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно. <b>П:</b> самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель. <b>К:</b> формулируют собственное мнение и позицию, задают	Рассмотрение значимости работы русского химика Д.И.Менделеева.	§ 3, 4 упр. 3, 4			

					вопросы, стоят понятные для партнера понятия.				
4	2	Валентность и валентные возможности атомов хим. элементов.	1	ПСХЭ, ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<p><b>Р:</b> ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно.</p> <p><b>П:</b> самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель.</p> <p><b>К:</b> формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера понятия.</p>	Создать условия для воспитания в учениках средствами урока уверенности в своих силах, формирования коммуникативной компетентности.	§6		
5	3	Положение в ПСХЭ водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.	1	ПСХЭ, ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<p><b>Р:</b> ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учетом конкретного результата, составляют план и алгоритм действий.</p> <p><b>П:</b> самостоятельно выделяют, формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач.</p>	Воспитывать чувства товарищества и взаимопомощи, умение работать в парах.	§7		

					<b>К:</b> Контроль и оценка действий партнера.				
6	4	<b>Контр.работа №1</b> по теме: «Периодический закон и Периодическая система хим. элементов Д.И.Менделеева»	1	ПСХЭ, ТР	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Воспитать ответственное отношение к уче-нию.	Повто-рение		
<b>Тема:3. Строение вещества (5 ч.)</b>									
7	1	Виды химических связей, механизмы их образования. Ионная, атомная и молекулярная кристаллические решетки.	1	ПСХЭ, ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Строят речевое высказывание в устной и письменной форме. <b>К:</b> контролируют действия партнера.	Продолжить формирование умений аккуратно вести записи.	§ 7,10		
8-9	2-3	Металлическая и водородная связь. Металлическая кристаллическая решетка.	2	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г.	<b>Р:</b> Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения.	Продолжить формирование мировоззрения учащихся, рассмотреть	§ 8, 10		

				Химия: учебник для 11 кл.	<b>П:</b> Ставят и формулируют цели и проблемы урока. <b>К:</b> Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач.	взаимное влияние компонентов целого-структурных частиц веществ, в результате которого появляются новые свойства, воспитывать умения организовать свой учебный труд, соблюдать правила работы в коллективе.			
10	4	Причины многообразия веществ.	1	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владели общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Воспитывать научное мировоззрение старшеклассников и их бережное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих.	§ 11		
11	5	Дисперсные системы	1	ПСХЭ Рудзити	<b>Р:</b> Планируют свои действия в связи с	Воспитывать ответственное	§ 16		

				с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	поставленной задачей и условиями ее решения. <b>П:</b> Ставят и формулируют цели и проблемы урока. <b>К:</b> Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач.	отношения к учебе, стремление к творческой, познавательной деятельности; формирование экологической культуры.			
<b>Тема 4. Химические реакции (9 ч.)</b>									
12	1	Классификация химических реакций.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Умение работать в коллективе индивидуально. Стремление к познанию. Воспитывать чувство товарищества и ответственности на уроках химии.	§12		
13 - 14	2- 3	Скорость химических реакций	2	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г.	<b>Р:</b> Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения.	Воспитывать интерес к учению, личностные качества,	§ 13- 14		

				Химия: учебник для 11 кл.	<b>П:</b> Ставят и формулируют цели и проблемы урока. <b>К:</b> Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач.	обеспечивающие успешность творческой деятельности (активность, сообразительность, любознательность).			
15	4	Химическое равновесие. Принцип Ле – Шателье.	1	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения. <b>П:</b> Ставят и формулируют цели и проблемы урока. <b>К:</b> Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач.	Использовать средства химии к пониманию процессов, происходящих в окружающем мире. Выработать положительную мотивацию учения, чувство ответственности и уверенности в себе.	§ 15		
16	5	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов.	1	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к	Формирование химической картины мира  Повышение интереса обучающихся к химической науке,	§ 19		

				для 11 кл.	координации различных позиций в сотрудничестве.	к применению знаний в повседневной жизни			
17	6	Гидролиз органических и неорганических соединений.	1	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Воспитание осознанной потребности в знаниях; -создать положительную мотивацию изучения химии через ознакомление учащихся с ролью гидролиза в жизни человека; -проявлять творческий подход к выполнению заданий.	§ 21		
18	7	Реакции ионного обмена.	1	ПСХЭ, ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия:	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к	Воспитывать у учащихся организованность, самостоятельность, способствовать развитию безопасного и	§ 20		

				учебник для 11 кл.	координации различных позиций в сотрудничестве.	аккуратного выполнения химических опытов и бережного отношения к окружающей среде			
19	8	<b>Практ. работа №1.</b> Приготовление растворов с заданной концентрацией.	1	ТР Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Способность принимать самостоятельные решения, повышение творческой активности, воспитание культуры общения.	§ 18		
20	9	<b>Контрольная работа № 2. по теме: Химические реакции и строение вещества.</b>	1	ПСХЭ	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Воспитать ответственное отношение к уче-нию	Повто-рение		
<b>Тема 5. Металлы (8 ч.)</b>									

21	1	Положение металлов в ПСХЭ. Общая характеристика металлов. Общие свойства металлов и их сплавов.	1	ТР, ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р:</b> Осуществляют пошаговый контроль по результату. <b>П:</b> Владеют общим приемом решения задач. <b>К:</b> Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве.	Способствовать развитию познавательного интереса учащихся к изучению химии.	§ 26		
22	2	Общие способы получения металлов	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> Осуществление анализа и синтеза как составление целого из частей <b>Р.</b> Осуществление итогового и пошагового контроля Различение способов действия по решению заданий <b>К.</b> Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие	Воспитывать чувство патриотизма на примере личностей русских ученых М.В.Ломоносова и Н.Н.Бекетова; способствовать воспитанию коммуникативных навыков и коммуникативной компетентности учащихся.	§ 26		

23 - 24	3- 4	Электролиз растворов и расплавов.	2	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> умения воспроизвести информацию по памяти; сравнивать и анализировать информацию, делать выводы <b>Р.</b> умения определять степень успешности выполнения работы, исходя из имеющихся критериев, использовать их в ходе оценки и самооценки <b>К.</b> умение отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее.	Показать единство и многообразие окружающего мира, происходящих в нём процессов. Доказать учащимся ведущую роль теории в познании практики.	§ 25		
25	5	Коррозия металлов и их предупреждение.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> Умение сравнивать и обобщать, производить логические операции <b>Р.</b> Целеполагание и планирование <b>К.</b> Умение работать в парах	Продолжать формирование убеждения учащихся в необходимости привлечения средств химии к пониманию и описанию процессов, происходящих в окружающем мире.	§ 24		

26	6	Обзор металлических элементов А- групп.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> умение работать с текстом, выделять в нем главное свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме. <b>Р.</b> умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками <b>К.</b> умение слушать учителя; грамотно формулировать вопросы и отвечать на вопросы.	Воспитывать коммуникативные качества, умение высказывать собственное мнение, воспитывать самостоятельность в работе, создать условия для развития познавательного интереса к химии.	§ 27		
27	7	Обзор металлических элементов Б- групп	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> умение работать с текстом, выделять в нем главное структурировать учебный материал, давать определения понятиям; составлять конспект урока в тетради <b>Р.</b> умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, представлять результаты работы	Способствовать формированию дисциплинированности, умения слушать, концентрировать свое внимание. Поддерживать постоянный интерес к приобретению новых знаний, используя для этой цели современные	§ 28		

					<b>К.</b> умение слушать учителя; грамотно формулировать вопросы и отвечать на вопросы	методы и приемы подачи новой информации с помощью современных ТСО.				
28	8	<b>Практическая работа №2.</b> Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы».	1	ТР. ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> умения выявлять основания для сравнения и классификации (состав, строение, свойства) <b>Р.</b> умения определять учебные задачи, планировать и организовывать свою деятельность по их решению <b>К.</b> умения слушать учителя; грамотно формулировать вопросы и отвечать на вопросы	Способность принимать самостоятельные решения, повышение творческой активности, воспитание культуры общения.	§ 35			
<b>Тема:6. Неметаллы (6 часов)</b>										
29 - 30	1- 2	Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства неметаллов.	1	ТР, ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник	<b>П.</b> Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. <b>Р.</b> умение составлять план решения проблемы <b>К.</b> умение самостоятельно организовывать учебное действие	Учить быть дисциплинированным, внимательным при организации учебного труда;  развивать умения	§ 36, 37			

				для 11 кл.		применять знания, сравнивать и делать выводы			
31	3	Водородные соединения неметаллов.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами; работать по алгоритму <b>Р.</b> умения строить логичное рассуждение; самостоятельно планировать свою работу; <b>К.</b> объяснять выполняемые действия; формулировать вопросы для одноклассников; слушать других.	Воспитывать интерес к химии.	§ 40		
32	4	Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты.	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>П.</b> умения определять понятия; работать по алгоритму, строить рассуждения при решении задач; делать выводы на основе полученной информации <b>Р.</b> самостоятельно планировать свою работу;	Содействовать повышению уровня мотивации на уроках через средства обучения.	§ 38		

					<p>выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач;</p> <p><b>К.</b> умение работать индивидуально и в группе; разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов.</p>				
33	5	<b>Контрольная работа №3 по теме: «Металлы и Неметаллы».</b>	1	ТР, ПСХЭ	<p><b>П.</b> умение определять понятия; делать обобщения; проводить аналогии; работать по алгоритму, строить рассуждения при решении задач.</p> <p><b>Р.</b> самостоятельно планировать свою работу; выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач;</p> <p><b>К.</b> умение работать индивидуально и в группе.</p>	Воспитать ответственное отношение к уче-нию			
34	6	<b>Практические работы №3.</b> Решение экспериментальных	1	ПСХЭ Рудзити с Г.Е., Фельдма	<b>П.</b> умения выявлять основания для сравнения и классификации (состав, строение, свойства)	Способность принимать самостоятельные решения,	§42		

		задач по теме «Неметаллы».		н Ф.Г. Химия: учебник для 11 кл.	<b>Р.</b> умения определять учебные задачи, планировать и организовывать свою деятельность по их решению <b>К.</b> умения слушать учителя; грамотно формулировать вопросы и отвечать на вопросы	повышение творческой активности, воспитание культуры общения.			
--	--	----------------------------	--	--	---	---	--	--	--

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Химия, 10 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

- Химия, 11 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

...

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методическое пособие по учебнику Рудзитиса Г. Е.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

<http://college.ru/himiya/>

<http://www.chemnet.ru>

<http://him.1september.ru>

<http://experiment.edu.ru>