# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ИМЕНИ БОНДАРЕНКО К.А., КАВАЛЕРА ОРДЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ІІ СТЕПЕНИ СТАНИЦА НОВОМЫШАСТОВСКАЯ

		У	ГВЕРЖДЕНО
	реше	нием педагогич	еского совета
	от 29 авгу	ста 2022 года	протокол № 1
	Председатель _	Верн	выкишко Е.И.
РАБОЧ	НАЯ ПРОГРА	MMA	
По	_ХИМИИ		
Уровень образования (класс)	среднее общее о	бразование: 10	-11 классы_
<u> </u>	Ірофильный урове	<u>нь</u>	
Количество часов: всего <u>20</u>	<u>)4 (102)</u> часа; в н	еделю3	часа;
Учителя <u>Горобец Наталья По</u>	етровна, Королева	Инна Николаев	на

Программа разработана в соответствии и на основе авторской программы курса химии для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. Еремин В. В. Методическое пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В.И.Махонина, О.Ю.Симонова, Э.Ю.Керимов. – М.: Дрофа, 2018; — 339 с.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской программы: - Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 10 класс (углубленный уровень);

— Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 11 класс (углубленный уровень).

Программа по химии на углубленном уровне рассчитана на 105 часов (3 часа в неделю, 210 часов за два года обучения). В программе предусмотрено резервное время: на углубленном уровне при изучении химии в количестве 3 часов в неделю — 6 часов на два года обучения, во втором варианте (4 часа в неделю) — резерв составляет 10 часов на два года обучения.

Изучение химии на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

По учебному плану МАОУ СОШ № 10 на изучение данного предмета в 10 классе (углубленный профиль) отводится 3 часа в неделю, т.е. 102 часа в год. Программа адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья.

По учебному плану МАОУ СОШ № 10 на изучение данного предмета в 11 классе (углубленный профиль) отводится 3 часа в неделю, т.е. 102 часа в год. Программа адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья.

### Таблица тематического распределения часов.

Номер		Количество		числе
темы	Тема	часов	практические работы	контрольные работы
	10 к.	тасс		
1	Повторение и углубление знаний	18	-	1
2	Основные понятия органической химии	13	-	-
3	Углеводороды	25	2	1
4	Кислородсодержащие органические соединения	19	4	1
5	Азот- и серосодержащие соединения	6	-	-
6	Биологически активные вещества	14	2	1
7	Высокомолекулярные соединения	5	2	-
	Резервное время	2	-	-
	итого:	102	10	4
	11 к.	пасс		
1	Неметаллы	31	4	1
2	Металлы	30	4	1
3	Строение атома. Химическая связь	8	-	-
4	Основные закономерности протекания химических реакций	17	1	1
5	Химическая технология	7	-	-
6	Химия в быту и на службе общества	9	-	1
	итого:	102	9	4

## Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса химии

**Личностные результаты** освоения программы среднего общего образования на *профильном* уровне достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся. Личностные результаты отражают сформированность, в части основных направлений воспитательной деятельности:

- 1. Гражданского воспитания представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- 2. Патриотического воспитания и формирования российской идентичности ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- 4. <u>Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание)</u> восприятие эстетических качеств химической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности. Понимание эмоционального воздействия природы и её ценности.
  - 5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)
- а) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;
- б) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- в) познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- г) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
  - 6. Физического воспитание и формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

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

изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;

#### 8. Экологического воспитания

- а) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- б) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;
- в) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

**Метапредметные результаты** в рамках освоения учебного предмета «Химия» на профильном уровне представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;
- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.
- 2. Познавательные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- искать и находить обобщенные способы решения задач;
- приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).
- 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Планируемые **предметные результаты** освоения учебного предмета «Химия» на *углубленном* уровне

- В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выпускник на *углубленном* уровне <u>научится</u>:
- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- сопоставлять исторические вехи развития химии с историческими периодами развития промышленности и науки для проведения анализа состояния, путей развития науки и технологий;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А. М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот, оснований и солей, а также устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений; объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;

- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции:
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, ко-
- личества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- находить взаимосвязи между структурой и функцией, причиной и следствием, теорией и фактами при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;

— представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

## Содержание разделов и тем учебного курса ХИМИЯ. 10 КЛАСС.

#### Тема 1. Повторение и углубление знаний (18ч)

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе.

Строение атома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны. Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах.

Химическая связь. Электроотрицательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь. Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Клайперона— Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов.

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Перманганат калия как окислитель.

Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Реакции ионного обмена. Гидролиз. рН среды.

Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация. Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис. Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.

#### Демонстрации.

- 1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения.
- 2. Возгонка иода.
- 3. Определение кислотности среды при помощи индикаторов.
- 4. Эффект Тиндаля.
- 5. Образование комплексных соединений переходных металлов.

#### Лабораторные опыты.

- 1. Реакции ионного обмена.
- 2. Свойства коллоидных растворов.
- 3. Гидролиз солей.
- 4. Получение и свойства комплексных соединений.

**Контрольная работа №1** по теме «Основы химии».

#### Тема 2. Основные понятия органической химии (13ч)

Предмет органической химии. Особенности органических веществ. Значение органической химии. Причины многообразия органических веществ. Углеродный скелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация орбиталей, ее типы для органических соединений:  $sp^3$ ,  $sp^2$ , sp. Образование  $\sigma$ - и  $\pi$ -связей в молекулах органических соединений.

Основные положения структурной теории органических соединений. Химическое строение. Структурная формула. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы.

Геометрическая изомерия (*цис-, транс-*изомерия). Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Электронные эффекты. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы.

Классификация органических веществ и реакций. Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе. Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура. Окисление и восстановление в органической химии.

Демонстрации. 1. Модели органических молекул.

#### Тема 3. Углеводороды (25 ч)

Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Применение алканов.

Ц и к л о а л к а н ы. Общая характеристика класса, физические свойства. Виды изомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов.

А л к е н ы. Общая характеристика класса. Строение молекулы этилена. Физические свойства алкенов. Геометрическая изомерия алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции присоединения по кратной связи — гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Окисление алкенов (горение, окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление по Вагнеру). Полимеризация. Получение алкенов из алканов, алкилгалогенидов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена.

Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопряженные диены. Физические и химические свойства дивинила и изопрена. 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит. Синтез бутадиена из бутана и этанола.

Алкины. Общая характеристика. Строение молекулы ацетилена. Физические и химические свойства алкинов. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и димеризация ацетилена. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилиды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Применение ацетилена. Карбидный метод получения ацетилена. Пиролиз метана. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов.

А р е н ы. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов

на примере ксилолов. Реакции замещения в бензольном ядре (галогенирование, нитрование, алкилирование). Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, хлорирование на свету). Особенности химии алкилбензолов. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Бромирование и нитрование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Реакция Вюрца—Фиттига как метод синтеза алкилбензолов. Стирол как пример непредельного ароматического соединения.

Пр и р о д н ы е и с т о ч н и к и у г л е в о д о р о д о в. Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводородов. Первичная и вторичная переработка нефти. Риформинг. Каменный уголь.

Генетическая связьмеж дуразличны миклассамиуглеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галогено производные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галоген производных в быту, технике и в синтезе. Понятие о магнийорганических соединениях. Получение алканов восстановлением иодалканов иодоводородом. Магнийорганические соединения.

#### Демонстрации.

- 1. Бромирование гексана на свету.
- 2. Горение метана, этилена, ацетилена.
- 3. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде.
- 4. Окисление толуола раствором перманганата калия.
- 5. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена гидролизом карбида кальция.
- 6. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия.

**Лабораторные опыты.** Составление моделей молекул алканов. Взаимодействие алканов с бромом. Составление моделей молекул непредельных соединений.

Практическая работа № 1. Составление моделей молекул углеводородов.

Практическая работа № 2. Получение этилена и опыты с ним.

**Контрольная работа № 2** по теме «Углеводороды».

#### Тема 4. Кислородсодержащие органические соединения (19ч)

С п и р т ы. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Промышленный синтез метанола. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Качественная реакция на многоатомные спирты. Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом.

Ф е н о л ы. Номенклатура и изомерия. Взаимное влияние групп атомов на примере фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование, нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Применение фенола.

К а р б о н и л ь н ы е с о е д и н е н и я. Электронное строение карбонильной группы. Альдегиды и кетоны. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. *Понятие о кето-енольной таутомерии карбонильных соединений*. Реакции присоединения

воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов водорода при ауглеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу. Реакции альдольно-кротоновой конденсации. Особенности формальдегида. Реакция формальдегида с фенолом.

Карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция этерификации). Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности муравьиной кислоты. Важнейшие представители класса карбоновых кислот и их применение. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представитель дикарбоновых кислот. Представление о непредельных и ароматических кислотах. Особенности их строения и свойств. Значение карбоновых кислот.

Фу н к ц и о н а л ь н ые п р о и з в о д н ы е к а р б о н о в ы х к и с л о т. Получение хлорангидридов и ангидридов кислот, их гидролиз. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Амиды. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

#### Демонстрации.

- 1. Взаимодействие натрия с этанолом.
- 2. Окисление этанола оксидом меди.
- 3. Горение этанола.
- 4. Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кислотой.
- 5. Качественная реакция на многоатомные спирты.
- 6. Качественные реакции на фенолы.
- 7. Определение альдегидов при помощи качественных реакций.
- 8. Окисление альдегидов перманганатом калия.
- 9. Получение сложных эфиров.

#### Лабораторные опыты.

- 5. Свойства этилового спирта.
- 6. Свойства глицерина.
- 7. Свойства фенола. Качественные реакции на фенолы.
- 8. Свойства формалина.
- 9. Свойства уксусной кислоты.
- 10. Соли карбоновых кислот.

Практическая работа № 3. Получение бромэтана.

Практическая работа № 4. Получение ацетона.

Практическая работа № 5. Получение уксусной кислоты.

Практическая работа № 6. Синтез этилацетата.

**Контрольная работа №3** по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

#### Тема 5. Азот- и серосодержащие соединения (6ч)

*Нитросоединения.* Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Взрывчатые вещества.

А м и н ы. Изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Физические свойства простейших аминов. Амины как органические основания. Соли алкиламмония. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина. Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

Гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина. Основные свойства пиридина, реакции замещения с ароматическим ядром. Представление об имидазоле, пиридине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

#### Демонстрации.

- 1. Основные свойства аминов.
- 2. Качественные реакции на анилин.
- 3. Анилиновые красители.
- 4. Образцы гетероциклических соединений.

Лабораторные опыты. Качественные реакции на анилин.

#### Тема 6. Биологически активные вещества (14ч)

Жи р ы как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

У г л е в о д ы. Моно- и дисахариды. Функции углеводов. Биологическая роль углеводов. Глюкоза — физические свойства, линейная и циклическая формы. Реакции глюкозы (окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Понятие о гликозидах.

Д и с а х а р и д ы. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. *Мальтоза и лактоза, целлобиоза.* Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы.

Полисахаридов. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеинове кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.

А м и н о к и с л о т ы как амфотерные соединения. Реакции с кислотами и основаниями. Образование сложных эфиров. Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки.

#### Демонстрации.

- 1. Растворимость углеводов в воде и этаноле.
- 2. Качественные реакции на глюкозу.
- 3. Образцы аминокислот.

**Лабораторные опыты.** 11. Свойства глюкозы. Качественная реакция на глюкозу. Определение крахмала в продуктах питания. 12. Цветные реакции белков.

Практическая работа № 7. Гидролиз крахмала.

Практическая работа № 8. Идентификация органических соединений.

**Контрольная работа № 4** по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества».

#### Тема 7. Высокомолекулярные соединения (5ч)

Понятие о высокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация как методы создания полимеров. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Сополимеризация. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинил-хлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна (обзор).

**Демонстрации.** 1. Образцы пластиков. 2. Коллекция волокон. 3. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.

**Лабораторные опыты.** 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и шелочей.

Практическая работа № 9. Распознавание пластмасс.

Практическая работа № 10. Распознавание волокон.

#### ХИМИЯ. 11 КЛАСС.

#### **Тема 1. Неметаллы** (31ч)

К л а с с и фик а ц и я н е о р г а н и ч е с к и х в е щ е с т в. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе.

В о д о р о д. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Г а л о г е н ы. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Особенности химии фтора. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии брома и иода. Качественная реакция на йод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы.

Элементы подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты.

А з о т и е г о с о е д и н е н и я. Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота(I). Окисление оксида азота(II) кислородом. Димеризация оксида азота(IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота

физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов.

Ф о сфо р и е г о с о е д и н е н и я. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора(III), фосфористая кислота и ее соли.

У г л е р о д. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании.

К р е м н и й. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния.

Б о р. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Опыты с бромной водой. 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие железа с серой. 8. Горение сероводорода. 9. Осаждение сульфидов. 10. Свойства сернистого газа. 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. 12. Растворение аммиака в воде. 13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15. Получение оксида азота(II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты на медь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой. 20. Образцы графита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом. 23. Разложение мрамора.

**Лабораторные опыты.** 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Ознакомление со свойствами хлорсодержащих отбеливателей. Качественная реакция на галогенид-ионы. 3. Свойства брома, иода и их солей. Разложение пероксида водорода. Окисление иодидионов пероксидом водорода в кислой среде. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. Качественная реакция на фосфат-ион. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

Практическая работа №1. Получение водорода.

Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.

Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.

Практическая работа №4. Получение углекислого газа.

Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы». Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».

#### **Тема 2. Металлы** (30ч)

Общ и й о б з о р э л е м е н т о в— м е т а л л о в. Свойства простых веществ-металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

Ще л о ч н ы е м е т а л л ы— общая характеристика подгруппы, характерные реакции натрия и калия. Свойства щелочных металлов. Получение щелочных металлов. Сода и едкий

натр — важнейшие соединения натрия. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов.

А л ю м и н и й. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. Соединения алюминия в низших степенях окисления.

О л о в о и с в и н е ц. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(II) и свинца(II). Свинцовый аккумулятор.

М е т а л л ы п о б о ч н ы х п о д г р у п п. Особенности строения атомов переходных металлов.

Х р о м. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома(III). Окисление солей хрома(III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители.

Ма р г а н е ц — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель.  $\mathit{Манганаm(VI)}$  калия и его свойства.

Ж е л е з о. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(II) и гидроксида железа(III). Соли железа(III) и железа(III). Методы перевода солей железа(III) в соли железа(III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(III) в реакциях с восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(III) и (III).

Ме д ь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос. Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксида меди(II) глюкозой.

С е р е б р о. Физические и химические свойства (взаимодействие с серой, хлором, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра.

З о л о т о. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой». Способы выделения золота из золотоносной породы.

Ц и н к. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка.

Ртуть. Представление о свойствах ртути и ее соединениях.

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Алюминий». 4. Коллекция «Железо и его сплавы» 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 7. Взаимодействие кальция с водой. 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 11. Осаждение гидроксида хрома(III) и окисление его пероксидом водорода. 12. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Алюмотермия. 15. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

**Лабораторные опыты.** 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов. 12. Свой-

ства соединений щелочных металлов. 13. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства соединений кальция. 16.Жесткость воды. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия. 19. Свойства олова, свинца и их соединений. 20. Свойства солей хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. Качественные реакции на ионы железа. Получение оксида меди(I). 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

Практическая работа №6. Получение горькой соли (семиводного сульфата магния).

Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.

**Практическая работа №8.** Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».

Практическая работа №9. Получение медного купороса.

Практическая работа №10. Получение железного купороса.

**Практическая работа № 11.** Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».

**Контрольная работа № 2** по теме «Металлы».

#### Тема 3. Строение атома. Химическая связь (8ч)

Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных оболочек атомов. Представление о квантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность.

X и м и ч е с к а я с в я з ь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Ионная связь. Металлическая связь.

Строениет вердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов и ионных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации. 1. Кристаллические решетки. 2. Модели молекул.

#### Тема 4. Основные закономерности протекания химических реакций (17ч)

Тепловой эффектхимические и экзотермические реакции. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи. Понятие об энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.

С к о р о с т ь х и м и ч е с к и х р е а к ц и й и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. Ферменты как биологические катализаторы.

О б р а т и м ы е р е а к ц и и. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. *Произведение растворимости*.

Р я д а к т и в н о с т и м е т а л л о в. Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза.

**Демонстрации.** 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. 4. Взаимо-

действие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. 5. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

**Лабораторные опыты.** Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворами кислот. Смещение химического равновесия при увеличении концентрации реагентов и продуктов.26. Каталитическое разложение пероксида водорода

Практическая работа №12. Скорость химической реакции.

Практическая работа №13. Химическое равновесие.

Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.

#### Тема 5. Химическая технология (7ч)

О с н о в н ы е п р и н ц и п ы х и м и ч е с к о й т е х н ол о г и и. П ро и з в о д с т в о с е р н о й к и с л о т ы контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты.

Пр о и з в о д с т в о а м м и а к а. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме. Ме т а л л у р г и я. Черная металлургия. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. О р г а н и ч е с к и й с и н т е з. Синтезы на основе синтез-газа. Производство метанола. Экология и проблема охраны окружающей среды. Зеленая химия.

**Демонстрации.** 1. Сырье для производства серной кислоты. 2. Модель кипящего слоя. 3. Железная руда. 4. Образцы сплавов железа.

#### Тема 6. Химия в быту и на службе общества (9ч)

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Лекарственные средства. Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Химия в строительстве. Цемент, бетон. Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытовая химия. Отбеливающие средства. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства защиты растений. Репелленты. Особенности современной науки. Методология научного исследования. Профессия химика. Математическая химия. Поиск химической информации. Работа с базами данных.

**Демонстрации.** 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Керамические материалы. 5. Цветные стекла. 6. Коллекция «Топливо и его виды».

**Лабораторные опыты.** 27. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами. 28. Клеи. 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

Контрольная работа № 4. Итоговая контрольная работа.

## Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

1	10 класс (3 часа в неделю, 102 часа в год).				
Темы, входящие в содержание пред- мета	Количе- ство часов	Основное содержание по темам	Характеристи- ка основных видов деятельности ученика (на уровне учеб-	Основные направления воспитатель- ной деятель- ности	
Повторение и углубление знаний	18	1.Атомы.Молекулы.Веще ства 2.Строение атома. 3.Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. 4. Химическая связь 5. Агрегатные состояния 6. Расчеты по уравнениям химических реакций 7. Газовые законы 8. Классификация химических реакций 9. Окислительновосстановительные реакции 10. Важнейшие классы неорганических веществ 11. Реакции ионного обмена 12. Растворы 13. Коллоидные растворы 14. Гидролиз 15. Комплексные соединения 17. Обобщающее повторение по теме « Основы химии» 18. Контрольная работа №1 «Основы химии»	ных действий) Объяснять положения атомномолекулярного учения. Оперировать понятиями «химический элемент», «атом», «молекула», «вещество», «физическое тело». Объяснять значение химической формулы вещества как выражение качественного и количественного и количественного состава вещества. Рассчитывать массовые и мольные доли элементов в химическом соединении. Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям элементов.	1,2,3,4,5,6,7,8	
Основные понятия органической хи- мии	13	1. Предмет и значение органической химии 2. Решение задач на установление формул углеводородов 3. Причины многообразия органических соединений 4. Электронное строение и химические связи атома углерода 5. Структурная теория органических соединений 6. Структурная изомерия 7. Пространственная изомерия	Различать предметы изучения органической и неорганической химии. Сравнивать органические и неорганические соединения. Наблюдать демонстрируемые и описывать опыты с помощью родного языка и языка химии	1,2,3,4,5,6,7,8	

		8. Электронные эффекты		
		в молекулах органиче-		
		ских соединений		
		9. Основные классы ор-		
		ганических соединений.		
		Гомологические ряды		
		10. Номенклатура орга-		
		нических соединений		
		11. Особенности и клас-		
		сификация органических		
		реакций		
		12. Окислительно-		
		восстановительные реак-		
		ции в органической хи-		
		МИИ		
		13. Обобщающее повто-		
		рение по теме «Основные		
		понятия органической		
Varanazara	25	ХИМИИ»	Наргирот упторо	12570
Углеводороды	25	1.Алканы. Строение, но-	Называть углеводороды по между-	1,2,5,7,8
		менклатура, изомерия, физические свойства	народной номен-	
		физические своиства 2. Химические свойства	клатуре.	
		алканов	Объяснять элек-	
		3. Получение и примене-	тронное строение	
		ние алканов	молекул изучен-	
		4. Циклоалканы	ных веществ.	
		5. Алкены. Строение, но-	Обобщать знания	
		менклатура, изомерия,	и делать выводы о закономерностях	
		физические свойства	изменений	
		6. Практическая работа	свойств в гомоло-	
		№1 «Составление моде-	гических рядах	
		лей молекул углеводоро-	углеводородов.	
		дов»	Знать свойства,	
		7-8. Химические свойства	получение и при-	
		алкенов	менение веществ.	
		9. Получение и примене-		
		ние алкенов		
		10. Практическая работа		
		№2 «Получение этилена		
		и опыты с ним»		
		11.Алкадиены.		
		12.Полимеризация. Кау-		
		чук. Резина.		
		13. Алкины. Строение,		
		номенклатура, изомерия,		
		физические свойства		
		14. Химические свойства		
		алкинов.		
		15. Получение и приме-		
		нение алкинов		
		16. Решение задач и вы-		
		полнение упражнений по		
		темам «Алканы», «Алке-		
		ны», «Алкины»		
		17. Ароматические угле-		
		водороды. Строение бензольного кольца, номен-		
l I			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

	-			
		клатура, изомерия, физи-		
		ческие свойства аренов.		
		18. Химические свойства		
		бензола и его гомологов		
		19. Получение и приме-		
		нение аренов.		
		20. Природные источники углеводородов. Нефть,		
		газ, уголь. Первичная об-		
		работка углеводородного		
		сырья.		
		21. Глубокая переработка		
		нефти. Крекинг, рифор-		
		минг.		
		22. Генетическая связь		
		между различными клас-		
		сами углеводородов.		
		23. Галогенопроизводные		
		углеводородов. Строение,		
		номенклатура, изомерия,		
		физические и химические		
		свойства		
		24. Обобщающее повто-		
		рение по теме «Углево-		
		дороды»		
		25. Контрольная работа		
		№2 по теме «Углеводо-		
Кислородсодер- 1	19	роды» 1.Спирты	Знать общую	1,2,3,5,7
1 '' '' 1		2-3. Химические свойства	формулу гомоло-	1,4,5,5,7
жащие органиче-		и получение спиртов.	гических рядов.	
ские соединения		Простые эфиры.	Объяснять обра-	
		4.Практическая работа	зование водород-	
		№3 «Получение бромэта-	ной связи и её влияние на физи-	
		на»	ческие свойства.	
		5. Многоатомные спирты	Составлять струк-	
		6. Фенолы	турные формулы	
		7. Решение задач и вы-	веществ и их изо-	
		полнение упражнений по	меры, называть	
		теме «Спирты и фенолы»	по международ- ной номенклатуре.	
		8. Карбонильные соеди-	Объяснять зави-	
		нения: номенклатура,	симость свойств	
		изомерия, реакции при-	от наличия функ-	
		соединения 9. Химические свойства и	циональной груп-	
		<ol> <li>У димические своиства и методы получения кар-</li> </ol>	ПЫ	
		бонильных соединений	Проводить каче-	
		10. Практическая работа	ственные реакции на кислородсо-	
		№4 «получение ацетона»	держащие веще-	
		11. Карбоновые кислоты	ства.	
		12. Практическая работа	Составлять урав-	
		№5 «Получение уксусной	нения реакций,	
		кислоты и изучение ее	характеризующих	
		свойств»	химические свой-	
		13. Функциональные	ства Объяснять зави-	
			- CENTERNIE SUDII	
		производные карбоновых	симость свойств	
		производные карбоновых кислот 14. Практическая работа	симость свойств от строения мо-	

Азот- и серосодер-жащие соединения.	6	№ «Синтез этилацетата» 15. Многообразие карбоновых кислот 16-17. Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты» 18. Обобщающий урок по теме «Кислородсодержащие органические соединения» 19. Контрольная работа №3 по теме «Кислородсодержащие органические соединения» 1-2. Амины 3. Ароматические амины 4. Гетероциклические соединения 5. Шестичленные гетероциклы 6. Обобщающее повторение по теме «Азотсодержащие органические вещества»	влияние атомов в молекулах. Составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства.  Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства аминов. Называть аминокислоты по международной номенклатуре и составлять уравнения реакций, характеризующих их свойства. Объяснять зависимость свойств аминокислот от строения их функциональных групп. Объяснять биологическую роль белков и их превращений в организме	1,2,3,4,5,6
			белков и их пре-	

		T		1
			ного обращения с	
			веществами и ма-	
			териалами и эко-	
			логически грамот- ного поведения в	
			окружающей сре-	
			де.	
Биологически ак-	14	1.Обобщающая характе-	Объяснять биоло-	2,3,5,7,8
	17	ристика углеводов	гическую роль	2,3,3,7,0
тивные вещества.		2. Строение моносахари-	глюкозы, жиров	
		дов. Линейные и цикли-	практически дока-	
		l ' '	зывать наличие	
		ческие структуры.	функциональных	
		3. Химические свойства	групп в молекулах	
		моносахаридов	Объяснять, как	
		4.Дисахариды. Полисаха-	свойства сахарозы	
		риды.	связаны с наличи-	
		5. Практическая работа	ем функциональ-	
		№7 «Гидролиз крахмала»	ных групп в её	
		6. Решение задач и вы-	молекуле, и назы-	
		полнение упражнений по	вать области применения сахарозы.	
		теме «Углеводы»	Составлять урав-	
		7. Жиры и масла	нения реакций	
		8. Аминокислоты	гидролиза крах-	
		9. Пептиды. Белки	мала и жиров, по-	
		10. Структура нуклеино-	ликонденсации	
		вых кислот	моносахаридов.	
		11. Биологическая роль	Проводить каче-	
		нуклеиновых кислот	ственные реакции	
		12. Практическая работа	на глюкозу и	
		№8 «Идентификация ор-	крахмал. Состав-	
		ганических соединений»	лять уравнения	
		13. Обобщающее повто-	реакций, характе-	
		рение по теме «Азотсо-	ризующих хими-	
		держащие и биологиче-	ческие свойства	
		1 -	углеводов и назы-	
		ски активные органиче-	вать области при-	
		ские вещества»	менения углево-	
		14. Контрольная работа	дов.	
		№4 «Азотсодержащие и	Знать роль жиров	
		биологически активные	в организме.	
		органические вещества»		
		1.77	05 5	22455
Высокомолеку-	5	1. Полимеры	Объяснять биоло-	2,3,4,5,7
лярные соедине-		2-3. Полимерные матери-	гическую роль	
ния.		алы	глюкозы, жиров	
		4. Практическая работа	практически доказывать наличие	
		№9 «Распознавание	функциональных	
		пластмасс»	групп в молекулах	
		5. Практическая работа	Объяснять, как	
		№10 «Распознавание во-	свойства сахарозы	
		локон»	связаны с наличи-	
			ем функциональ-	
			ных групп в её	
			молекуле, и назы-	
			вать области при-	
			менения сахарозы.	
			Составлять урав-	
			нения реакций	
			гидролиза крах-	
			мала и жиров, по-	
			ликонденсации	

			моносахаридов. Проводить качественные реакции на глюкозу и крахмал. Составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства углеводов и называть области применения углеводов. Знать роль жиров в организме.	
Резервное время	2	1-2. Решение задач и вы-		5,6,7
		полнение упражнений по		
		теме «Органическая хи-		
		мия»		

Всего по 10 классу: часов – 102 практических работ – 10 контрольных работ - 4

1	11 класс (3 часа в неделю, 102 часа в год).					
Темы, входящие в содержание пред- мета	Количе- ство часов	Основное содержание по темам	Характеристи- ка основных видов деятельности ученика (на уровне учеб- ных действий)	Основные направления воспитатель- ной деятель- ности		
Неметаллы	31	1.Классификация простых веществ. Водород 2. Галогены 3. Хлор 4. Кислородные соединения хлора 5. Хлороводород. Соляная кислота 6. Фтор, бром, йод и их соединения 7. Практическая работа №1 «Экспериментальное решение задач по теме «Галогены» 8. Халькогены 9. Озон — аллотропная модификация кислорода 10. Пероксид водорода и его производные 11. Сера 12. Сероводород. Сульфиды 13. Сернистый газ 14. Серный ангидрид и серная кислота 15. Практическая работа №2 «Экспериментальное решение задач по теме «Халькогены»	Классифицировать неорганические вещества. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств неметаллов в периодах и группах Периодической системы. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о периодическом законе. Характеризовать нахождение в природе, свойства, биологическую роль и области применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Характеризовать свойства соеди-	1,2,3,4,5,6,7,8		

	I	1.C. D.	V 6	T
		16. Решение задач и вы-	нений. Сопостав-	
		полнение упражнений по	лять химические свойства соеди-	
		темам «Галогены» и	нений с областями	
		«Халькогены»	применения.	
		17. Элементы подгруппы	P	
		азота		
		18. Азот		
		19. Аммиак и соли аммо-		
		ния		
		20. Практическая работа		
		№3 «Получение аммиака		
		и изучение его свойств»		
		21. Оксиды азота		
		22. Азотная кислота и ее		
		слои		
		23. Фосфор		
		24. Фосфорный ангидрид		
		и фосфорные кислоты		
		25. Практическая работа		
		№4 «Экспериментальное		
		решение задач по теме		
		«Элементы подгруппы		
		азота»		
		26.Углерод		
		27.Соединения углерода		
		28. Кремний		
		29. Соединения кремния		
		30. Обобщающее повто-		
		рение по теме «Неметал-		
		лы»		
		31. Контрольная работа		
Металлы.	30	31. Контрольная работа	Объяснять за-	1,2,3,4,5,6,7,
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов	висимость	1,2,3,4,5,6,7,
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы	висимость свойств метал-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы 3. Общая характеристика	висимость свойств метал- лов от их стро-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы 3. Общая характеристика щелочных металлов	висимость свойств метал- лов от их стро- ения. Характе-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы 3. Общая характеристика щелочных металлов 4. Натрий и калий	висимость свойств метал- лов от их стро-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы 3. Общая характеристика щелочных металлов	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы» 1. Свойства и методы получения металлов 2. Сплавы 3. Общая характеристика щелочных металлов 4. Натрий и калий 5. Соединения натрия и калия	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие химические	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие химические свойства ме-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной под-	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе стро-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной под-	висимость свойств метал- лов от их стро- ения. Характе- ризовать общие химические свойства ме- таллов как вос- становителей на основе стро- ения их атомов и положения в	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электро-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соеди-	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряже-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и спо-	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряже-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий – химиче-	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое	висимость свойств метал-лов от их стро-ения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий – химический элемент и простое вещество	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое	висимость свойств метал-лов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое вещество  11. Соединения алюминия	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от строения.	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое вещество  11. Соединения алюминия  12. Решение задач и вы	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от строения. Обобщать зна-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое вещество  11. Соединения алюминия  12. Решение задач и выполнение упражнений по	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от строения. Обобщать знания и делать	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое вещество  11. Соединения алюминия  12. Решение задач и выполнение упражнений по теме «Металлы главных	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от строения. Обобщать знания и делать выводы о зако-	
Металлы.	30	31. Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»  1. Свойства и методы получения металлов  2. Сплавы  3. Общая характеристика щелочных металлов  4. Натрий и калий  5. Соединения натрия и калия  6. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы  7. Магний и его соединения  8. Кальций и его соединения  9. Жесткость воды и способы ее устранения  10. Алюминий — химический элемент и простое вещество  11. Соединения алюминия  12. Решение задач и выполнение упражнений по	висимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Характеризовать общие свойства металлов. Объяснять зависимость свойств от строения. Обобщать знания и делать	

№5 «З решен «Мета группа 14. Об ка пер 15. Хр	щая характеристи- еходных металлов	свойств Про- гнозировать свойства неизу- ченных элемен- тов и их соеди- нений на осно- ве знаний о периодическом законе. Объяснять взаи- мосвязи между на- хождением в при-	
решен «Мета группа 14. Об ка пер 15. Хр	ие задач по теме плы главных под- ная характеристи- еходных металлов ом единения хрома.  мость кислотно- ных и окислитель-	свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между на-	
«Мета группа 14. Об ка пер 15. Хр	ллы главных под-  щая характеристи- еходных металлов ом единения хрома. имость кислотно- ных и окислитель-	ченных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между на-	
группо 14. Об ка пер 15. Хр	онцая характеристи- еходных металлов ом единения хрома. имость кислотно- ных и окислитель-	тов и их соединений на основе знаний о периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между на-	
14. Об ка пер 15. Хр	щая характеристи- еходных металлов ом единения хрома. имость кислотно- ных и окислитель-	нений на основе знаний о периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между на-	
ка пер 15. Хр	еходных металлов ом единения хрома. имость кислотноных и окислитель-	ве знаний о периодическом законе. Объяснять взаи- мосвязи между на-	
ка пер 15. Хр	еходных металлов ом единения хрома. имость кислотноных и окислитель-	периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между на-	
15. Xp	ом единения хрома. имость кислотно- ных и окислитель-	законе. Объяснять взаи- мосвязи между на-	
	единения хрома. мость кислотно- ных и окислитель-	Объяснять взаи- мосвязи между на-	
	имость кислотно- ных и окислитель-	мосвязи между на-	
	ных и окислитель-		
		роде, свойствами,	
	тв от степени окис-	биологической	
	металла	ролью и об-	
	рганец	ластями примене-	
	лезо как химиче-	ния изучаемых	
	лезо как химиче-	веществ.	
		Наблюдать де-	
	елезо – простое ве-	монстрируемые и	
ществ		самостоятельно	
	единения железа	проводимые опы-	
21. Me		ты.	
	актическая работа	Наблюдать хими-	
	Іолучение медного	ческие реакции и описывать их с	
купор		помощью родного	
23. Ce		языка и языка хи-	
24. 3o.		мии.	
25. Ци		Соблюдать прави-	
26. Per	шение задач и вы-	ла техники без-	
	ние упражнений по	опасности	
теме «	Металлы побочных		
подгр	/ПП>>		
27. Пр	актическая работа		
№7 Эн	спериментальное		
решен	ие задач по теме		
«Мета	ллы побочных под-		
групп	>		
28. Пр	актическая работа		
	Іолучение соли		
Mopa	•		
_	общающее повто-		
	по теме «Металлы»		
	нтрольная работа		
	теме «Металлы».		

Строение атома.	8	1. Ядро атома. Ядерные	Обобщать понятия	3,4,5,6,7
Химическая	0	реакции.	«ядро», «протон»,	2, 1,2,0,7
связь.		2-3. Электронные конфи-	«нейтрон», «изо-	
СВИЗБ.		гурации атомов.	топы», «нукли-	
		4. Ковалентная связь и	ДЫ». Успантария спати	
		строение молекул.	Характеризовать строение атомного	
		5. Ионная связь. Строе-	ядра.	
		ние ионных кристаллов	Различать терми-	
		6. Металлическая связь.	ны нуклиды и	
		Кристаллические решет-	изотопы.	
		ки металлов	Характеризо-	
		7. Межмолекулярные	вать типы ра- диоактивного	
		взаимодействия	распада, типы	
		8. Обобщающее повторение по теме «Строение	ядерных реак-	
		вещества»	ций.	
		вещеетва//	Конкретизировать	
			-их» киткноп	
			мическая связь», «валентность».	
			Обобщать понятия	
			«ковалентная не-	
			полярная связь»,	
			«ковалентная по-	
			лярная связь». Объяснять ме-	
			ханизмы обра-	
			зования кова-	
			лентной связи.	
			Описывать ха-	
			рактеристики	
			ковалентной связи. Предска-	
			зывать форму	
			простых моле-	
			кул	
Основные законо-	17	1. Тепловые эффекты хи-	Характеризовать	1,2,3,4,5,6,7,8
мерности протека-		мических реакций	тепловые эффекты	
ния химических		2. Закон Гесса	химических реак- ций. Обобщать	
реакций.		3. Энтропия. Второй за-	понятия «экзотер-	
		кон термодинамики	мическая реак-	
		4. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольно-	ция», «эндотерми-	
		сти химических реакций	ческая реакция».	
		5. Решение задач по теме	Описывать термо-химические реак-	
		«Химическая термодина-	ции.	
		мика»	Рассчитывать теп-	
		6. Скорость химической	ловые эффекты	
		реакции. Закон действу-	химических реак-	
		ющих масс	ций.	
		7. Зависимость скорости	Определять понятие «эн-	
		реакции от температуры	тальпия».	
		8. Катализ. Катализаторы.	Определять	
		9. Химическое равнове-	теплоты обра-	
		сие. Константа равнове-	зования ве-	
		сия	ществ	
		10. Принцип Ле Шателье	Осуществлять	
		11. Практическая работа	расчеты тепловых эффектов химиче-	
		№9 «Скорость химиче-	ских реакций на	
		ской реакции. Химиче-	основе данных о	
		ское равновесие.»		

	T	T		
Химическая технология	7	12. Решение задач 13. Ионное произведение воды. Водородный показатель 14. Химическое равновесие в растворах 15. Химические источники тока. Электролиз. 16. Обобщающее повторение по теме «Теоретические основы химии» 17. Контрольная работа №3 по теме «Теоретические основы химии»  1. Научные принципы организации химического производства 2. Производство серной кислоты 3. Производство аммиака 4. Производство чугуна 5. Производство стали 6. Промышленный органический синтез 7. Химическое загрязнение окружающей среды. «Зеленая» химия.	тепловом эффекте образования веществ. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Осуществлять расчеты по химическим формулам. Использовать алгоритмы при решении задач Характеризовать процесс производства серной кислоты. Описывать каждую стадию производства. Объяснять условия проведения химических реакций, лежащих в основе получения серной кислоты. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты, с использованием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые	1,2,3,4,5,6,7,8
Химия в быту и на	9	1. Химия пищи	опыты Проводить, наблю- дать и описывать	3,4,5,7,8
службе общества.		<ol> <li>Лекарственные средства</li> <li>Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия.</li> <li>Химия в строительстве</li> <li>Химия в сельском хозяйстве.</li> <li>Неорганические материалы.</li> <li>Методология научного исследования. Источники химической информа-</li> </ol>	химический эксперимент по определению минеральных удобрений. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила техники безопасности Характеризовать основные ком-	

Daniel 11 vivo	ции 8. Обобщающее повторение за курс 11 класса 9.Контрольная работа №4 «Итоговая контрольная работа»	поненты пищи — белки, жиры, углеводы, вита-мины. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ. Классифицировать и характеризовать пищевые добавки. Пропагандировать здоровый образ жизни. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.			
Всего по 11 классу: часов – 102 практических работ – 9					

#### СОГЛАСОВАНО

контрольных работ - 4

Протокол заседания методического объединения учителей естественнонаучного цикла МАОУ СОШ №10

Руководитель МО Горобец Н.П. «\_29\_» \_августа\_ 2022г.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МАОУ СОШ N 10

\_\_\_\_\_\_ Руденко Е.С. «\_29\_» \_\_август а\_\_ 2022г.