Приложение к ООП ООО МКОУ «СОШ №2» им. генерала армии В.И. Исакова Приказ №51-ОД от 31.08.2022 г

Рабочая программа по химии

10 класс

Составитель: учитель химии Растокина В.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа реализуется в учебнике для общеобразовательных организаций авторов Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана «Химия. 10 класс».

Рабочая программа освещает содержание обучения химии в 10 классе общеобразовательных организаций. Программа рассчитана на 70ч (2 ч в неделю).

Рабочая программа по химии составлена на основе:

- фундаментального ядра общего образования;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
 - программы развития универсальных учебных действий;
- программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.

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

- освоение знаний о химической составляющей естественно научной 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.

Рабочая программа по химии включает восемь разделов.

- 1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются цели общего образования с учётом специфики учебного предмета.
 - 2. Общая характеристика учебного предмета.
 - 3. Описание места курса химии в учебном плане.
 - 4. Результаты освоения курса химии.
 - 5. Содержание учебного предмета.
 - 6. Планируемые результаты обучения.
- 7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.
 - 8. Календарно-тематическое планирование.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Среднее общее образование — заключительная ступень общего образования. Содержание среднего общего образования направлено на решение следующих задач:

- завершение общеобразовательной подготовки в соответствии с Законом «Об образовании в РФ»;
- реализация предпрофессионального общего образования, позволяющего обеспечить преемственность общего и профессионального образования.

Важнейшей задачей обучения на этапе получения среднего общего образования является подготовка обучающихся к осознанному выбору дальнейшего жизненного пути. Обучающиеся должны самостоятельно использовать приобретённый в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Главные цели среднего общего образования состоят:

- в формировании целостного представления о мире, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;
- в приобретении опыта познания, самопознания, разнообразной деятельности;
- в подготовке к осознанному выбору образовательной и профессиональной траектории.

Особенностью обучения химии в средней школе является опора на знания, полученные при изучении химии в 8—9 классах, их расширение, углубление и систематизация.

В изучении курса химии большая роль отводится химическому эксперименту, который представлен практическими работами,

лабораторными опытами и демонстрационными экспериментами.

В качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии, к которым у обучающихся формируется ценностное отношение.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания и научные методы познания.

Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса химии позволяет сформировать:

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
 - понимание необходимости здорового образа жизни;
- потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
 - сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс химии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь, способствующие:

• правильному использованию химической терминологии;

- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

МЕСТО КУРСА ХИМИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный план средней школы предусматривает изучение химии как на базовом, так и на углублённом уровне.

Примерная программа среднего общего образования по химии составлена из расчёта часов, указанных в базисном учебном плане общеобразовательных организаций общего образования. В программе учтено 25 % времени, отводимого на вариативную часть программы, содержание которой формируется авторами рабочих программ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ХИМИИ

Предметные результаты (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- 5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6) сформированность умения классифицировать органические вещества и реакции по разным признакам;
- 7) сформированность умения описывать и различать изученные классы органических веществ;
- 8) сформированность умения делать выводы, умозаключения из наблюдений, химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными;
- 9) сформированность умения структурировать изученный материал и химическую информацию, получаемую из разных источников;
- 10) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- 11) сформированность умения анализировать и оценивать последствия производственной и бытовой деятельности, связанной с переработкой органических веществ;
 - 12) овладение основами научного мышления, технологией исследовательской и проектной деятельности;

- 13) сформированность умения проводить эксперименты разной дидактической направленности;
- 14) сформированное умения оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Метапредметные результаты:

- 1) сформированность умения ставить цели и новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- 2) овладение приёмами самостоятельного планирования путей достижения цели, умения выбирать эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) сформированность умения соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- 4) сформированность умения осуществлять контроль в процессе достижения результата, корректировать свои действия;
- 5) сформированность умения оценивать правильность выполнения учебных задач и собственные возможности их решения;
- б) сформированность умения анализировать, классифицировать, обобщать, выбирать основания и критерии для установления причинноследственных связей;
- 7) сформированность умения приобретать и применять новые знания;
- 8) сформированность умения создавать простейшие модели, использовать схемы, таблицы, символы для решения учебных и познавательных задач;
- 9) овладение на высоком уровне смысловым чтением научных текстов;
- 10) сформированность умения эффективно организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность, работать индивидуально с учётом общих интересов;
- 11) сформированность умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачами коммуникации;
 - 12) высокий уровня компетентности в области использования ИКТ;
 - 13) сформированность экологического мышления;
- 14) сформированное умения применять в познавательной, коммуникативной и социальной практике знания, полученные при изучении предмета.

Личностные результаты:

- 1) сформированность положительного отношения к химии, что обусловливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;
- 2) сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;
- 3) сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;

- 4) сформированность готовности следовать нормам природо и здоровьсберегающего поведения;
- 5) сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование;
- 6) сформированность навыков проявления познавательной инициативы в учебном сотрудничестве.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ 10 класс

№ пп	Тема	Количество часов	Диагностическая контрольная работа	Практическая работа	Зачет
1	Тема 1. «Теоретические основы органической химии»	5	+		
2	Тема 2. «Предельные углеводороды (алканы)»	6		+	+
3	Тема 3. «Непредельные углеводороды»	10		+	+
4	Тема 4. «Ароматические углеводороды (арены)»	4			+
5	Тема 5. «Природные источники углеводородов»	3			
6	Тема 6. «Спирты и фенолы»	6			
7	Тема 7. «Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты»	8		+ +	+
8	Тема 8. «Сложные эфиры. Жиры»	5			
9	Тема 9. «Углеводы»	8		+	
10	Тема 10. «Азотсодержащие органические соединения»	10			+
11	Тема 11. «Химия полимеров»	5		+	
	Итого:	70	1	6	5

Основное содержание программы 10 класс (2 часа в неделю; всего 70 часов)

Тема 1. «Теоретические основы органической химии» (5 часов)

Формирование органической химии как науки. Органические вещества. Органическая химия. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Структурная изомерия. Номенклатура. Значение теории строения органических соединений.

Электронная природа химических связей в органических соединениях. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ.

Классификация органических соединений.

Углеводороды (23 часа)

Тема 2. «Предельные углеводороды (алканы, циклоалканы)» (6 часов)

Электронное и пространственное строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства алканов. Реакции замещения. Получение и применение алканов. Циклоалканы. Строение молекул, гомологический ряд. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.

Тема 3. «Непредельные углеводороды» (10 часов)

Алкены. Электронное и пространственное строение алкенов. Гомологический ряд. Номенклатура. Изомерия. Химические свойства: реакции окисления, присоединения, полимеризации. Правило Марковникова. Получение и применение алкенов. Алкадиены. Строение, свойства, применение. Природный каучук. Алкины. Электронное и пространственное строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Получение. Применение.

Тема 4. «Ароматические углеводороды (арены)» (4 часа)

Арены. Электронное и пространственное строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола. Гомологи бензола. Особенности химических свойств бензола на примере толуола. Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов.

Тема 5. «Природные источники углеводородов» (3 часа)

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и нефтепродукты. Физические свойства. Способы переработки. Перегонка. Крекинг термический и каталитический.

Кислородсодержащие органические соединения (27 часов) Тема 6. «Спирты и фенолы» (6 часов)

Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Водородная связь. Свойства этанола. Физиологическое действие спиртов на организм человека. Получение и применение спиртов. Генетическая связь предельных одноатомных спиртов с углеводородами. Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение.

Фенолы. Строение молекулы фенола. Свойства фенола. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола.

Тема 7. «Альдегиды, кетоны. Карбоновые кислоты» (8 часов)

Альдегиды. Строение молекулы формальдегида. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства альдегидов. Формальдегид и ацетальдегид: получение и применение. Ацетон – представитель кетонов. Строение молекулы. Применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации. Получение карбоновых кислот и применение. Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах. Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений.

Тема 8. «Сложные эфиры. Жиры» (5 часов)

Сложные эфиры: свойства, получение, применение. Жиры, строение жиров. Жиры в природе. Свойства. Применение.

Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии.

Тема 9. «Углеводы» (8 часов)

Глюкоза. Строение молекулы. Оптическая (зеркальная) изомерия. Физические свойства и нахождение в природе. Применение. Фруктоза — изомер глюкозы. Химические свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Строение молекулы. Свойства, применение.

Крахмал и целлюлоза — представители природных полимеров. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. Ацетатное волокно.

Тема 10. «Азотсодержащие органические соединения» (10 часов)

Амины. Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Строение молекулы анилина. Свойства анилина. Применение.

Аминокислоты. Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Применение.

Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений.

Белки — природные полимеры. Состав и строение. Физические и химические свойства. Превращения белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков. Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиридин. Пиррол. Пиримидиновые и пуриновые основания.

Нуклеиновые кислоты: состав, строение. Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.

Тема 11. «Химия полимеров» (5 часов)

Понятие о высокомолекулярных соединениях. Строение молекул. Стереорегулярное и стереонерегулярное строение. Основные методы синтеза полимеров. Классификация пластмасс. Термопластичные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Термопластичность.

Термореактивность. Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

Обобщение знаний по курсу.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования на базовом уровне выпускник научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А. М. Бутлерова;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определённому классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для их безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ (глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков) в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приёмами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;

- проводить расчёты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- 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;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством (экологических, энергетических, сырьевых), и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах её развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Тематическое планирование

Темы, входящие	Характеристика основных видов		
в содержание	Основное содержание по темам	деятельности ученика	
предмета		(на уровне учебных действий)	
Глава I. Теория	Органическая химия. Химическое	Объяснять, почему органическую	
химического	строение. Теория химического строения	химию выделили в отдельный	
строения	веществ. Углеродный скелет. Изомерия.	раздел химии. Перечислять	
органических	Изомеры. Энергетические уровни и	основные предпосылки	
соединений.	подуровни. Электронные орбитали. s-	возникновения теории химического	
Природа	электроны и р-электроны. Спин	строения.	
химических	электрона. Спаренные электроны.	Различать три основных типа	
связей. 5ч.	Электронная конфигурация.	углеродного скелета:	
	Графические электронные формулы.	разветвлённый, не разветвлённый и	
	π-связь, σ-связь. Метод валентных	циклический.	
	связей. Функциональная группа.	Определять наличие атомов	
	Демонстрации. Образцы органических	углерода, водорода и хлора в	
	веществ и материалов. Модели молекул	органических веществах. Различать	
	органических веществ. Растворимость	понятия «электронная оболочка» и	
	органических веществ в воде и неводных	«электронная орбиталь».	
	растворителях. Плавление, обугливание	Изображать электронные	
	и горение органических веществ.	конфигурации атомов элементов 1-	
		го и 2-го периодов с помощью	
		электронных и графических	
		электронных формул.	
		Объяснять механизм образования и	
		особенности σ - и π - связей.	
		Определять принадлежность	
		органического вещества к тому или	

	T	v	
		иному классу по структурной	
		формуле.	
Глава II.	Предельные углеводороды (алканы).	Объяснять пространственное	
Предельные	Возбуждённое состояние атома	строение молекул алканов на основе	
углеводороды —	углерода. Гибридизация атомных	представлений о гибридизации	
алканы. 6ч.	орбиталей. Гомологи. Гомологическая	орбиталей атома углерода.	
	разность. Гомологический ряд.	Изготавливать модели молекул	
	Международная номенклатура	алканов, руководствуясь теорией	
	органических веществ. Изомерия	химического строения органических	
	углеродного скелета. Реакции замещения	веществ. Отличать гомологи от	
	(галогенирование), дегидрирования и	изомеров. Называть алканы по	
	изомеризации алканов. Цепные реакции.	международной номенклатуре.	
	Свободные радикалы.	Составлять уравнения	
	Галогенопроизводные алканов.	химических реакций,	
	Демонстрации. Взрыв смеси метана с	характеризующих химические	
	воздухом. Отношение алканов к	свойства метана и его гомологов.	
	кислотам, щелочам, раствору	Решать расчётные задачи на вывод	
	перманганата калия и бромной воде.	формулы	
	Лабораторный опыт. Изготовление	органического вещества.	
	моделей молекул углеводородов.		
Глава	Кратные связи. Непредельные	Объяснять пространственное	
III. Непредельные	углеводороды. Алкены. sp2-	строение молекулы этилена на	
углеводороды	Гибридизация. Этен (этилен). Изомерия	основе представлений о	
(алкены,	положения двойной связи.	гибридизации атомных орбиталей	
алкадиены и	Пространственная изомерия	углерода.	
алкины). 10ч.	(стереоизомерия). Реакции	Изображать структурные формулы	
	присоединения (гидрирование,	алкенов и их изомеров, называть	
	галогенирование, гидратация),	алкены по международной	

	номонилотиро состориять формули	
±	номенклатуре, составлять формулы	
	алкенов по их названиям.	
•	Перечислять способы получения	
СВЯЗЬ.	алкенов и области их применения.	
`	Составлять уравнения химических	
Дивинил (бутадиен-1,3). Изопрен (2-	реакций, характеризующих	
метилбутадиен-1,3). Сопряжённые	химические свойства алкенов.	
двойные связи. Реакции присоединения	Получать этилен.	
(галогенирования) и полимеризации	Доказывать непредельный характер	
алкадиенов.	этилена с помощью качественной	
Ацетилен (этин). Межклассовая	реакции на кратные связи.	
	Составлять уравнения химических	
присоединения, окисления и	реакций, характеризующих	
полимеризации алкинов, алкенов.	непредельный характер алкадиенов.	
Демонстрации. Модели молекул	Объяснять sp- гибридизацию и	
гомологов и изомеров. Получение	пространственное строение	
ацетилена карбидным способом.	молекулы ацетилена, называть	
Взаимодействие ацетилена с раствором	гомологи ацетилена по	
перманганата калия и бромной водой.	международной номенклатуре,	
Горение ацетилена. Разложение каучука	составлять уравнения реакций,	
при нагревании и испытание продуктов	характеризующих химические	
разложения.	свойства ацетилена	
Арены (ароматические углеводороды).	Объяснять электронное и	
Бензол. Бензольное кольцо. Толуол.	пространственное строение	
Изомерия заместителей.	молекулы бензола.	
Реакции замещения (галогенирование,	Изображать структурную формулу	
нитрование), окисления и	бензола двумя способами.	
=		
	Алкадиены (диеновые углеводороды). Дивинил (бутадиен-1,3). Изопрен (2-метилбутадиен-1,3). Сопряжённые двойные связи. Реакции присоединения (галогенирования) и полимеризации алкадиенов. Ацетилен (этин). Межклассовая изомерия. sp-Гибридизация. Реакции присоединения, окисления и полимеризации алкинов, алкенов. Демонстрации. Модели молекул гомологов и изомеров. Получение ацетилена карбидным способом. Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия и бромной водой. Горение ацетилена. Разложение каучука при нагревании и испытание продуктов разложения. Арены (ароматические углеводороды). Бензол. Бензольное кольцо. Толуол. Изомерия заместителей. Реакции замещения (галогенирование,	

	Генетическая связь аренов с другими	Объяснять, как свойства бензола	
	углеводородами.	обусловлены строением его	
	Демонстрации. Бензол как	молекулы.	
	растворитель. Горение бензола.	Составлять уравнения реакций,	
	Отношение бензола к бромной воде и	характеризующих химические	
	раствору перманганата калия.	свойства бензола и его гомологов.	
	Окисление толуола.		
Глава V.	Природный газ. Нефть. Попутные	Характеризовать состав природного	
Природные	нефтяные газы. Каменный уголь.	газа и попутных нефтяных газов.	
источники и	Перегонка нефти. Ректификационная	Характеризовать способы	
переработка	колонна. Бензин. Лигроин. Керосин.	переработки нефти.	
углеводородов.	Крекинг нефтепродуктов. Пиролиз.	Объяснять отличие бензина прямой	
3ч.	Лабораторный опыт. Ознакомление с	перегонки от крекинг-бензина.	
	образцами продуктов нефтепереработки.		
Глава VI. Спирты	Кислородсодержащие органические	Изображать общую формулу	
и фенолы. 6ч.	соединения. Одноатомные предельные	одноатомных предельных спиртов.	
	спирты. Функциональная группа	Объяснять образование водородной	
	спиртов. Метанол (метиловый спирт).	связи и её влияние на физические	
	Этанол (этиловый спирт). Первичный,	свойства спиртов.	
	вторичный и третичный атомы углерода.	Составлять структурные формулы	
	Водородная связь.	спиртов и их изомеров, называть	
	Спиртовое брожение. Ферменты.	спирты по международной	
	Водородные связи. Алкоголизм.	номенклатуре.	
	Многоатомные спирты. Этиленгликоль.	Объяснять зависимость свойств	
	Глицерин. Качественная реакция на	спиртов от наличия	
	многоатомные спирты.	функциональной группы (-ОН).	
	Фенолы. Ароматические спирты.	Составлять уравнения реакций,	
	Качественная реакция на фенол.	характеризующих свойства спиртов.	

	Лабораторный опыт. Окисление этанола оксидом меди (II). Растворение глицерина в воде и его реакция с гидроксидом меди (II). Химические свойства фенола.	Характеризовать физиологическое действие метанола и этанола. Проводить качественную реакцию на многоатомные спирты. Объяснять зависимость свойств фенола от строения его молекулы, взаимное влияние атомов в
		молекуле на примере фенола. Составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства фенола.
Глава VII.	Карбонильные соединения.	Составлять формулы изомеров и
Альдегиды,	Карбонильная группа. Альдегидная	гомологов альдегидов и называть их
кетоны и	группа. Альдегиды. Кетоны.	по международной номенклатуре.
карбоновые	Реакции окисления и присоединения	Объяснять зависимость свойств
кислоты. 8ч.	альдегидов. Качественные реакции на	альдегидов от строения их
	альдегиды.	функциональной группы.
	Карбоновые кислоты. Карбоксильная	Проводить качественные реакции на
	группа (карбоксогруппа).	альдегиды.
	Одноосновные предельные карбоновые	Составлять уравнения реакций,
	кислоты.	подтверждающих свойства
	Муравьиная кислота. Уксусная кислота.	альдегидов.
	Ацетаты.	Составлять формулы изомеров и
	Демонстрации. Растворение в ацетоне	гомологов карбоновых кислот и
	различных органических веществ.	называть их по международной
	Лабораторные опыты. Окисление	номенклатуре.
	метаналя (этаналя) оксидом серебра (Х).	
	Окисление метаналя (этаналя)	

	гидроксидом меди (II).	Объяснять зависимость свойств карбоновых кислот от наличия функциональной группы (-СООН). Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства карбоновых кислот. Получать уксусную кислоту и доказывать, что это вещество относится к классу кислот. Отличать муравьиную кислоту от уксусной с помощью химических реакций.
		Распознавать органические
		вещества с помощью качественных реакций.
Глава VIII.	Сложные эфиры. Реакция	Составлять уравнения реакций
Сложные эфиры.	этерификации. Щелочной гидролиз	этерификации.
Жиры. 5ч.	сложного эфира (омыление).	Объяснять, в каком случае гидролиз
	Жиры. Синтетические моющие средства.	сложного эфира необратим.
	Демонстрации. Образцы моющих и	Объяснять биологическую роль
	чистящих средств. Инструкции по их	жиров.
	составу и применению.	Соблюдать правила безопасного
	Лабораторные опыты. Растворимость	обращения со средствами бытовой
	жиров, доказательство их	химии.
	непредельного характера, омыление	
	жиров. Сравнение свойств мыла и	
	синтетических моющих средств	

Глава IX.	Углеводы. Моносахариды. Глюкоза.	Объяснять биологическую роль	
Углеводы. 8ч.	Фруктоза.	глюкозы.	
утлеводы. оч.	Олигосахариды. Дисахариды. Сахароза.	Практически доказывать наличие	
	Полисахариды. Крахмал. Гликоген.	функциональных групп в молекуле	
	Реакция поликонденсации.	глюкозы.	
	Качественная реакция на крахмал.	Объяснять, как свойства сахарозы	
	Целлюлоза. Ацетилцеллюлоза.	связаны с наличием	
	Классификация волокон.	функциональных групп в её	
	Лабораторные опыты. Свойства	молекуле, и называть области	
	глюкозы как альдегидоспирта.	применения сахарозы.	
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом	Составлять уравнения реакций,	
	кальция. Приготовление крахмального	характеризующих	
	клейстера и его взаимодействие с иодом.	свойства сахарозы.	
	Гидролиз крахмала. Ознакомление с	Составлять уравнения реакций	
	образцами природных и искусственных	гидролиза крахмала и	
	волокон.	поликонденсации моносахаридов.	
		Проводить качественную реакцию	
		на крахмал.	
Глава Х.	Азотсодержащие органические	Составлять уравнения реакций,	
Азотсодержащие	соединения. Амины. Аминогруппа.	характеризующих свойства аминов.	
органические	Анилин. Аминокислоты. Биполярный	Объяснять зависимость свойств	
соединения. 10ч.	ион. Глицин. Пептидная (амидная)	аминокислот от строения их	
	группа. Пептидная (амидная) связь.	функциональных групп.	
	Пептиды. Полипептиды. Белки.	Называть аминокислоты по	
	Структура белковой молекулы	международной	
	(первичная, вторичная, третичная,	номенклатуре и составлять	
	четвертичная). Денатурация и гидролиз	уравнения реакций,	
	белков. Цветные реакции на белки.	характеризующих их свойства.	

		0.5	
	Азотсодержащие гетероциклические	Объяснять биологическую роль	
	соединения. Пиридин. Пиррол.	белков и их	
	Пиримидин. Пурин. Азотистые	превращений в организме.	
	основания.	Проводить цветные реакции на	
	Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды.	белки.	
	Комплементарные азотистые	Объяснять биологическую роль	
	основания.	нуклеиновых кислот.	
	Фармакологическая химия.	Пользоваться инструкцией к	
	Лабораторный опыт. Цветные реакции	лекарственным препаратам.	
	на белки.		
Глава XI. Химия	Полимеры. Степень полимеризации.	Объяснять, как зависят свойства	
полимеров. 5ч.	Мономер. Структурное звено.	полимеров от их строения.	
	Термопластичные полимеры.	Записывать уравнения реакций	
	Стереорегулярные полимеры.	полимеризации. Записывать	
	Полиэтилен. Полипропилен.	уравнения реакций	
	Политетрафторэтилен.	поликонденсации.	
	Термореактивные полимеры.	Перечислять природные источники	
	Фенолоформальдегидные смолы.	каучука.	
	Пластмассы. Фенопласты. Аминопласты.	Практически распознавать	
	Пенопласты. Природный каучук. Резина.	органические вещества, используя	
	Эбонит. Синтетические каучуки.	качественные реакции	
	Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.		
	Демонстрации. Образцы пластмасс,		
	синтетических каучуков и		
	синтетических волокон.		