

**Государственное общеобразовательное учреждение
Ярославской области
«Средняя школа «Провинциальный колледж»**

Утверждаю

Директор ГОУ ЯО Средняя школа
«Провинциальный колледж»

Семко Е.Р.

Принята на заседании

Педагогического совета школы
Протокол №10 от 06.06.2024



Естественнонаучная направленность

**Дополнительная общеобразовательная программа
“Открытие”
семинар по химии**

Возраст обучающихся 16-18 лет

Срок обучения 1 год

**Авторы-составители
Колобов Алексей Владиславович,**

*доктор химических наук,
профессор, зав.кафедрой «Аналитическая химия» ЯГТУ*

Реут Кира Васильевна,

*кандидат химических наук,
доцент кафедры «Аналитическая химия» ЯГТУ,
педагог дополнительного образования*

Ярославль 2024

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	2
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	4
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	9
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	9
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	9
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	10
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа имеет естественнонаучную направленность и дает дополнительные знания учащимся помимо школьной программы.

Программа предназначена для учащихся, проявляющих интерес к химии. Ознакомление учащихся 10-11 классов с предметом не только углубит и расширит знания, полученные в школе, но и поможет в выборе профессии. Основной акцент программы сделан на подготовку в области органической химии – наиболее востребованной отрасли знаний для работы на большинстве предприятий химической промышленности Ярославской области.

В настоящее время на рынке труда Ярославской области из «химических» профессий наиболее востребованы химики-технологи, химики-аналитики, специалисты отделов контроля качества, химики-исследователи. Лакокрасочные, нефтеперерабатывающие, фармацевтические, резинотехнические предприятия, экологические лаборатории, научно-исследовательские организации, вузы и другие образовательные учреждения являются потенциальными работодателями для этих специалистов. Поэтому одной из задач настоящего курса является ознакомление школьников с основами «химических» профессий и производств.

Не менее важной задачей является и знакомство школьников с химией как наукой: актуальные задачи, современные реагенты, новые реакции, оригинальные методологические подходы.

Отдельный раздел программы будет составлять ознакомление с современным оборудованием для проведения физико-химических анализов (хроматография, ИК-спектроскопия, масс-спектрометрия и т.д.) и оборудованием химических лабораторий. Школьники получат возможность провести качественный и количественный анализ химических соединений и их смесей, ознакомятся с химической посудой, разнообразными установками для синтеза, получат представления о способах очистки химических соединений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностные результаты изучения химии:

- 1) сформированность естественнонаучной картины мира, соответствующей современному уровню развития науки и техники;

- 2) готовность и способность к самостоятельной, творческой деятельности;
- 3) коммуникативные навыки взаимодействия со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, и проектной деятельности;
- 4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 5) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты изучения химии:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности;
- 5) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 6) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты изучения химии:

- 1) сформированность представлений о современной химии, ее особенностях как науки, её задачах и методах их решения;
- 2) владение комплексом знаний в области теоретической органической химии и методах анализа химических соединений
- 3) владение приемами работы с учебной и научной литературой по химии;
- 4) сформированность умений применять полученные знания в профессиональной и общественной деятельности.

Виды деятельности

Характеризуют понятия, явления, процессы в рамках изучаемой темы;
Выполняют практические работы по темам «**Углеводороды**. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения алканов, алкенов, алкинов, диенов, Аренов», «**Функциональные производные углеводородов**. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения спиртов, фенолов, тиолов, карбоновых кислот, альдегидов, кетонов, аминов, галогенпроизводных и других функциональных производных углеводородов»;

Выражают свою точку зрения, отстаивают свою позицию, взаимодействуют в группе при ведении дискуссии на тему «Исторические этапы развития биохимии, как самостоятельной науки. Основные понятия и определения»

Формулируют цель, планируют, описывают ход работы, формулируют выводы при выполнении практической работы «Правила техники безопасности, оборудование, химическая посуда; «Работа с мерной посудой», «определение процентного содержания воды в пробе», «Получение м.р.с., фильтрование, декантации, промывания, контроль чистоты промывания», «Плотность растворов, измерение плотности растворов. Работа со

справочной литературой», «Приготовление первичного стандартного раствора соды и вторичного раствора хлороводородной кислоты»; «Определение концентрации хлороводородной кислоты методом прямого титрования. Расчет поправочного коэффициента».

Изучают основные современные достижения в рамках темы «Механизмы органических реакций»;

Повторяют материал курса органическая химия, необходимый для изучения темы, устанавливают связь между структурой и свойствами органических соединений;

Изучают развитие технологий, основанных на достижениях в области физико-химических методов анализа;

Выявляют особенности безопасного поведения при работе в химической лаборатории;

Изучают современные профессии, связанные с данным разделом химии, химической технологии и анализом химических соединений;

Взаимодействуют друг с другом при выполнении группового проекта по теме «Углеводороды. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения алканов, алkenов, алкинов, диенов, Аренов», «Функциональные производные углеводородов. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения спиртов, фенолов, тиолов, карбоновых кислот, альдегидов, кетонов, аминов, галогенпроизводных и других функциональных производных углеводородов»;

Изучают образцы решения типовых заданий по теме «Углеводороды. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения алканов, алkenов, алкинов, диенов, Аренов», «Функциональные производные углеводородов. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения спиртов, фенолов, тиолов, карбоновых кислот, альдегидов, кетонов, аминов, галогенпроизводных и других функциональных производных углеводородов»;

Проводят вероятностную оценку возможного результата эксперимента;

Обсуждают проблемы, связанные с установлением механизма химических реакций;

Решают тестовые задания по теме «Углеводороды. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения алканов, алkenов, алкинов, диенов, Аренов», «Функциональные производные углеводородов. Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения спиртов, фенолов, тиолов, карбоновых кислот, альдегидов, кетонов, аминов, галогенпроизводных и других функциональных производных углеводородов».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема 1. Введение (6 часов)

1(1) Химия – наука, занимающая центральное место среди наук о природе. Мир веществ. Созидающая роль химии. Ответственность учёного. Происхождение слова «Химия». Основные разделы химии: неорганическая, органическая, физическая и аналитическая химия.

2(2) Элементарные химические понятия. Предмет химии. Физические и химические превращения. Атомы и молекулы. Чистые вещества и смеси. Простые и сложные вещества. Смеси.

3-4(3-4) Электронное строение атома. «Планетарная» модель Бора. Волновая модель. Субатомные частицы. Электронные формулы. Орбитальные диаграммы. Правило октета. Элементы. Изотопы. Дефект массы.

5-6(5-6) Химические связи: ковалентная-полярная, ковалентная-неполярная, ионная, семиполярная, водородная. Понятие о кислотности и основности. Физические характеристики связей: энергия, длина, полярность, поляризуемость. Валентность. Степень окисления.

Тема 2. Основы органической химии. Углеводороды. (42 часа)

- 1(7) Предмет органической химии. Структурная теория А.М.Бутлерова. Энергия связи. Гомолитический разрыв связи. Гетероциклический разрыв связей. Понятие о радикалах, карбокатионах, карбанионах.
- 2(8) Теория химического строения. Углерод, электронная конфигурация; гибридизация углерода в органических соединениях.
- 3(9) Классификация органических соединений. Изомерия органических соединений. Органические радикалы. Номенклатура IUPAC органических соединений.
- 4(10) Электронные эффекты заместителей (индуктивный, мезомерный), их влияние на устойчивость радикалов, карбокатионов и карбанионов. Резонансные структуры. Кислоты и основания (Бренстед, Льюис). Сопряженные кислоты и основания
- 5(11) Алканы. Природа С-С и С-Н связей в алканах. Конформации и конформеры. Проекционные формулы Ньюмена. Химические свойства: реакции радикального замещения водорода в алканах (галогенирование, нитрование, сульфохлорирование).
- 6(12) Механизм реакций радикального замещения. Понятие о цепных радикальных реакциях. Связь селективности радикальных реакций и относительной стабильности радикалов.
- 7(13) Термический и каталитический крекинг, окисление, ароматизация, дегидрирование алканов..Природные источники алканов. Методы синтеза: гидрирование непредельных углеводородов, электролиз солей карбоновых кислот, восстановление карбонильных соединений.
- 8-9(14-15) Решение задач по теме «Алканы».
- 10(16) Алкены. Номенклатура. Природа двойной связи. Структурная и пространственная изомерия (цис-, транс- и Z-, E-номенклатура). Термодинамическая устойчивость алкенов. Теплота гидрирования, теплота сгорания.
- 11(17) Химические свойства алкенов. Электрофильное присоединение. Правило Марковникова. Сопряженное присоединение, гидридные и алкильные сдвиги. Гидрогалогенирование. Гидратация. Промышленный метод синтеза этанола и пропанола-Присоединение гидридов бора. Превращение борорганических соединений в спирты.
- 12(18) Окисление алкенов. Озонолиз алкенов, окислительное и восстановительное расщепление озонидов. Радикальные реакции: присоединение бромистого водорода по Харашу (механизм) и аллильное галогенирование по Циглеру.
- 13(19) Ионная и радикальная полимеризация. Методы получения алкенов (эlimинирование галогеноводорода и галогенов из алкилгалогенидов (вицинальных дигалогенидов), воды из спиртов. Стерeosелективное восстановление алкинов, крекинг, пиролиз.
- 14-15-16(20-21-22) Решение задач на тему «Алкены»
- 17-18(23-24) Алкины. Номенклатура и изомерия. Природа тройной связи. С-Н-кислотность ацетилена, понятие о карбанионах. Ацетилениды металлов, магнийорганические производные алкинов: получение и свойства.
- 19(25) Электрофильное присоединение к алкинам. Сравнение реакционной способности алкинов и алкенов. Галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация по Кучерову.
- 20(26). Восстановление алкинов до алкенов. Конденсация алкинов-1 с кетонами и альдегидами (Фаворский, Реппе).
- 21-22(27-28) Методы синтеза алкинов: отщепление галогеноводородов и галогенов от галогенопроизводных; взаимодействие воды и карбидов металлов, алкилирование ацетиленидов, крекинг метана.
- 23-24-25 (29-30-31) Решение задач по теме «Алкины».
- 26(32) Алкадиены. Типы диенов. Бутадиен-1,3. Галогенирование и гидрогалогенирование 1,3-диенов. Аллил-катион.
- 27(33) Реакции 1,2- и 1,4-присоединения к сопряжённым диенам. Понятие термодинамического и кинетического контроля реакции.
- 28 (34) Понятие «мощной реакции». Реакция Дильса-Альдера.

29 (35) Стереохимия реакции Дильса-Альдера и ее применение в органическом синтезе.
30-31 (36-37). Полимеризация диенов. Натуральный и синтетический каучук.
Вулканизация каучука, резина. Основные методы получения дивинила и изопрена.
Методы синтеза 1,3-диенов: дегидрование алканов, дегидратация 1,4-диолов.

**32-33(38-39) Экскурсия на кафедру «Химии и технологии переработки полимеров»
Ознакомление с технологией получения резины и лакокрасочных материалов.**

34-35 (40-41). Решение задач по теме «Диены»

36 (42) Ароматические углеводороды. Ароматичность. Строение бензола. Формула Кекуле. Правило Хюкеля.

37 (43) Реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду. Представление о π - и σ -комплексах. Структура переходного состояния.

38(44) Нитрование, галогенирование аренов, сульфирование, алкилирование, ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу.

39(45) Методы получения аренов. Алкилбензолы. Реакции свободнорадикального замещения в боковой цепи.

40-41-42 (46-47-48). Решение задач по теме «Арены».

Тема 3. Основы органической химии. Функциональные производные углеводородов (32 часа).

1(49) Галогенопроизводные углеводородов. Классификация, изомерия, номенклатура.
Способы получения из алканов, алkenов, алкинов, аренов, спиртов и аминов.

2(50) Химические свойства галогенопроизводных углеводородов замещение галогена.
Реакции отщепления галогена и галогеноводорода.

3-4(51-52) Решение задач по теме «Галогенопроизводные углеводородов»

5(53) Номенклатура спиртов и фенолов. Методы получения: гидролиз галогенопроизводных, гидратация непредельных соединений, восстановление карбонильных соединений, магнийорганический синтез; получение фенолов из сульфокислот, из диазосоединений, через гидроперекись изопропилбензола.

6(54) Химические свойства спиртов и фенолов. Причины повышенной кислотности фенолов. Реакции замещения гидроксила на галоген. Образование сложных эфиров. Получение простых эфиров и алkenов. Окисление и дегидрование спиртов

7(55) Реакции электрофильного замещения в фенолах и фенолятах ионах (галогенирование, сульфирование, нитрование, азосочетание, взаимодействие с углекислым газом, формальдегидом, с хлороформом). Фенлформальдегидные смолы.

8-9(56-57) Химические свойства простых эфиров. Эпоксиды: получение, свойства, полимеры на их основе.

10-11(58-59) Экскурсия на кафедру «Химическая технология органических покрытий».

Ознакомление с технологией получения лакокрасочных материалов

12-13-14(60-61-62) Решение задач по теме «Спирты, эфиры, эпоксиды»

15(63) Классификация, изомерия и номенклатура альдегидов и кетонов. Способы получения: гидролизом дигалогенопроизводных, окислением спиртов, через магнийорганические соединения, ацилированием ароматических соединений, оксосинтезом

16-17(64-65) Химические свойства карбонильных соединений. Присоединение воды, спиртов, синильной кислоты, магнийорганических соединений, действие пятихлористого фосфора. Реакции присоединения – отщепления. Альдольная и кротоновая конденсации. Окисление и восстановление. Реакции Канниццаро, Перкина, Клайзена

18-19(66-67) Решение задач по теме «Карбонильные соединения».

20(68) Карбоновые кислоты. Номенклатура. Способы получения из углеводородов, галогенопроизводных, спиртов, альдегидов и кетонов, из производных кислот.

21(69) Химические свойства. Получение функциональных производных кислот: галогенангидридов, ангидридов, сложных эфиров, амидов, нитрилов. Восстановление кислот и их производных. Декарбоксилирование кислот. Реакция ацилирования.

- 22-23-24(70-71-72) Решение задач по теме «Карбоновые кислоты и их производные».
- 25-26(73-74) Нитросоединения. Получение нитрованием углеводородов и нуклеофильным замещением галогена в галогенопроизводных. Амины, классификация (первичные, вторичные и третичные жирные, ароматические и смешанные амины). Получение аминов восстановлением азотсодержащих органических соединений и нуклеофильным замещением галогена под действием аммиака и аминов. Химические свойства аминов: основность, алкилирование и ацилирование аминов, реакция с азотистой кислотой.
- 27-28(75-76) Диазосоединения, их получение реакцией диазотирования. Реакции диазосоединений с выделением азота (замена диазогруппы на гидроксил, галогены, цианогруппу, водород, металлы). Реакции диазосоединений без выделения азота (получение гидразинов и азосоединений)
- 29-30(77-78) Экскурсия в научно-исследовательскую лабораторию кафедры органической и аналитической химии. Ознакомление с исследовательской деятельностью в области создания биологически активных соединений – основы новых лекарственных препаратов.
- 31-32 (79-80) Решение задач по теме «Азотсодержащие производные углеводородов»
- Тема 4. Основы биохимии (24 часа)**
- 1-2(81-82) Введение: Исторические этапы развития биохимии, как самостоятельной науки. Основные понятия и определения.
- Основные виды биополимеров, входящих в состав клетки. Элементный и химический состав живой материи.
- 3-4(83-84). Протеины или белки. Биологические макромолекулы и принципы их построения
- 5-6(85-86). Мономерные единицы белков. Классификация α -АК. Строение, свойства и классификация α -АК. Простые и незаменимые кислоты. Абсолютная и относительная конфигурации α -АК.
- 7-8(87-88) Понятие Цвиллер-иона. Изоэлектрическая точка α -АК. L –D – ряд аминокислот. Физические, химические и биологические свойства α -АК.
- 9-10(89-90) Структура амидной связи. Пептиды, амидная связь Структура амидной связи. Строение, выполняемые функции, химический состав полипептидов.
- 11(91) Физические, химические и биологические свойства полипептидов. Амидная связь – как основа пептидов и белков
- 12(92) Строение молекулы белка. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры. Основные виды связей для каждого вида структуры.
- 13-14(93-94) Углеводы, классификация строение, номенклатура, физические и химические свойства. Моноуглеводы, строение и свойства. Линейные и циклические структуры.
- 15(95) Дисахарида – трегалоза и мальтоза. Отличие в строении, свойства. Роль гликозидного гидроксила в синтезе полисахаридов. Крахмал, его строение и свойства. Целлюлоза. Фотосинтез.
- 16-17(96-97) Нуклеиновые кислоты. Мономерные единицы НК. Структура НК. Строение молекулы ДНК. Первичная, вторичная, третичная структура молекулы НК.
- 18(98) Правило Чарграффа. α – β - Спирали вторичной структуры НК. Основные типы связей для каждого вида структуры. Роль ДНК в передаче информации.
- 19-20(99-100) Строение и свойства липидов. Жирные кислоты - основа липидов. Классификация липидов. Физические и химические свойства каждого класса.
- 21(101) Триглицериды. Фосфолипиды. Фосфадиновые кислоты. Энергетическая ценность липидов.
- 22-23 (102-103) Ферменты и коферменты. Строение и свойства ферментов и коферментов. Ферменты их классификация, основные свойства ферментов и значение. Ферментативный катализ, его отличие от химического катализа
- 24(104) Связь между отдельными классами соединений. Обмен веществ. Пути развития биохимии.

Тема 5. Теоретическая органическая химия (24 часа)

- 1-2 (105-106) Введение. Начала теоретических основ органической химии. Основные понятия и определения.
- 3-4(107-108) Химическая связь. Природа химических связей. Ковалентная и ионная связи.
- 5-6(109-110) Атомные и молекулярные орбитали (АО и МО). Метод возмущения МО.
- 7(111) Строение органических соединений. Взаимное влияние атомов в молекулах.
- 8-9(112-113) Теория активированного комплекса (переходного состояния). Поверхность потенциальной энергии. Свободная энергия активации реакции, энталпия и энтропия активации.
- 10-11(114-115) Механизмы органических реакций. Типы разрыва химических связей. Классификация реакций. Сложные (многостадийные) механизмы, лимитирующая стадия.
- 12(116) Основность и нуклеофильность, кислотность и электрофильность.
- 13-14(117-118) Основные типы активных промежуточных частиц в ступенчатых реакциях.
- 15-16(119-120) Методы исследования механизмов органических реакций.
- 17-18(121-122) Основные механизмы реакций органических соединений.
- 19(123) Структура органических веществ и ее связь с реакционной способностью.
- 20(124) Методы исследования реакционной способности.
- 21-22(125-126) Формальный подход. Проведение расчетов.
- 23-24(127-128) Исследование механизмов реакций квантово-химическими методами. Проведение расчетов.

Тема 6. Основы аналитической химии (12 часов)

- 1-2 (129-130) Введение в курс аналитической химии (АХ). Основоположники АХ. Основные термины и понятия АХ.
- 3-4 (131-132) Лаборатория АХ: - правила техники безопасности, оборудование, химическая посуда. Практика: работа с мерной посудой.
- 5-6 (133-134) Химические методы анализа. Классификация методов АХ. Гравиметрический метод анализа. Метод отгонки.
- 7-8 (135-136) Технические и аналитические весы: устройство, основные правила взвешивания. Практика: определение процентного содержания воды в пробе.
- 9-10 (137-138) Гравиметрический метод анализа. Метод осаждения. Условия образования малорастворимых соединений (м.р.с.). Произведение растворимости осадков (ПР).Механизм процесса осаждения. Условия получения крупнокристаллических осадков. Форма осаждения.
- 11-12 (139-140) Практика: получение м.р.с., фильтрование, декантации, промывания, контроль чистоты промывания.
- 13-14 (141-142) Титриметрический метод анализа. Классификация методов. Требования к реакциям. Основные понятия в титриметрии: стандартные растворы, титрование, установка для титрования, точка эквивалентности (Т.Э.), конечная точка титрования (К.Т.Т.). Расчеты в титриметрии: закон эквивалентности, методы титрования, методы отбора проб.
- 15-16 (143-144) Практика: Плотность растворов, измерение плотности растворов. Работа со справочной литературой.
- 17-18 (145-146) Стандартные растворы. Способы обозначения и выражения концентрации растворов. Решение задач на пересчет концентраций растворов. Методика приготовления стандартных растворов. Практика: Приготовление первичного стандартного раствора соды и вторичного раствора хлороводородной кислоты.
- 19-20 (147-148) Кислотно-основный метод анализа. Основные стандартные растворы Кислотно-основные индикаторы. Практика: Определение концентрации хлороводородной кислоты методом прямого титрования. Расчет поправочного коэффициента.
- 7. Физико-химические методы исследования.**
- 1-2 (149-150) Хроматография. Спектральные методы анализа. Электрохимические методы анализа.

3-4 (151-152) *Посещение межфакультетской лаборатории физико-химических исследований ЯГТУ.*

Итого: 152 часа

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Введение.** Роль химии. Основные понятия химии. История развития химии.
- 2. Основы органической химии. Углеводороды.** Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения алканов, алkenов, алкинов, диенов, аренов.
- 3. Основы органической химии. Функциональные производные углеводородов.** Строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения спиртов, фенолов, тиолов, карбоновых кислот, альдегидов, кетонов, аминов, галогенпроизводных и других функциональных производных углеводородов.
- 4. Основы биохимии.** Введение: Исторические этапы развития Биохимии, как самостоятельной науки. Основные виды биополимеров, входящих в состав клетки. Протеины или белки. Углеводы, классификация строение, номенклатура, физические и химические свойства. Нуклеиновые кислоты. Мономерные единицы НК. Структура. Строение и свойства липидов. Ферменты и коферменты. Строение и свойства ферментов и коферментов
- 5. Теоретическая органическая химия.** Введение. Начала теоретической органической химии. Основные понятия и определения. Химическая связь. Взаимное влияние атомов в молекулах. Основность и нуклеофильность, кислотность и электрофильность. Теория активированного комплекса (переходного состояния). Поверхность потенциальной энергии. Свободная энергия активации реакции, энталпия и энтропия активации. Механизмы органических реакций. Классификация реакций. Сложные (многостадийные) механизмы, лимитирующая стадия. Основные типы активных промежуточных частиц в ступенчатых реакциях. Методы исследования механизмов органических реакций. Основные механизмы реакций органических соединений. Основные типы активных промежуточных частиц в ступенчатых реакциях. Методы исследования механизмов органических реакций. Структура органических веществ и ее связь с реакционной способностью. Формальный подход. Исследование механизмов реакций квантово-химическими методами.
- 6. Основы аналитической химии.** Введение в курс аналитической химии: основоположники. основные термины и понятия. Правила техники безопасности, оборудование, химическая посуда аналитической лаборатории. Работа с мерной посудой. Химические методы анализа. Гравиметрический метод анализа. Метод отгонки. Технические и аналитические весы. Определение процентного содержания воды в пробе. Гравиметрический метод анализа. Метод осаждения. Фильтрование, декантация, промывание. Титриметрический метод анализа. Плотность растворов, измерение плотности растворов. Работа со справочной литературой. Стандартные растворы. Кислотно-основный метод анализа.
- 7. Физико-химические методы исследования.** Хроматография, Хроматомасс-спектрометрия.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мониторинг освоения образовательной программы осуществляется по итогам выполнения двух групповых проектов и двух индивидуальных письменных работ. В степени освоения курса учитывается индивидуальная исследовательская работа учащихся.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Мануйлов А.В., Родионов В.И.. Основы химии для детей и взрослых». Интернет-учебник. [электронный ресурс] <http://www.hemi.nsu.ru/index.htm>
2. Нейланд, О.Я. Органическая химия: Учеб. для хим. спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1990. – 751 с.

2. Шабаров, Ю.С. Органическая химия: Учебник для вузов в 2-х кн. – М.: Химия, 1996. – Т. 1. – 496 с., Т.2. – 352 с.
3. Травень, В.Ф. Органическая химия: Учебник для вузов в 2-х томах. – М.: Академкнига, 2004. - Т. 1. – 727 с., Т.2. – 582 с.
4. Номенклатура органических соединений: Учеб. пособие / М. С. Бельшева, И. С. Колпащикова, В. В. Плахтинский. - Яросл. гос. техн. ун-т. - Ярославль, 2009. - 76 с.
5. Сайкс, П. Механизмы реакций в органической химии / П. Сайкс ; пер с англ под. ред. Травеня В. Ф. - М. : Химия, 1971. – 447 с.
6. On-Line Learning Center for "Organic Chemistry" (Francis A. Carey), . [электронный ресурс] <http://www.mhhe.com/physsci/chemistry/carey5e/>
7. Справочно-информационная система «Химический ускоритель», . [электронный ресурс] <http://www.reakor.ru/leos/index.php>
Химический навигатор-поиск по химии, [электронный ресурс]
<http://chemnavigator.hotbox.ru>
8. Пальм В.А.. Основы количественной теории органических реакций. Изд. 2-е. Л.: Химия, 1977. 360 с.
9. Реакционная способность и пути реакции. / Под ред. Г. Клопмана // Пер. с англ.; под ред. Н.С. Зефирова. М.: Мир. 1977. 384 с.
10. Ингольд К. Теоретические основы органической химии. М.: Мир. 1973. 1055 с.
11. Айазов Б.В. Введение в хроматографию; М. В.Школа, 1989.,240 стр.
- 12.Гиошон Ж. Количественная газовая хроматография; В 2 ч. Пер с англ.
13. Кристиан, Г. Аналитическая химия. В 2 т. / Г. Кристиан. – Пер. с англ. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
14. Отто, М. Современные методы аналитической химии. В 2 т. / М. Отто. – М. : Техносфера, 2003.
15. Аналитическая химия. Проблемы и подходы. В 2 т. / под ред. Р. Кельнера [и др.]. – Пер. с англ. – М. : Мир ; ООО «Издательство АСТ», 2004.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Количество учебных часов – 152.

Занятия проводятся один раз в неделю по понедельникам с 16:00 в период с сентября по июнь. Продолжительность занятия 4 учебных часа.

Возможны индивидуальные занятия по темам, выбранным обучающимися для самостоятельного исследования.

МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

город Ярославль, Красноперекопский район, Московский пр-т, 88, корп. «Б» ЯГТУ, аудитория Б-318.

Педагог дополнительного образования

К.В.Реут