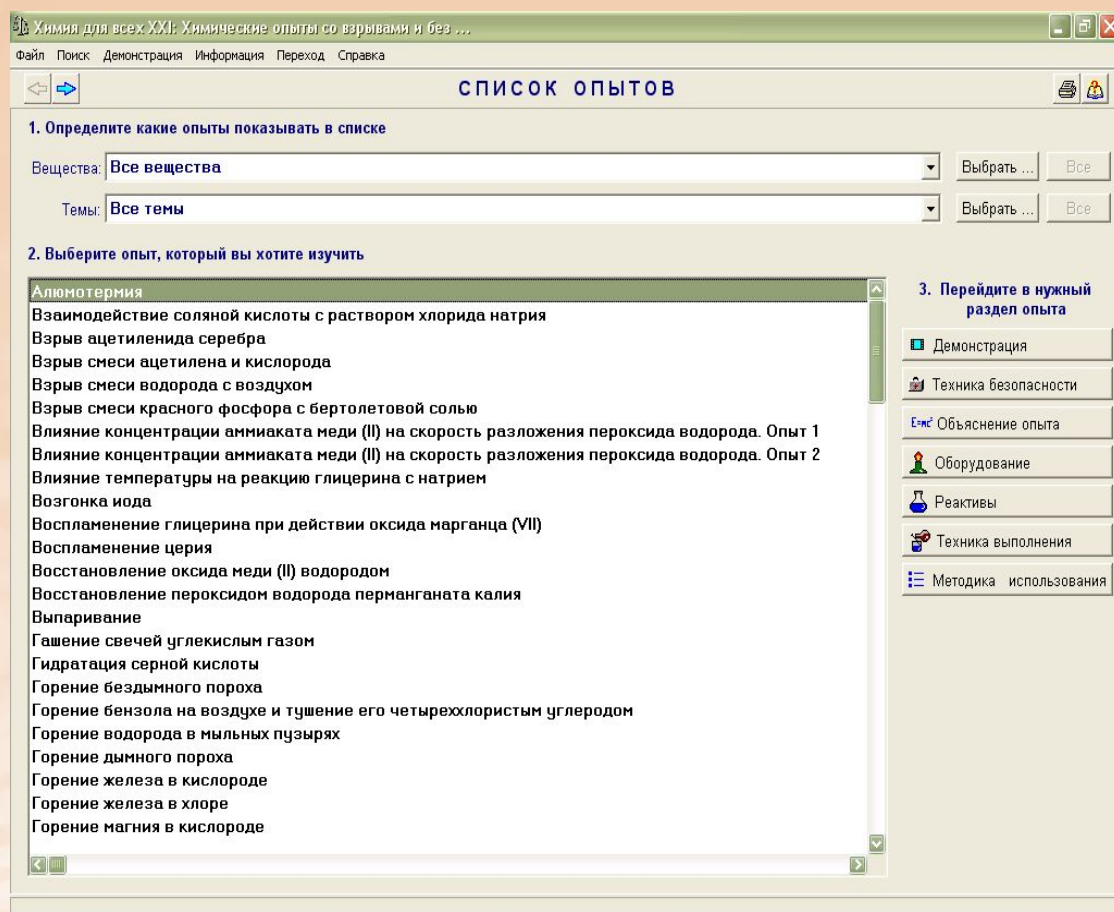


# Химия

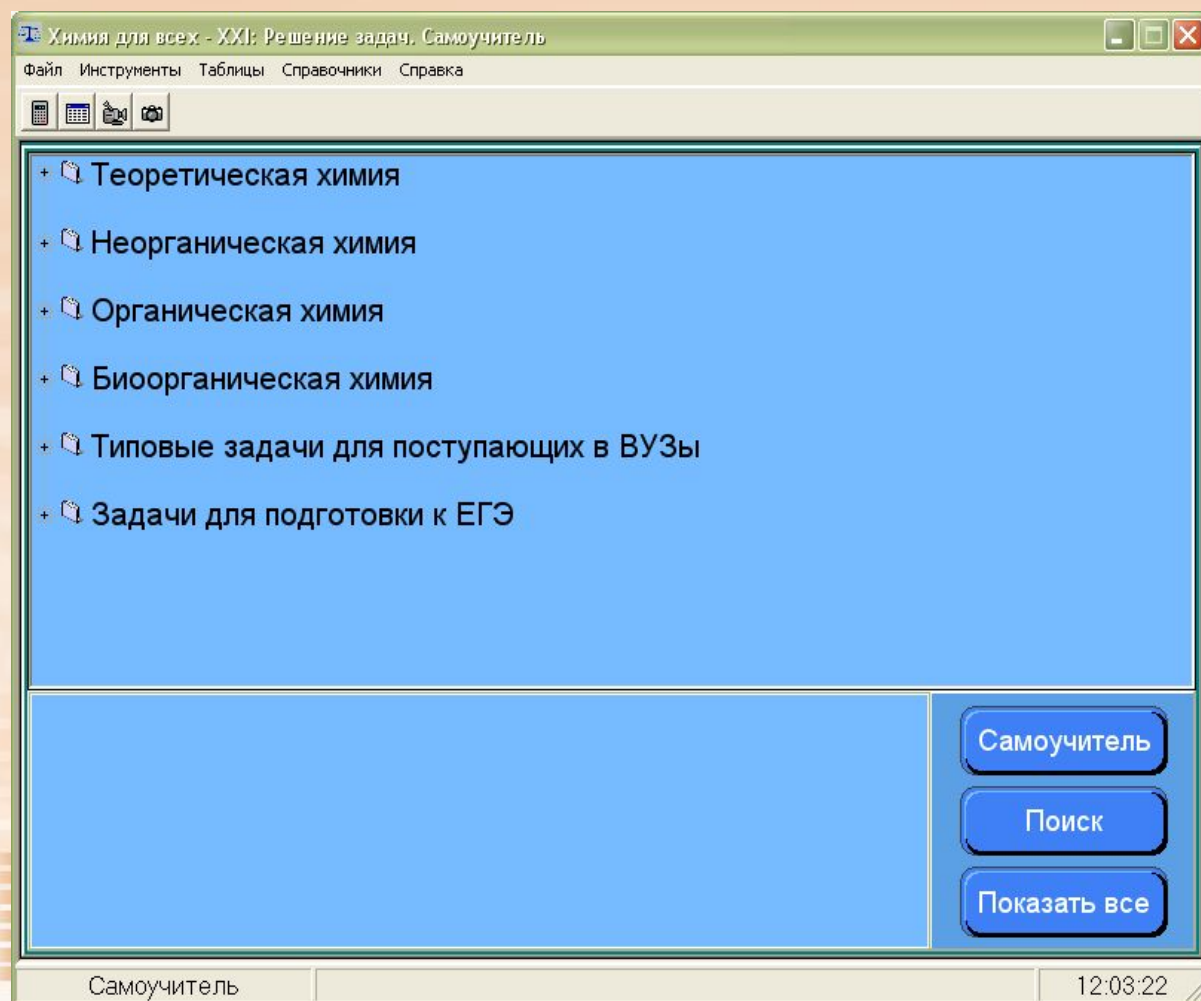
# Химия для всех XXI

**Химические опыты со взрывами и без. Диск содержит демонстрации различных опытов, методические рекомендации по использованию каждого видеофрагмента на уроках.**



# Химия для всех XXI. Самоучитель. Решение задач.

На диске представлены свыше 1100 задач различной сложности, ответы и подробный разбор решений, таблицы и справочные материалы, методические рекомендации; видео и фотофрагменты; биографии 130 знаменитых химиков и 3 химических словаря.



# Химия. Базовый курс. 8-9 классы



# Химия в школе

Данное собрание дисков содержит в себе:

- Производные углеводов
- Вещества и их превращения
- Атом и молекула
- Минеральные вещества
- Кислоты и основания
- Водные растворы
- Сложные химические соединения в повседневной жизни
- Соли
- Углерод и его соединения.
- Углеводороды.



# Виртуальная химическая лаборатория (9 класс)

Электронное издание позволяет выполнить химические эксперименты на компьютере также, как и в реальной химической лаборатории. Это дает возможность подготовиться к выполнению реального эксперимента в школьной лаборатории и к сдаче ЕГЭ по химии.



# Культура делового общения

ИД "РАВНОВЕСИЕ" Культура делового общения

Файл | Правка | Поиск | Сервис | Е-библиотека | Помощь

Оглавление

- КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ИЗДАНИИ
- ЛЕКЦИЯ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 2. ЭТИКЕТ
- ЛЕКЦИЯ 3. РОЛЬ ДИПЛОМАТИИ
- ЛЕКЦИЯ 4. СУЩНОСТЬ И ЦЕЛИ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 5. ФОРМЫ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 6. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 7. РЕЧЕВОЙ ЭТИКЕТ
- ЛЕКЦИЯ 8. ДЕЛОВОЕ ПИСЬМО
- ЛЕКЦИЯ 9. ДЕЛОВОЕ ПИСЬМО
- ЛЕКЦИЯ 10. ПРАВИЛА ПИСЬМЕННОГО ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 11. КУЛЬТУРА ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 12. ОСОБЕННОСТИ ОБЩЕНИЯ С ПАРТНЕРАМИ
- ЛЕКЦИЯ 13. ОБЩЕНИЕ С ПАРТНЕРАМИ
- ЛЕКЦИЯ 14. ЭТИКА ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 15. СЕМЬ ЗАПОВЕДЕЙ ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 16. ЭТИКА ОБЩЕНИЯ
- ЛЕКЦИЯ 17. РОЛЬ ОБЩЕНИЯ
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ

КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

**КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ**

Посева О.А.  
Конспект лекций

ИМИДЖ ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА

РЕЧЕВОЙ ЭТИКЕТ И ДЕЛОВАЯ ПЕРЕПИСКА

ОБЩЕНИЕ В УСЛОВИЯХ КОНФЛИКТА

SalеBOOK  
СТАНДАРТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ РАВНОВЕСИЕ

Несомненно, что в новом тысячелетии с расширением сфер деятельности человека будут актуализироваться вопросы межличностного общения. Человечество накопило значительный опыт во взаимоотношениях, и все же, вступая в контакт с другим человеком, каждый из нас оказывается на пороге неизвестности. "Нам не дано предугадать..." — эта начальная фраза известного изречения как нельзя лучше отражает необходимость осторожно-бережного отношения к нашим партнерам по общению во всех областях возможных соприкосновений.

# Химия.

## Мультимедийное учебное пособие

vc

Выборить тему

- МХК
- Математика
- История
- Биология
- География
- Физика
- Химия**

© класс **9**

### Химия

#### Содержание

# () ^

**Химия**

**Электролитическая диссоциация**

1. Почему некоторые растворы проводят электриче ...
2. Электролитическая диссоциация кислот
3. Электролитическая диссоциация оснований
4. Водородный показатель – pH
5. Электролитическая диссоциация солей
6. Реакции в растворах электролитов
7. Растворимость кислот, оснований и солей в воде
8. Проверь свои знания об электролитической дисс ...

**Металлы**

9. Общая характеристика металлов
10. Получение металлов
11. Сплавы
12. Коррозия металлов
13. Элементы IA группы периодической системы

Почему некоторые растворы проводят электрич ...  
Ионы – переносчики электрических зарядов  
Катионы и анионы  
Электролиты и неэлектролиты  
Диссоциация веществ с ионной связью  
Диссоциация веществ с ковалентной полярной ...  
Сильные и слабые электролиты

Урок



# ЕГЭ по химии

The screenshot shows the 'T<sup>3</sup> - Student' software interface. The title bar includes 'Teaching & Training & Testing version 2.0' and 'T<sup>3</sup> - student'. The main window title is 'Химия (2005г.)' and the subtitle is 'Готовимся к ЕГЭ'. The interface is divided into a left sidebar and a main content area.

**Left Sidebar:**

- Оглавление** (Table of Contents)
- Общая химия (General Chemistry)
- Неорганическая химия (Inorganic Chemistry)
- Органическая химия (Organic Chemistry)
- Экзамены (Exams)

**Main Content Area:**

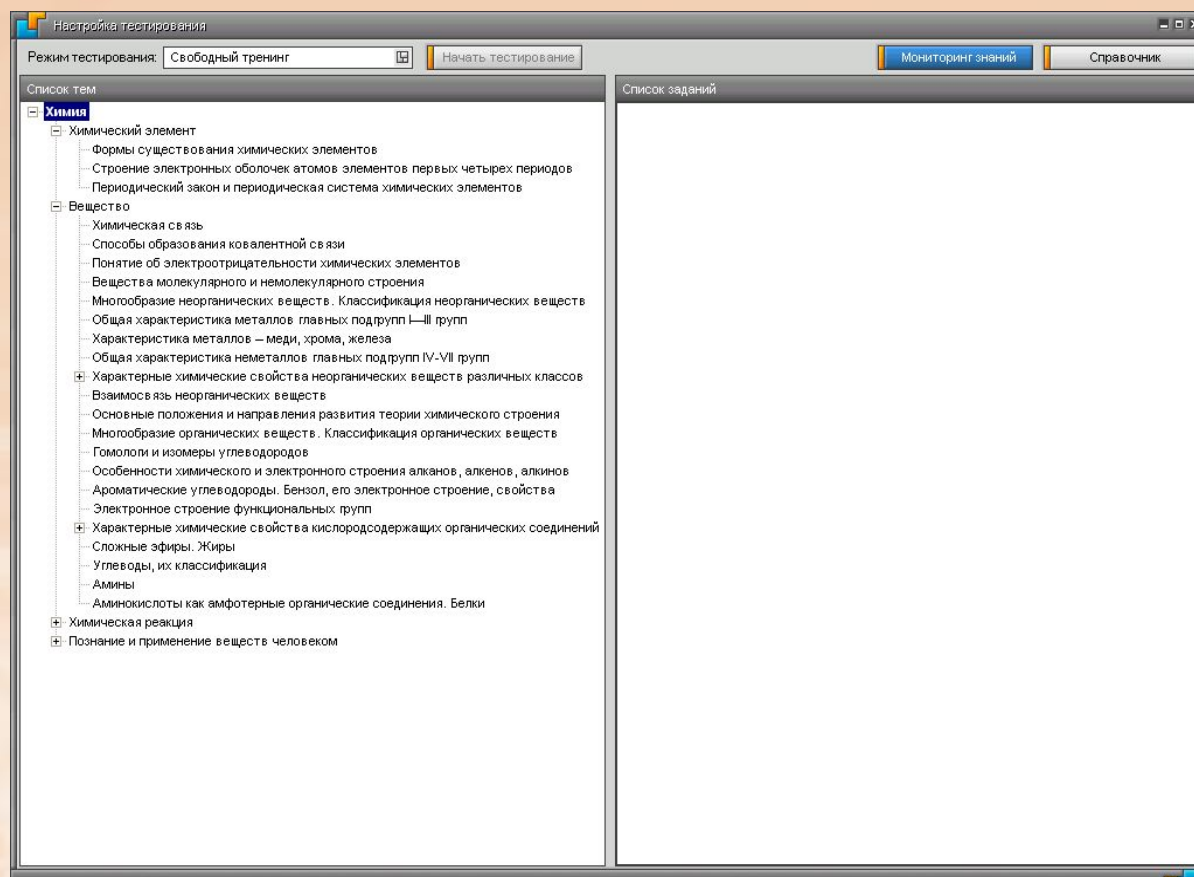
**Общая химия**

- Понятие химического элемента
- Строение атома
- Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
- Химическая связь
- Кристаллические решетки
- Основные закономерности протекания химических реакций
- Химия растворов
- Окислительно-восстановительные процессы
- Количественные отношения в химии

The interface includes a toolbar with icons for search, navigation, and document management, and a page number '12' in the top right corner.

# Репетитор по химии. Кирилла и Мефодия

- На диске представлено:
- 1675 тестовых заданий;
  - 10 вариантов ЕГЭ;
  - 480 медиа-иллюстраций;
  - работа над ошибками;
  - 78 терминов и понятий.



# Виртуальная химическая лаборатория. 8 класс.

Виртуальная химическая лаборатория (8 класс) \_ X

*Лабораторные работы*

Свойства неорганических веществ

Оборудование лаборатории

Химические реакции

Атомы и молекулы

1

The interface displays a virtual laboratory environment. At the top, a shelf holds six reagent bottles with labels:  $\text{Ca(OH)}_2$  насыщ. р-р,  $\text{NaOH}$  2М,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  2М, Фенол р-р, Гексан, and  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ . Below the shelf, four light blue boxes contain the text: 'Свойства неорганических веществ', 'Химические реакции', 'Оборудование лаборатории', and 'Атомы и молекулы'. The number '1' is positioned below the 'Оборудование лаборатории' box. The laboratory bench features various glassware: a graduated cylinder, a Bunsen burner, a flask, a round-bottom flask on a stand, a beaker, and a mortar and pestle. To the right is a ball-and-stick molecular model. On the left, a cartoon scientist character stands next to a sidebar menu with icons for 'Коллекция' (H<sub>2</sub>O), 'Таблицы', 'Задачи', and 'Конструктор молекул'. The bottom of the interface includes a question mark icon, a search icon, and a logo with the text 'АВТО'.

# Общая и неорганическая химия. 10-11 классы

