

## ***Спирты фенолы***

1. Блиц-опрос по теме «Строение одноатомных спиртов»
2. Проверочная работа «Спирты и Фенолы»
3. Тест по теме «Спирты» 3,4
4. Тест по теме «Спирты»
5. Тест по теме «Спирты»
6. Самостоятельная работа по теме «Спирты и фенолы»
7. Самостоятельная работа «Химические свойства этанола»
8. Проверочная работа тестового типа по теме «Спирты и фенолы»
9. Химический диктант «Спирты»
10. Схема «Взаимосвязь между насыщенными и ненасыщенными углеводородами и спиртами. Взаимосвязь между ароматическими углеводородами и фенолами

## ***Альдегиды и карбоновые кислоты***

1. Карточки с заданиями по теме «Строение и номенклатура альдегидов»
2. Самостоятельная работа по теме «Строение, номенклатура, изомерия, свойства карбоновых кислот и способы их получения»
3. Тест 5 «Альдегиды и карбоновые кислоты»
4. Самостоятельная работа по теме «Карбоновые кислоты»
5. Самостоятельная работа по теме «Кислородсодержащие органические соединения»

## **Уроки (электронный вариант диск №1)**

1. Многоатомные спирты (план урока, презентация)(2)
2. Спирты Серебро Е.Н 10 класс, (план урока, видео, презентация) (6)
3. Генетическая взаимосвязь между спиртами, альдегидами и карбоновыми кислотами (9)
4. Фенол (13)
5. Химические свойства спиртов 10 класс(14)
6. «Химические свойства уксусной кислоты»9 класс (15)

## **Презентации (электронный вариант диск №2)**

1. Карбоновые кислоты (1)
2. Спирты (2)
3. Альдегиды (7)
4. Фенолы (12)

## **Самостоятельные работы (электронный вариант диск №3)**

1. Кислородсодержащие соединения (7)
2. Кислородсодержащие соединения тест (8)
3. Спирты диктант (14)
4. Спирты и фенолы (15)
5. Спирты (16)