группа 11, Химия, 19.03.2020

Тема урока: "Сложные эфиры"

Задание:

- 1. Просмотреть видео уроки по ссылке
- а)Сложные эфиры Жирыyoutube.comЕлена Пономарева
- б)Химия. Сложные эфирыyoutube.com
- в) Химия 10 класс: **Сложные эфиры**. Химические свойствауоutube.com
 - 2. Сделать конспект в тетради. Можно воспользоваться тем, что есть в сети Интернет по ссылке

Урок №42. Строение и свойства **сложных эфиров**, их...**sites.google.com**>site/himulacom/zvonok-na-urok/10...

- 3. Решите задачу: сколько граммов этановой (уксусной) кислоты и этилового спирта потребуется для получения 17,6 г сложного эфира, если выход составляет 90%?
- Отчет о выполнении заданий выслать преподавателю на электронную почту: shimakovskaia@mail.ru до 24 марта 2020.