



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3
«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАРБОНАТОВ С
РАЗБАВЛЕННЫМИ КИСЛОТАМИ.
КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА
КАРБОНАТЫ»

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- исследовать реакции разбавленных кислот с некоторыми карбонатами и осуществлять на практике качественную реакцию на углекислый газ



Выполнить:

- Просмотреть все видео по данной ссылке
- <https://bilimland.kz/ru/subject/ximiya/7-klass/reakcii-razbavlennyx-kislot-s-karbonatami?mid=f5d3eeb0-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe>
- Или <https://www.youtube.com/watch?v=1v40tSj-НК8>
(лабораторная работа начинается со 2 минуты 50 секунде)
- Ответить на 7 вопросов(кроме 2) из учебника на 72 странице



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3 «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАРБОНАТОВ С РАЗБАВЛЕННЫМИ КИСЛОТАМИ. КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА КАРБОНАТЫ»

- Записать название работы, и занести результаты из видео в таблицу для каждого опыта в отдельности (выполнять в тетради) – и написать в конце **ВЫВОД**

ОПЫТ	
Наблюдение	
Словесное уравнение реакции	
Выводы	

