

- хлорид натрия;
- сахар.
- карбонат натрия;

*а) Дополните таблицы 1 и 2, указав в них названия возможных веществ, выданных для исследования.*

*б) Какие из этих веществ и под какими номерами стаканов получили учащиеся?*

*в) Запишите уравнения диссоциации этих веществ, а также уравнения реакции с хлоридом бария в молекулярном и ионном виде.*

*г) Какой должна быть окраска лакмуса в растворах сульфата и карбоната натрия? Ответ подтвердите уравнениями реакций.*