***Приложение 1***

***Лабораторный опыт «Наблюдение взаимодействия различных веществ»***

Задания группам:

1. Разделите кусок пластилина на две одинаковые части, а затем прижмите их друг к другу. Что вы наблюдаете?

2. Сложите два сухих предметных стекла. Прижмите их друг к другу Что вы наблюдаете?

3. С помощью пипетки наберите воду из стакана. Смочите одно из стекол водой (капните из пипетки несколько капель) и опять прижмите предметные стекла друг к другу Что вы наблюдаете? Почему?

4. Сожмите пальцами ластик. Что вы ощущаете? Почему ластик восстанавливает свою первоначальную форму после прекращения сжатия?