# *Идентификатор 229-644-174*

*Бигеза Наталья Николаевна*

*Приложение № 1*

***Химическая сказка***

 В одном химическом королевстве, именуемом « химическая лаборатория», жила-была прекрасная королева. И звали ее тоже красиво – Марья Ивановна, а все ее подчиненные носили чин « химические реактивы».

 И вот однажды одна из самых рассудительных фрейлин Марьи Ивановны – вода - спокойно отдыхала в своем стеклянном бассейне, наслаждаясь собственной прозрачностью и чистотой и плавно перетекая из квадратного бассейна в круглый .

 Когда к ней подошел металлический натрий. Пылко посмотрев на, воду он заговорил:

« Милая вода! Я так давно за тобой наблюдаю. Ты такая красивая и такая разная! Вода! Я люблю тебя! Давай поженимся!»

« Он красив. Да нет, просто великолепен, - подумала вода. – Такой блестящий, но не жесткий, как его братья металлы. Вот, например, железо - нахал! Как он посмел ко мне приставать! Но ничего, я немного попортила ему физиономию, всю жизнь теперь будет ржавым ходить. » Тут вода улыбнулась. « Нет, натрий не такой – мягкосердечной, добрый, пылкий!» И она дала согласие на свадьбу. Когда они сказали об этом Марье Ивановне, она была просто счастлива.

 А какой бурной и шумной была их свадьба! На острове солей в честь столь знаменательного события произошло извержение вулкана с громким именем « бихромат аммония». Как и на любой свадьбе было очень весело и шумно. Играли в прятки – конечно, удивила всех невеста – вода, когда спряталась, превратившись в пер. Но больше, всех поразили два фокусника: Сульфат меди (2) и гидроксид натрия – они поменялись телами. А аммиак и соляная кислота устроили « дым без огня». А когда дошло до танцев, всем очень понравился танец « фиолетовый туман» в исполнении Алюминия и Йода, правда пока наслаждались этим великолепием – все свечи на торте сгорели и парафин оплавился.

Брак Натрия и воды был долгим и счастливым. И от этой любви у молодоженов родился сын – ветреный мальчишка , которого родители назвали Водород. Но это уже другая история…