Здравствуй, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Давай сегодня устроим день экспериментов! Я тебе приготовил воздушные шарик, а ты у родителей попроси:

- острую палочку

- уксус

- соду

- бутылку

- свечку.

Давай по волшебному НАДУЕМ ВОЗДУШНЫЙ ШАР.

Заполни уксусом 1/3 бутылки, а в воздушный шар насыпь через воронку соду. Надень на горлышко бутылки шарик, и постепенно высыпай соду из шарика в бутылку. Шарик начинает надуваться за счёт выделения углекислого газа.

А хочешь сделать НЕЛОПАЮЩИЙСЯ ШАРИК.

Смажь верхушку и нижнюю часть шарика средством и проткни шар острой палочкой, начиная снизу.

И наконец, ОГНЕУПОРНЫЙ ШАРИК.

Надуй шарик и подержи его над зажженной свечкой. Он быстро лопнет. Затем во второй шарик налей простой воды из-под крана, завяжи и снова поднеси к свечке. Окажется, что с водой шарик спокойно выдерживает пламя свечи.

Понравилось?

Тогда еще несколько заданий.

 

Реши математическую головоломку.



А здесь зашифровано одно из моих «транспортных» средств.

  