



Дорогой друг!

*Сегодня ты познакомишься с тремя удивительными ребятами.
На страничках нашего журнала ты вместе с ними узнаешь много
нового и интересного.*

Мыльные пузыри



— Чего грустишь, Умничка? — поинтересовался Умейка.

— Я вспомнила, как красиво переливались разными цветами мыльные пузыри, которые я вчера надувала, — ответила девочка.

— А чего вспоминать, давай их надувать вместе, — предложил Узнайка.

— Я бы рада, да пузыри у меня еще вчера закончились, — печально заметила Умничка.

— Давайте сделаем их сами, — предложил Умейка. — В моей книжке есть рецепт приготовления мыльного раствора для пузырей. «Необходимо взять 300 мл воды, 100 мл шампуня, жидкого мыла или моющего средства для посуды и 50 мл глицерина».

— А зачем глицерин и где мы его возьмем? — уточнил Узнайка.

— Глицерин делает пузыри более прочными. А взять его можно в аптеке, или он может входить в состав жидкого мыла. Для этого надо почитать его состав на бутылке.

— И в аптеку бежать не надо, и состав читать не надо, — обрадовала друзей Умничка. — На нашей бутылке крупными буквами написано «Жидкое мыло с глицерином». Мама покупает такое мыло, чтобы кожа на руках была гладкой и нежной.

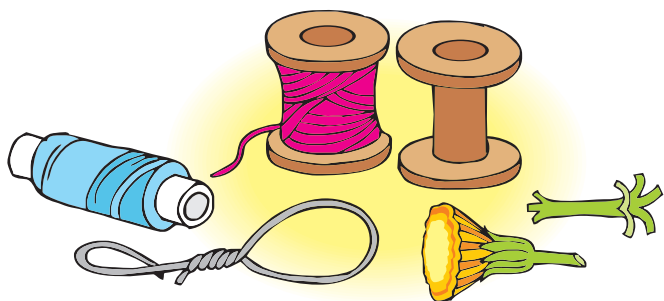
— Тогда смешаем 300 мл воды со 150 мл жидкого мыла, и начнем пускать пузыри, — сделал вывод Умейка и начал наливать воду в мерную кружку.

— Ой, а у меня только одна палочка для надувания пузырей, — сказала Умничка.

— Это не беда, возьмем, например, деревянную катушку, на которой уже нет ниток. Окунем один ее конец в жидкость,



а в другой будем дуть. Подойдет даже стебелек одуванчика, только сначала нужно конец, который будем опускать в раствор, разделить на несколько частей. А еще можно из проволоки сделать петлю с ручкой.



— Когда пойдем на улицу, я обязательно сделаю себе «выдувалку» из одуванчика,— заявил Узнайка.

— А пока держи катушку,— произнесла девочка и положила перед ним на стол маленькое деревянное приспособление.

Узнайка сразу попробовал катушку в действии, и через мгновение в воздух поднялись мыльные пузыри.

— Смотрите, пузыри не лопаются! — закричал он.

— Пузыри можно поймать даже на ладонь, если налить на нее немного мыльного раствора,— подсказал Умейка и налил жидкость на руку.

— А что, если налить мыльный раствор в тарелку? — поинтересовалась Умничка, доставая пластиковую посуду.

— Хорошая идея! Давайте попробовать! Умничка, дай, пожалуйста, трубочку из-под сока,— попросил Умейка, наливая заветную жидкость в тарелку.— Смотрите, сколько пузырей я сейчас сделаю. О, а еще можно внутри большого пузыря выдуть маленький.

— Здорово! Но мне больше нравится, когда мыльные пузыри летают. Да, а почему они летают, ведь у них же нет крыльев? — спросил Узнайка.

Умейка снова открыл свою книжку и прочел: «Когда ты дуешь в трубочку, пузырь наполняется теплым воздухом твоих легких, который легче воздуха в комнате, поэтому он поднимается вверх».

— Как хорошо, что теперь мы всегда сможем пускать мыльные пузыри,— заметила довольная Умничка.

До новых встреч!

