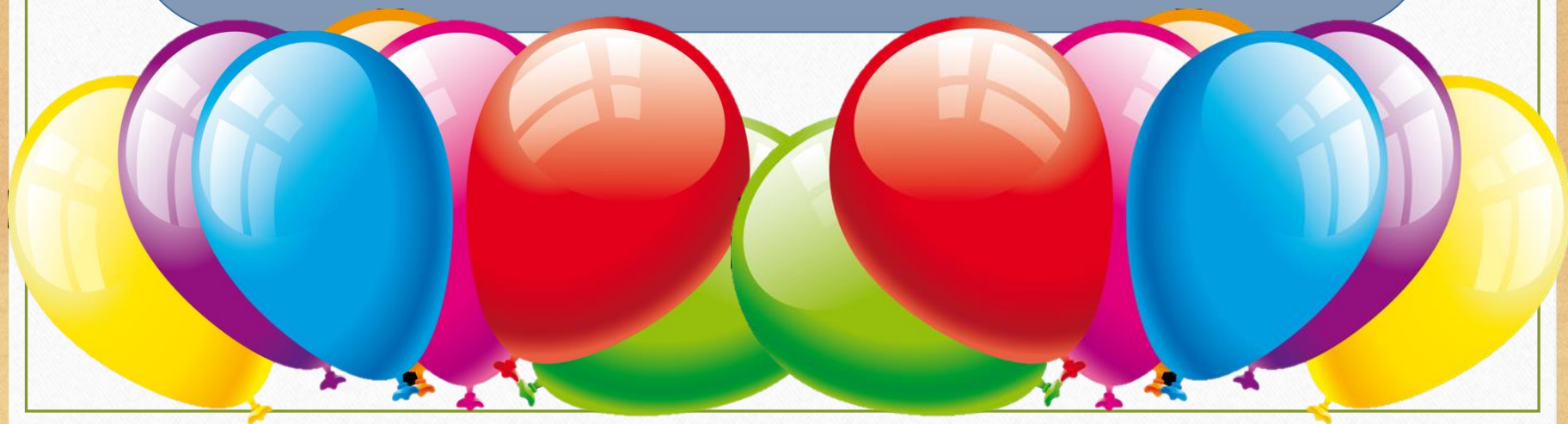


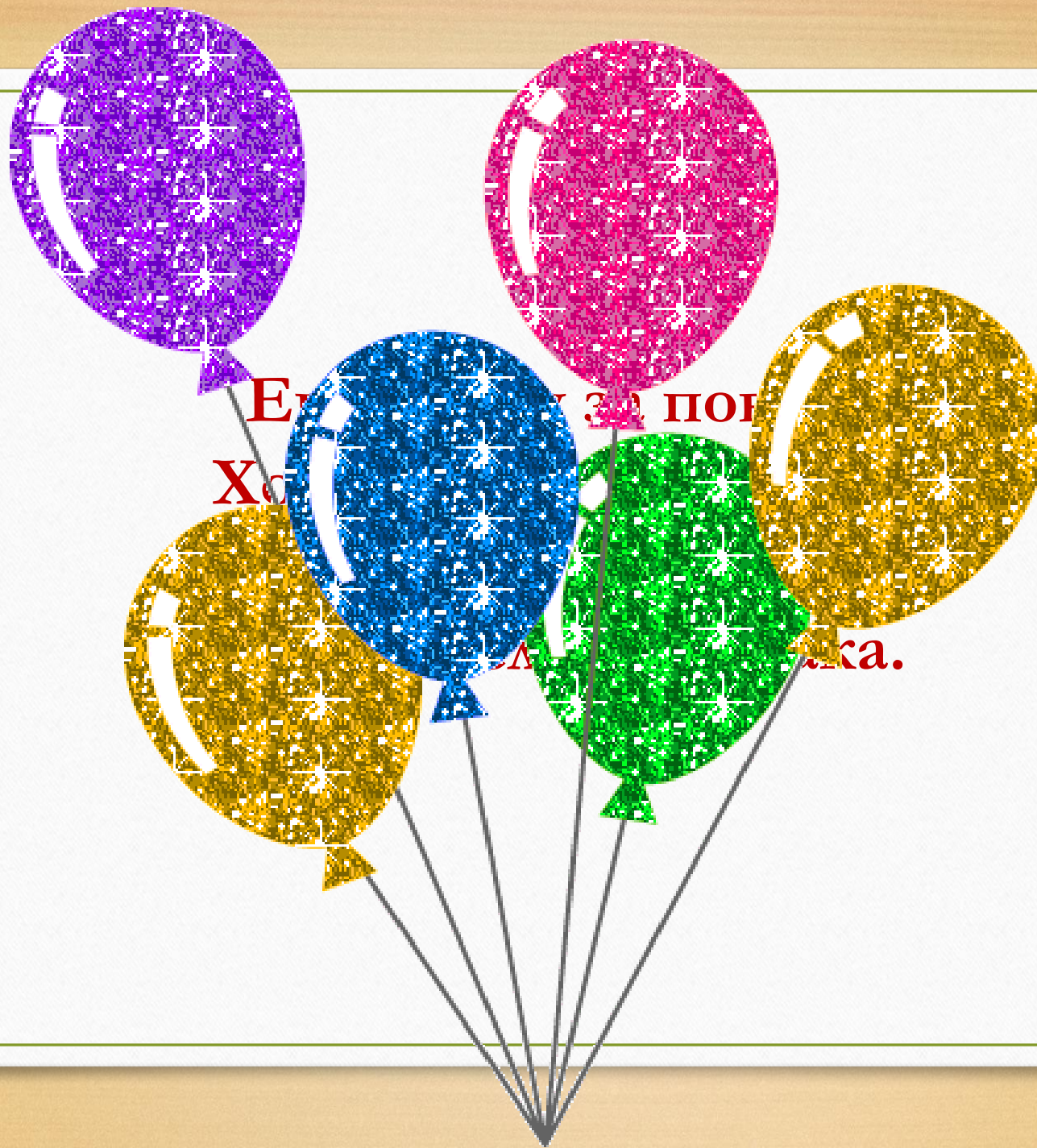
Ознакомление с предметным и
социальным окружением:
«Узнай всё о себе, воздушный
шарик»



Составила Пинигина В.А.

Здравствуйте дорогие ребята и родители!!
Сегодня мы познакомим детей с
качествами и свойствами резины, и
научим устанавливать связь между
материалом, из которого сделан предмет,
и способом его использования.





Есть и за пол...
Хорошо...
...ка.

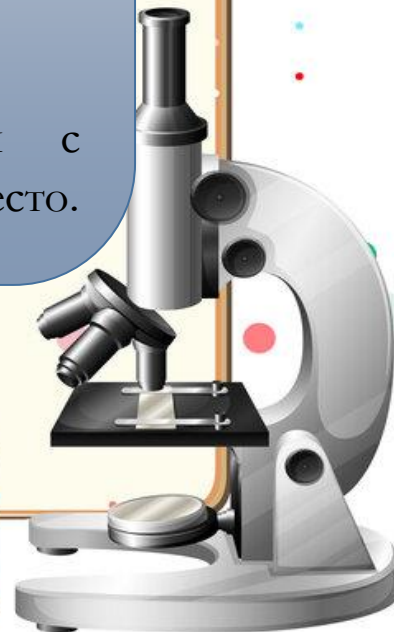
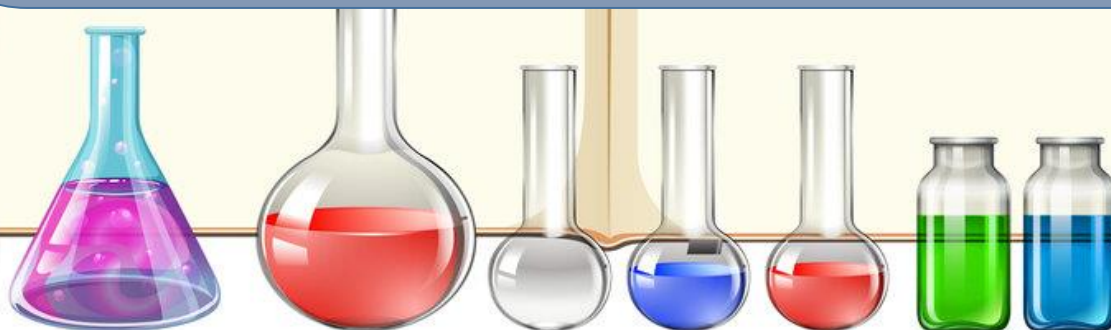


А сейчас мы с вами окажемся в лаборатории.
Послушайте правила поведения в лаборатории

Правило №1. На столах ничего не трогать без разрешения взрослого.

Правило №2. Соблюдать тишину, не мешать работать другим.

Правило №3. Бережно, аккуратно обращаться с оборудованием. Поработал – аккуратно положи на место.



Физминутка

«Воздушный шарик»

Я с утра сегодня встал,
С полки шар воздушный взял.
Начал дуть я и смотреть –
Стал мой шарик вдруг толстеть.
Я всё дую – шар всё толще,
Дую – толще, дую – толще.
Вдруг услышал я хлопок –
Лопнул шарик, мой дружок.



Three pink balloons with white strings are positioned on the left side of the slide. The balloons are arranged diagonally, with the top one slightly to the left and the bottom one further to the right. The strings are long and wavy, extending towards the bottom of the frame. The balloons have a glossy finish with a lighter pink highlight on the upper left of each balloon.

Опыт № 1

Возьмите в руку шарик,
сожмите его в руке,
потрогайте.
Какой он на ощупь?
Попробуйте его
разорвать. Получилось?

Свойства резины:

- 1.Мягкая,
- 2.гладкая,
- 3.прочная,
- 4.эластичная

Когда меня надувают »Я
большой«, а когда сдувают «Я
маленький»



Давай-ка поиграем. Упражнение «Воздушный шарик»

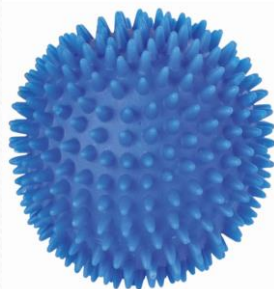
«Надувайся, пузырь, надувайся, большой!»
(надуваем обе щёчки).

Затем аккуратно нажмите указательными пальцами
на надутые щечки ребенка: «Лопнул пузырь!»

А теперь учимся надувать левую, затем правую
щеку. (по очереди надувать левую, затем правую
щеку).



Предметы из резины



Резиновые сапоги,

чтобы ходить в дождливую погоду.

А почему в дождливую погоду? Потому что они не промокают.

Резиновые перчатки,

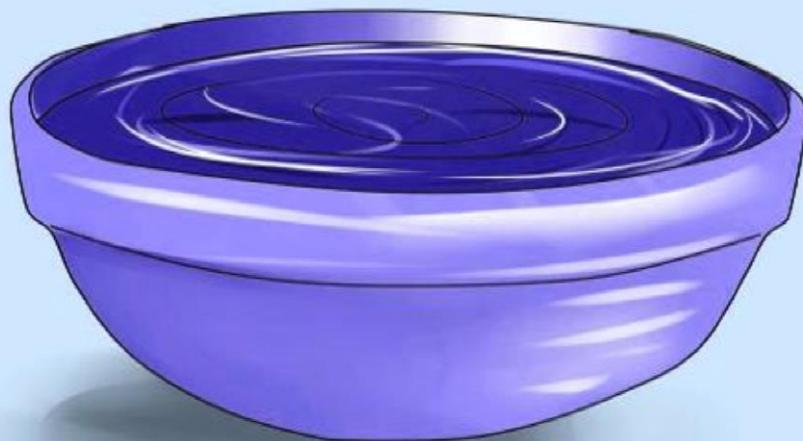
чтобы не промокли руки.

Резиновые перчатки надевают на руки, когда моют посуду, и руки остаются сухими.

Опыт № 2

Проверим, пропускают ли воду резиновые перчатки. Наденьте перчатку на руку и опустите руку в воду. Выньте руку из воды и снимите перчатку. Ваши ручки в перчатках промокли?

Резина не пропускает воду.
Значит пятое свойство резины,
она водонепроницаема!



Опыт № 3

Проверим, что случится с воздушным шаром, если мы его опустим в воду? **Шарик стал мокрым снаружи. Шарик внутри сухой.**
Если мы опустим в воду бумагу что с ней станет? (**Бумага намокает, рвётся**).

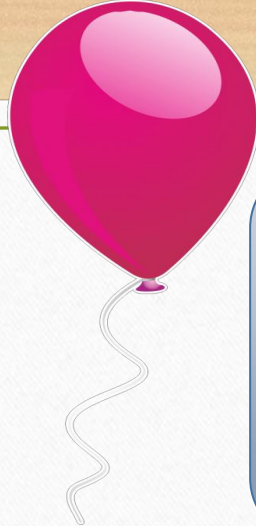
А если опустить в воду тряпочку, какой она станет? (**Материал намокает, не рвётся, даже если сильно потянуть**).



Свойства воздушного шарика.

Мягкий, гладкий, прочный, эластичный и не пропускает воду, резину можно окрашивать.

Шарик сделан из резины.



Резину раньше получали из сока дерева Гевея, этот сок называется каучук.



Подвижная игра «Лови-бросай»

-Ребята, встаньте в круг. Сейчас мы поиграем с вами в интересную игру, а называется она «Лови-бросай». Я буду по очереди бросать вам мячик, а вы бросать мне его обратно. (Действия выполняются ритмично, в соответствии с текстом):

«Лови!» (бросок ведущего)

«Бросай!» (бросок ребенка)

«Упасть не давай!» (ведущий переходит к следующему игроку, можно повторить 2-3 раза, если ребёнок один).



Жду ваших фотоотчётов
WhatsApp
или Viber
С уважением,
Виктория Александровна

