



"Первые шаги в науку"

выпуск №12

от 06.03.2023 года



Исследуем воздух

Возьмём 2-3 мармеладки и ёмкость с водой. Положим их в небольшую пластиковую ёмкость, эту ёмкость спустим на воду и накроем большей прозрачной ёмкостью. Далее будем путем нажатия погружать ёмкость с мармеладом в воду. Немного подождя, достанем мармелад, он окажется сухим
ВЫВОД: воздух из закрытого пространства не может выйти, не перемещается.
Воздух есть везде, он прозрачен и невидим.



Живая бумага

Ребята из группы «Дружная семейка» продолжили знакомство со свойствами бумаги. Пробовали разорвать сухую и намоченную бумагу. Намокшая бумага быстро рвется. А потом поучаствовали в фокусе. Лучики солнышко, лепестки цветка нужно было загнуть, а когда его сбрызгиваешь водой бумага распрямляется.



Вода двигается?

Эксперимент с водой помогает ребёнку понять, как происходит смешение цветов. А ещё он показывает, как вода может двигаться незаметно для человеческого глаза.



Лепка из соленого теста

Ребята младшей группы познакомились со свойствами муки, узнали, что она сыпучая, безвкусная, может быть липкой, вязкой, пластичной, если добавить в нее воду. Самостоятельно замешивали, раскатывали тесто, сеяли муку. Слепили для зверят угощения в виде баранок, блинов, тортов, пирогов и т.п.



Загадочная бумага

Берем три стакана или кружки и 2 листа бумаги. Один лист сворачиваем гармошкой. На 2 кружки кладем простой лист бумаги, ставим посередине кружку. Что произошло?



Снег или вода?

Малыши из группы «Колокольчики» с прогулки принесли в группу небольшой комочек снега и решили его сохранить в группе. Но после сна ребята увидели, что снега на тарелке нет, а осталось только вода, да еще и грязная. С помощью воспитателя ребята поняли, что вода-это снег, просто он растаял от тепла в группе. А еще ребята увидели, что вода оказалась грязной и решили, что больше не будут пробовать снег.....да же если сильно захочется.

