

Самые интересные факты о воздушных шарах

Факт №1:

Воздушные шары ассоциируются у людей с праздником, уютом и весельем - и тому есть определенная причина. Один из неизвестных фактов о воздушных шарах доказывает, что форма воздушного шара имеет большое положительное влияние на человеческую психику: чем меньше углов у объекта, тем лучше.

Обращали внимание, что в круге мы чувствуем себя более расслабленными и веселыми, поскольку круг уравнивает и освобождает. Отсюда такие фразы, как «семейный круг», «круг друзей», «ближний круг». А учитывая яркие цвета воздушных шаров, то этот предмет определенно создан, чтобы доставлять радость!



Факт №2:

Воздушные шары могут поднять человека в воздух!

В сентябре 1987 г. англичанин Ян Эшпол доказал это, поднявшись на высоту 3 км с помощью 600 гелиевых шаров диаметром 90 см, установив мировой рекорд высоты. Однако из-за низкого давления воздуха на этой высоте воздушные шары начали лопаться, что вынудило экспериментатора достать парашют и прыгнуть вниз.



Факт №3:

Один из забавных и интересных фактов о воздушных шарах заключается в том, что аэродизайнер из США **Ларри Мосс** с помощью воздушных шаров создал уникальные копии картин Леонардо да Винчи, Сандро Боттичелли, Гранта Вуда и других известнейших художников, назвав свой проект «Аэригами».



Факт №4:

Если вы думаете, что надуть баллон можно только насосом или в крайнем случае ртом, то вы сильно заблуждаетесь!

Дело в том, что Эндрю Даль, обычный американец, надул носом 23 воздушных шара за 3 минуты, установив мировой рекорд Гиннеса. Но это еще не все, другой человек, Чжан Сицзян из Гуанчжоу надувает шарики ухом!

Факт №5:

Когда были изобретены воздушные шары в форме колбасы, люди стали устраивать соревнования, на которых необходимо как можно быстрее создавать красочные фигурки из воздушных шаров. Лучшим оказался Сальваторе Сабатино из Италии: всего за 60 минут он смог с минимальными потерями скрутить 361 [фигурки собачек](#) из воздушных шариков.



Факт №6:

В европейских странах существует любопытный обычай, благодаря которому концерты классической музыки стали популярнее среди молодежи. Подростки сидят в зале и прижимают воздушные шары к ушам: резонанс увеличивает громкость, чтобы можно было уловить мельчайшие нюансы композиции.

Факт №7:

При помощи воздушных шариков можно приготовить вкусные шоколадные чашки! Для этого вам понадобится шоколад и воздушный шарик (любого размера). Сначала растопите шоколад. Выстелите противень или большую тарелку пергаментной бумагой. Добавьте в ложку небольшое количество растопленного шоколада и рассыпьте по бумаге круглые «лепешки», чтобы создать дно шоколадных стаканчиков. Затем окуните шарик в горячий шоколад, поместите его на подставки для чашек и дайте им остыть.

