

Воздушный шар

A large number of colorful balloons (red, blue, yellow, pink) are floating in a blue sky with white clouds. In the background, there are buildings and a street with a crane.

Воздушный шар

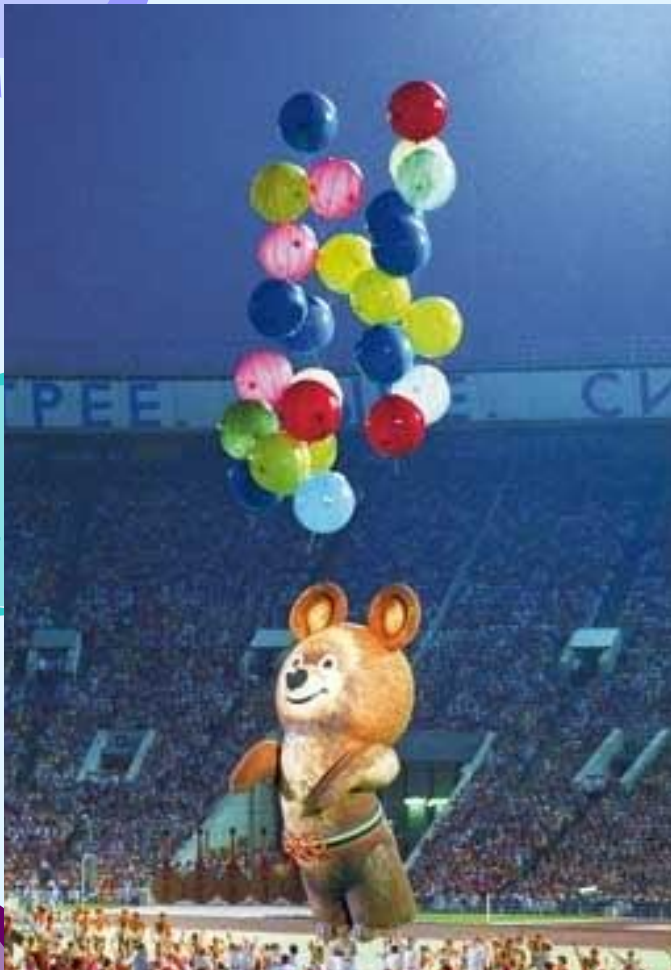


Современные воздушные шары появились в 1824 г. И были изобретены ученым Майклом Фарадеем. Он экспериментировал с водородом и случайно изобрел воздушный шар. Однако действительную популярность они получили в начале 20 века в Европе. Они стали применяться на праздниках.

Сейчас воздушные шары используют не только, как детскую забаву, но и для украшения залов, проведения торжеств.



Гелий и водород самые легкие газы. Поэтому, шарики наполненные ими, легче окружающего воздуха и могут подниматься вверх.




Кроме этого из них
делают красивые
фигуры





И КОМПОЗИЦИИ



Популярные формы шаров



- ❖ Форма шара



- ❖ Форма сердца



- ❖ «колбаса» – длинный эллипсоид



- ❖ Форма различных животных



Виды воздушных шаров

- Стандартные воздушные шары из латекса
- Воздушные шары для моделирования
- Упаковочные воздушные шары
- Шары с двойными хвостиками
- Ходячие фигуры из воздушных шаров

Еще на воздушных шарах можно летать.



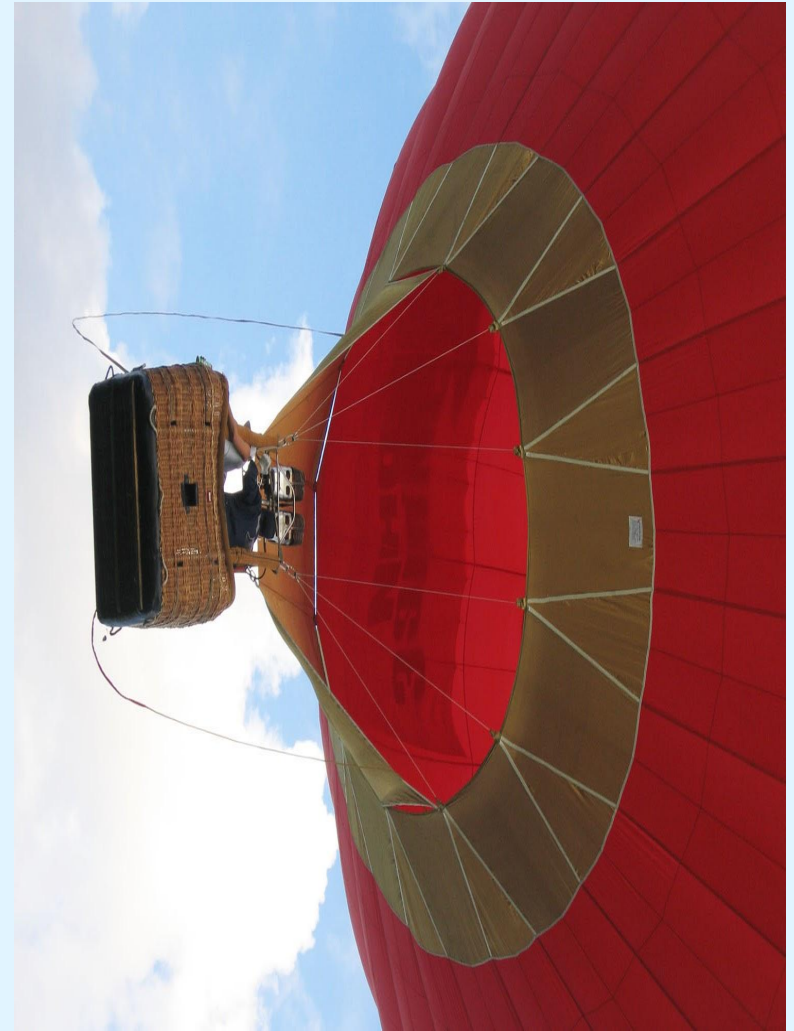
Только для этого нужны специальные шары



Люди мечтали о полетах в воздух еще с древних времен. Первым средством передвижения по воздуху стал

ВОЗДУШНЫЙ шар.

Воздушный шар – это самый простой воздухоплавательный аппарат. Он состоит из легкого мешка, как правило, сделанного из шелка, бумаги, резины или прорезиненного материала, содержащего внутри горячий воздух, водород или гелий. К шару при помощи веревок прикреплена корзина, в которой перевозят пассажиров и грузы.





Оболочку современного шара делают из нейлона и наполняют горячим воздухом. Наполненный воздухом шар может быть величиной с многоэтажный дом.



В разных городах мира проводятся фестивали воздушных шаров.

На них съезжаются люди из разных стран, чтобы продемонстрировать свои достижения в изготовлении и оформлении шаров



Становится очень красиво, когда ночью надувают шары и днем множество шаров взмывают одновременно ввысь

