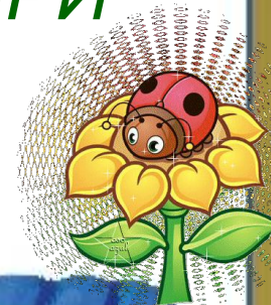


# Пластилинография



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПЛАСТИЛИНОМ



- Работай на клеёнке или на дощечке.
- Бери для работы нужный цвет пластилина.
- Отрежь стеклой нужное количество пластилина.
- Согрей кусочек пластилина теплом своих рук, чтобы он стал мягким.
- По окончании работы хорошо вытри руки сухой мягкой тряпочкой и только потом вымой их с мылом.

# Готовим рабочее место

**1. Пластилин,**  
желательно ярких  
расцветок.

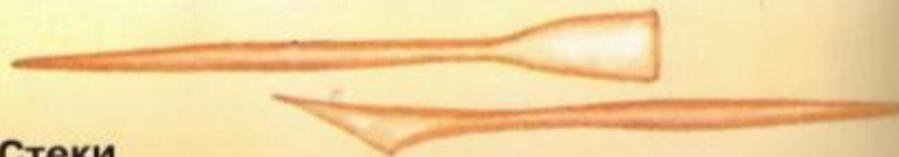
**2. Тряпочка,**  
чтобы вытирать руки.



**3. Подкладная доска,**  
на ней удобно  
раскатывать пластилин.

**4. Стеки**

— деревянные или пластмассовые палочки с  
концами разной формы.



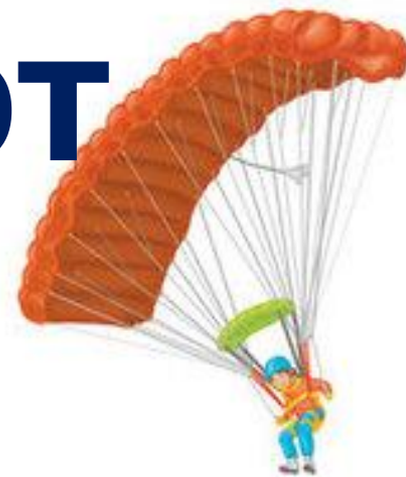
# Воздушный

## транспорт

Самолёт



Дирижаб



Парашюти

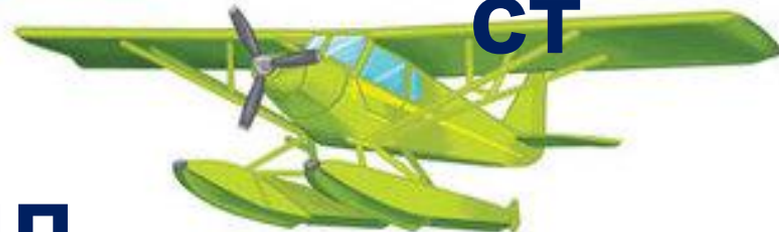
ст



ль



Воздушн Дельтапл  
ый ан



Водный  
самолёт

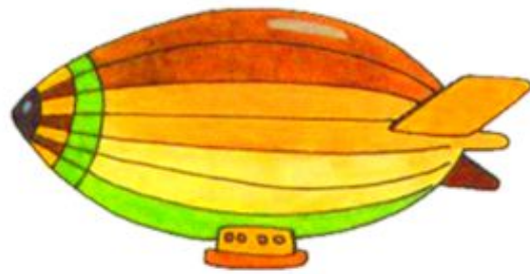
шар



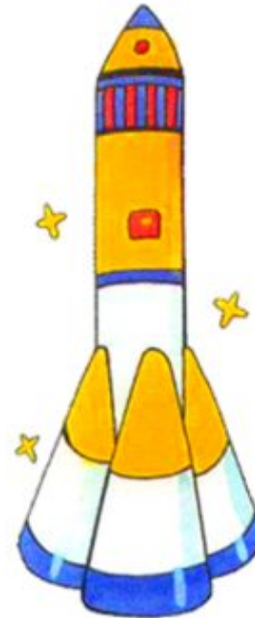
Что за птица:  
Песен не поёт,  
Гнезда не вьёт,  
Людей и груз везёт?

Чудо – Юдо - Стрекоза  
Застеклённые глаза.  
Если крыльями вращает,  
Каждый ветер ощущает.





Дирижбль



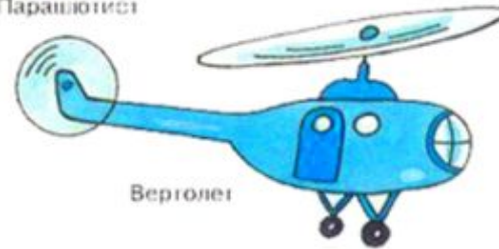
Ракета



Воздушный шар



Парашютист



Вертолет



Дельтаплан



Пассажирский лайнер



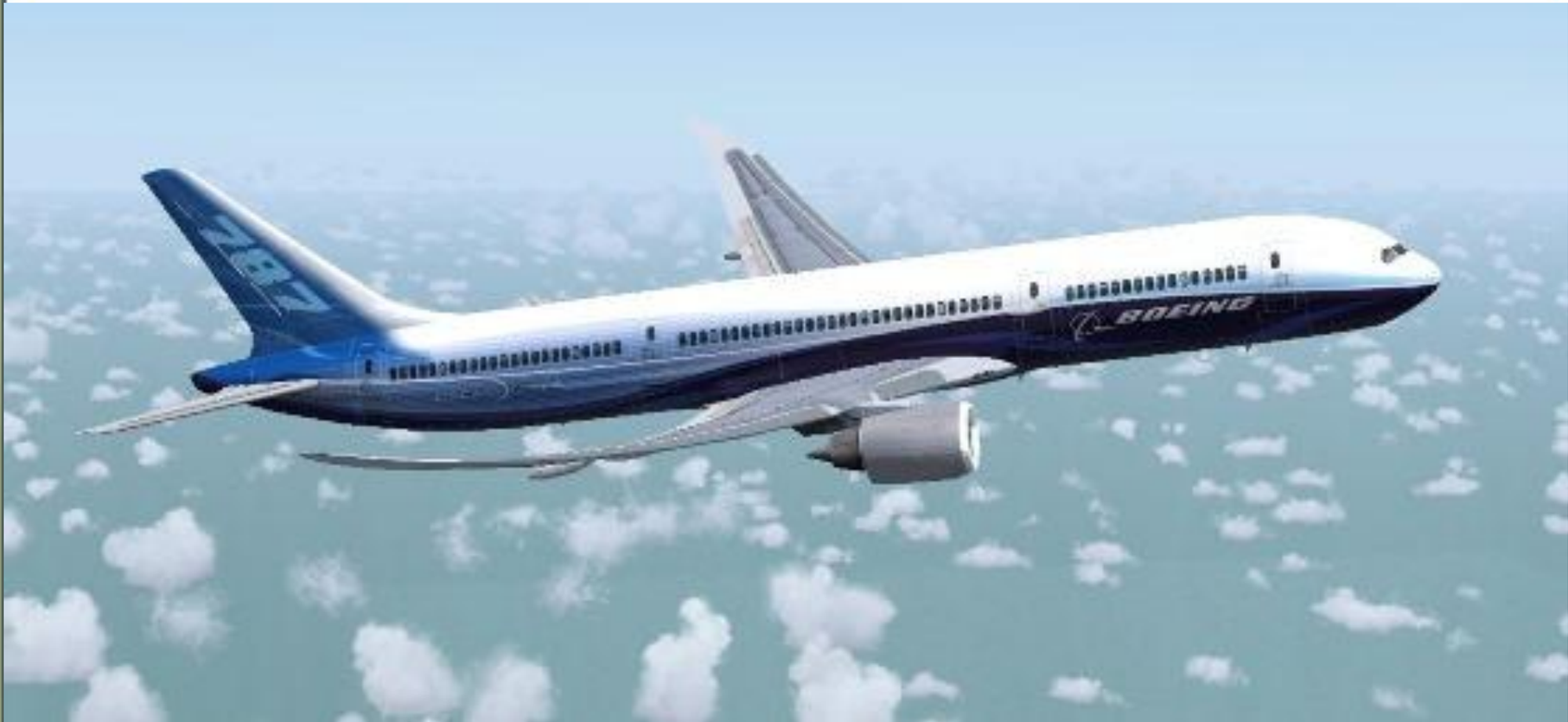
# А знаете ли вы, что ...



Почти всё время полёта самолётом управляет специальная программа-автопилот.

Во время полёта самолёта открыть двери просто невозможно – они автоматически заблокированы. Так что не верьте американским фильмам, которые пытаются убедить зрителей в обратном.

# А знаете ли вы, что ...



**Максимальная высота, на которую удалось подняться самолёту с человеком, составляет 376510 м.**

**Самый длинный перелёт без пересадки составляет 18600 км, а главным пилотом этого рейса была женщина.**

# А знаете ли вы, что ...



**Чёрный ящик на самом деле совсем не чёрный, да и форму ящика он не имеет.** На самом деле это устройство круглой формы и окрашено в яркий цвет, чтобы его было легко найти после катастрофы. Название чёрный ящик является скорее народным и связано с тем, что его находят только при трагических обстоятельствах.

# А знаете ли вы, что ...



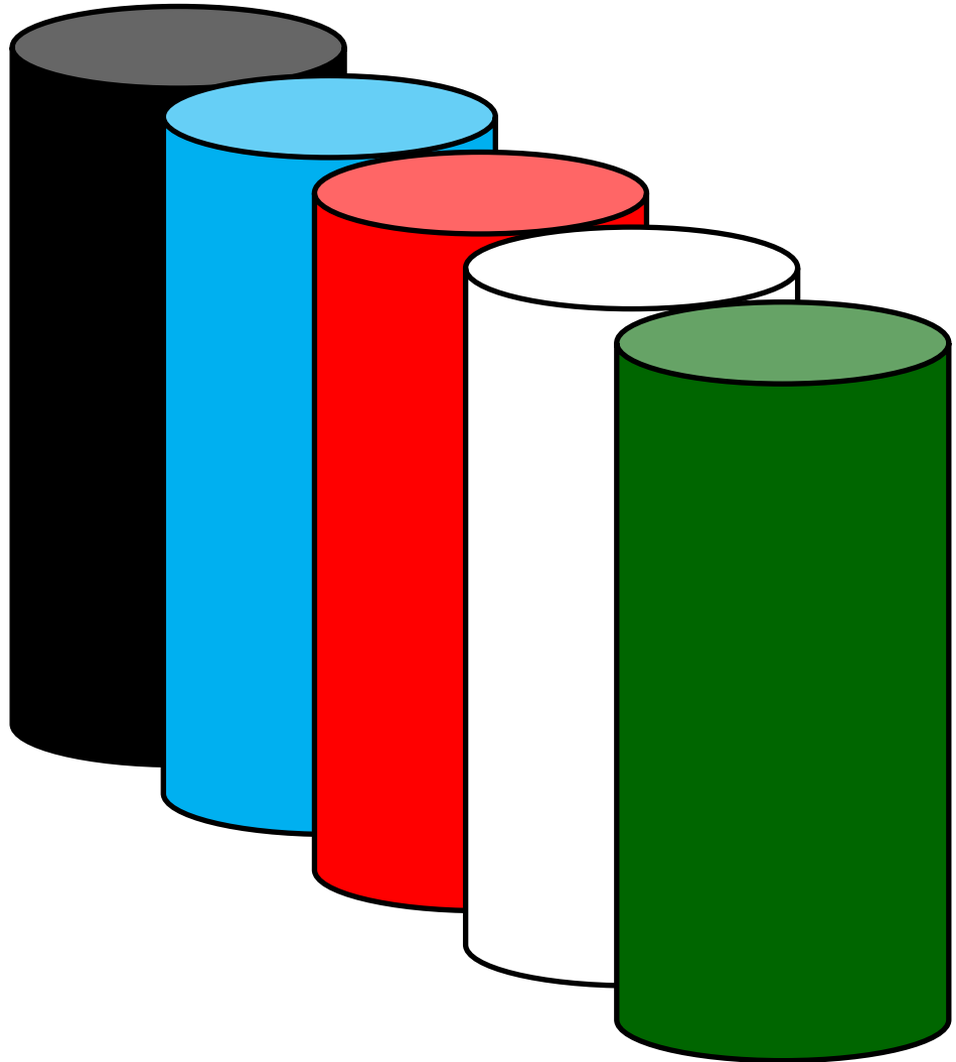
Первый вертолёт был изобретён в 1907 году братьями Бреге. Он мог подниматься на высоту 50 см. Но словаки оспаривают этот факт, потому как, словацкий изобретатель Ян Багиль в 1905 году продемонстрировал австрийскому императору на выставке в Будапеште свой аппарат **«Авион»**, который поднялся вверх на 4 метра.

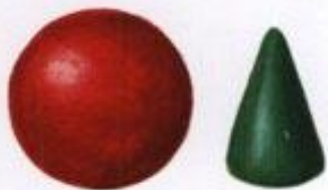
# А знаете ли вы, что ...



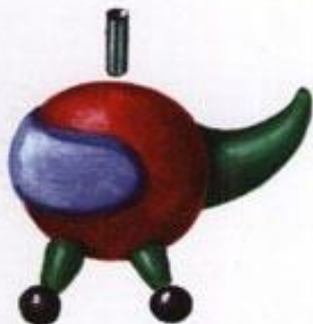
**В 2014 году экипаж Ми-26, выполняющий военные задачи в Арктике, спас маленького белого медвежонка от страшной голодной смерти. Медвежонок потерял свою маму и не мог добыть пропитание самостоятельно. Теперь Умка живет в заповеднике.**

Какого цвета потребуется пластилин?

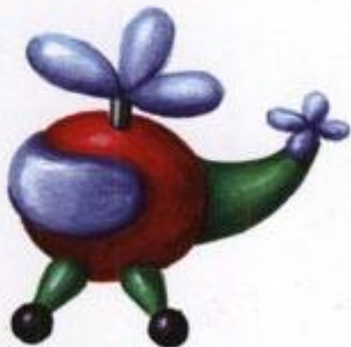




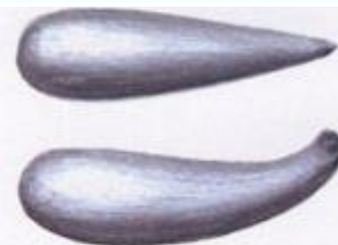
- 1** катаем большой шар для корпуса вертолѐта и небольшой конус для хвоста



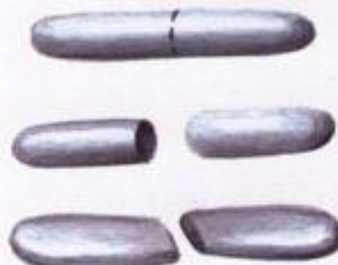
- 2** соединяем детали, добавляем лобовое стекло и колѐса



- 3** лепим два пропеллера для корпуса и хвоста



- 1** катаем конус, широкий конец округляем, узкий загибаем – это корпус самолѐта



- 2** катаем столбики, сплющиваем и делим пополам – это два крыла



- 3** присоединяем крылья, лепим иллюминаторы и эмблемы

# Творчество





Молодцы!!!

GIF:RU



**Шкилёва  
Наталья Александровна**

учитель высшей  
категории  
МАОУ СОШ №13  
г. Благовещенск  
Амурская область