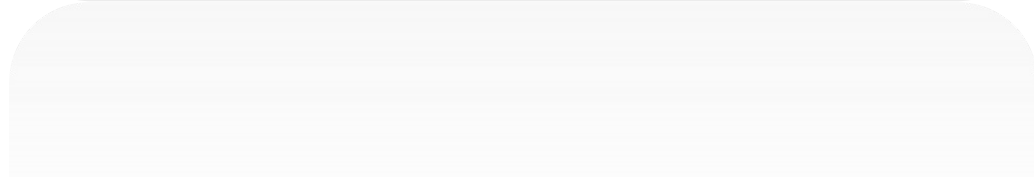
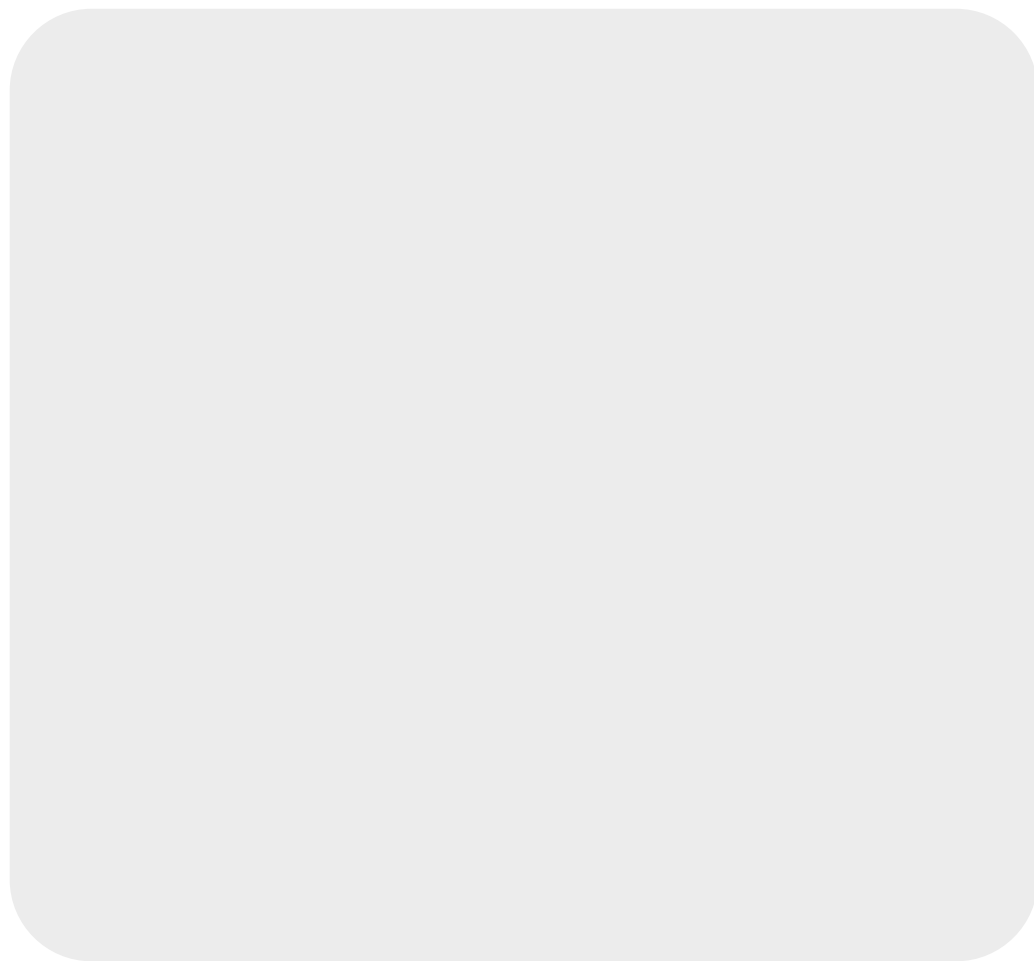


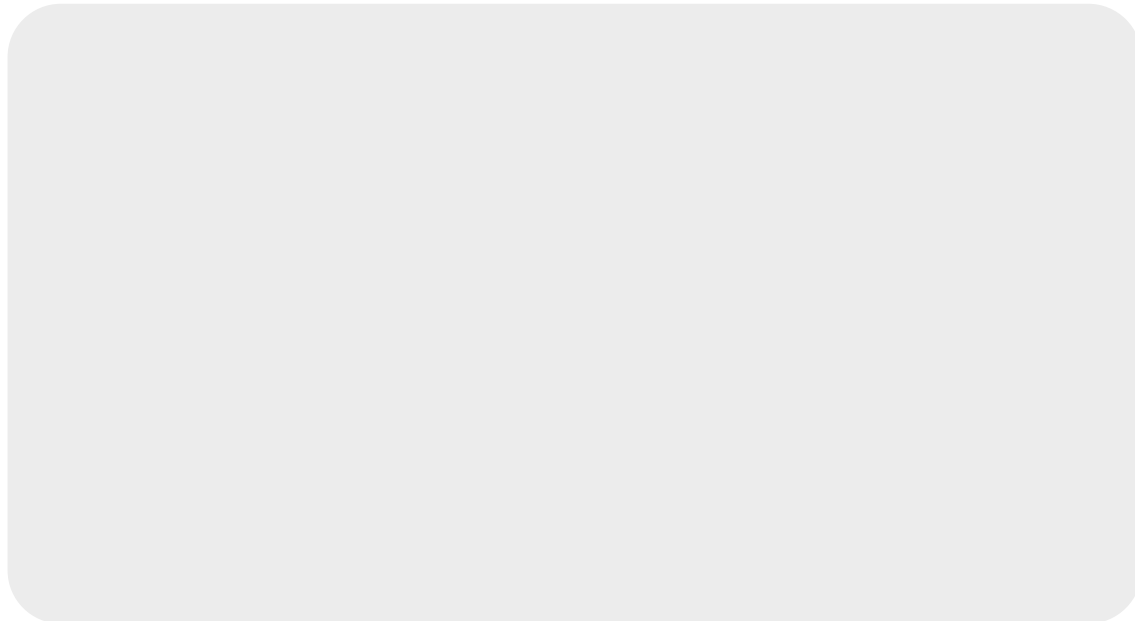
# Лепим и рисуем

# Морской котик – циркач



# Для работы понадобятся:

- брусок коричневого пластилина,
- немного белого, черного, красного и желтого пластилина



**Коричневый брусок делим на  
три части**

**Две трети скатываем в колбаску-  
тело, а одну треть разрезаем еще  
на три части**

# Тело вытягиваем и изгибаем

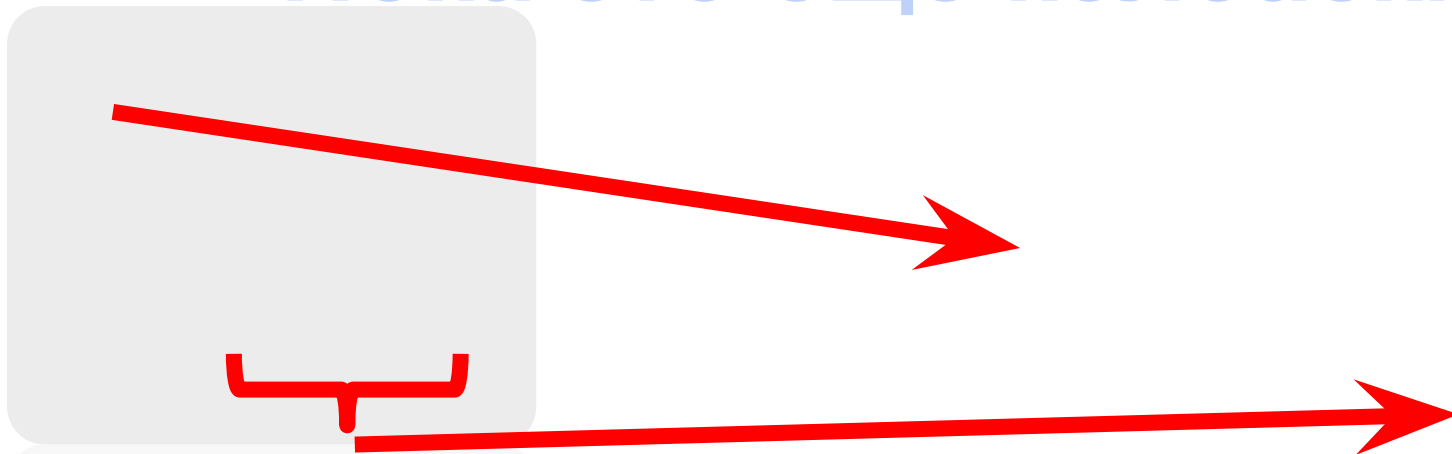
От кусочка, разделенного на 3 части, одну треть делим еще на 3 части и одну из полученных частей убираем.



**1/3**



Из двух полученных  
маленьких частей делаем  
колбаски-ласты (задние).  
Вторую часть большего куска  
превращаем в передние ласты.  
Пока это еще колбаски.

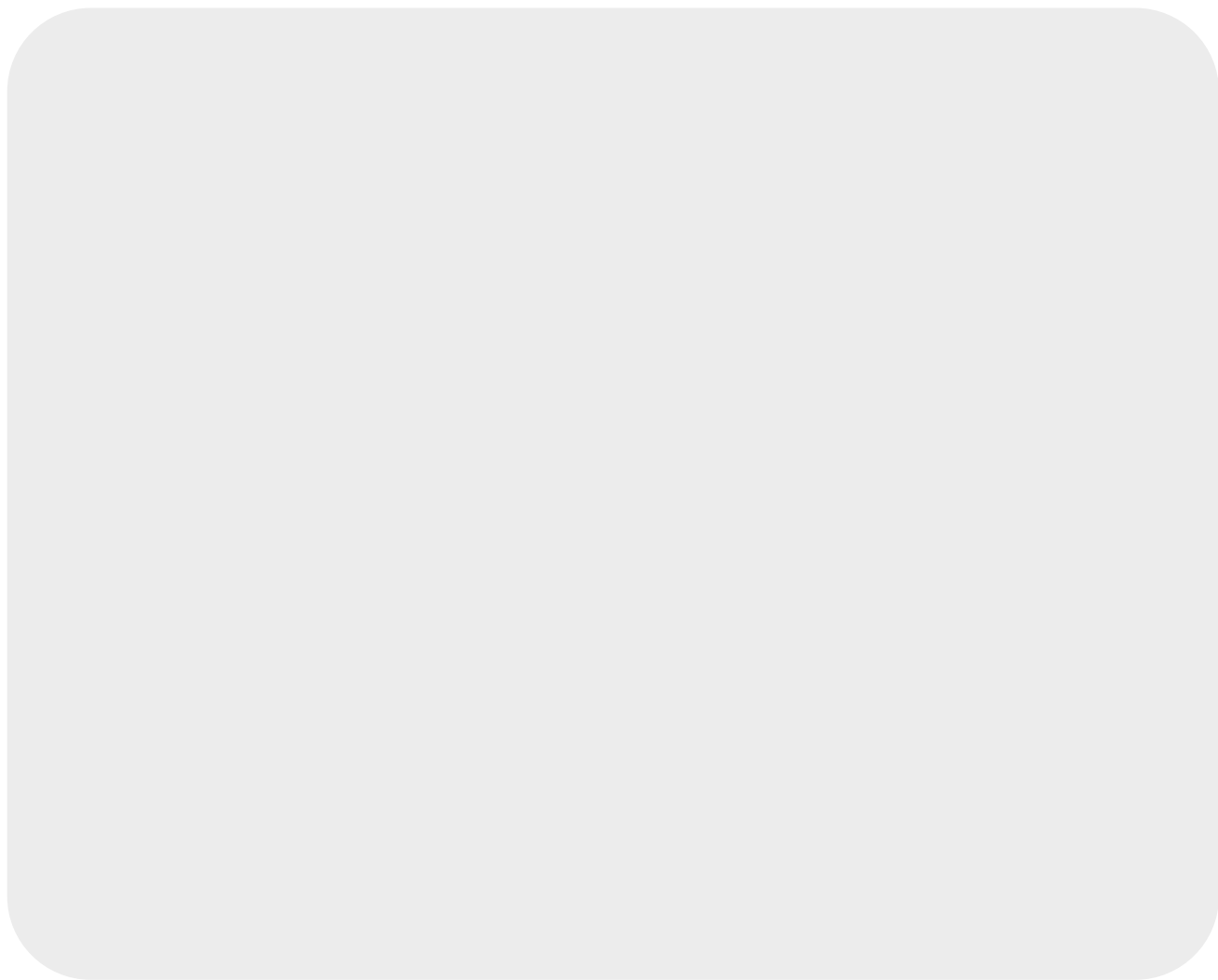


**задние  
ласты**

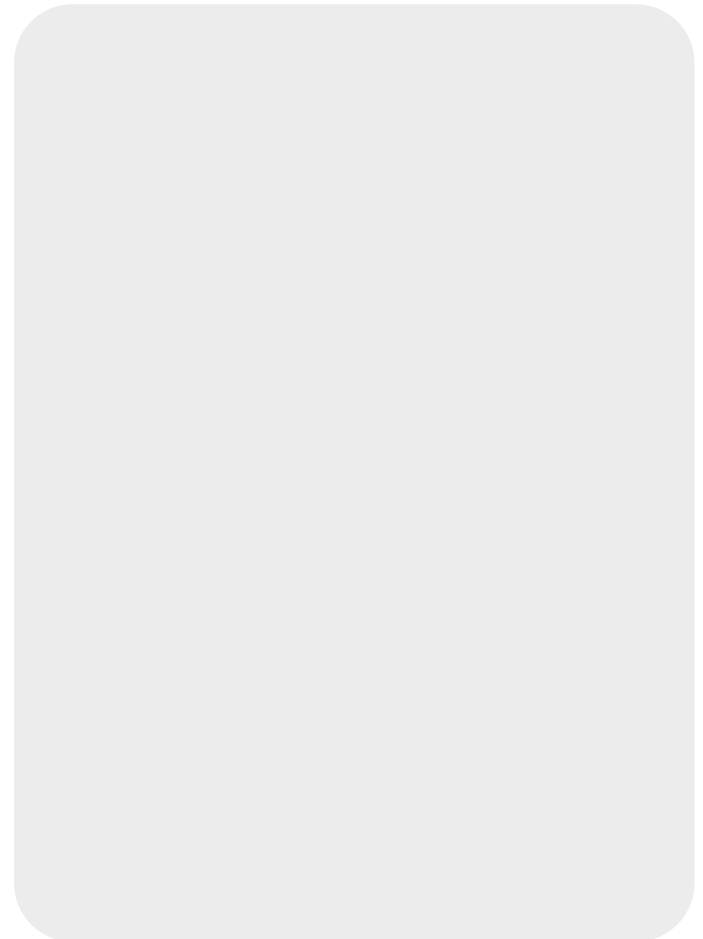
**передние  
ласты**



# Собираем морского котика



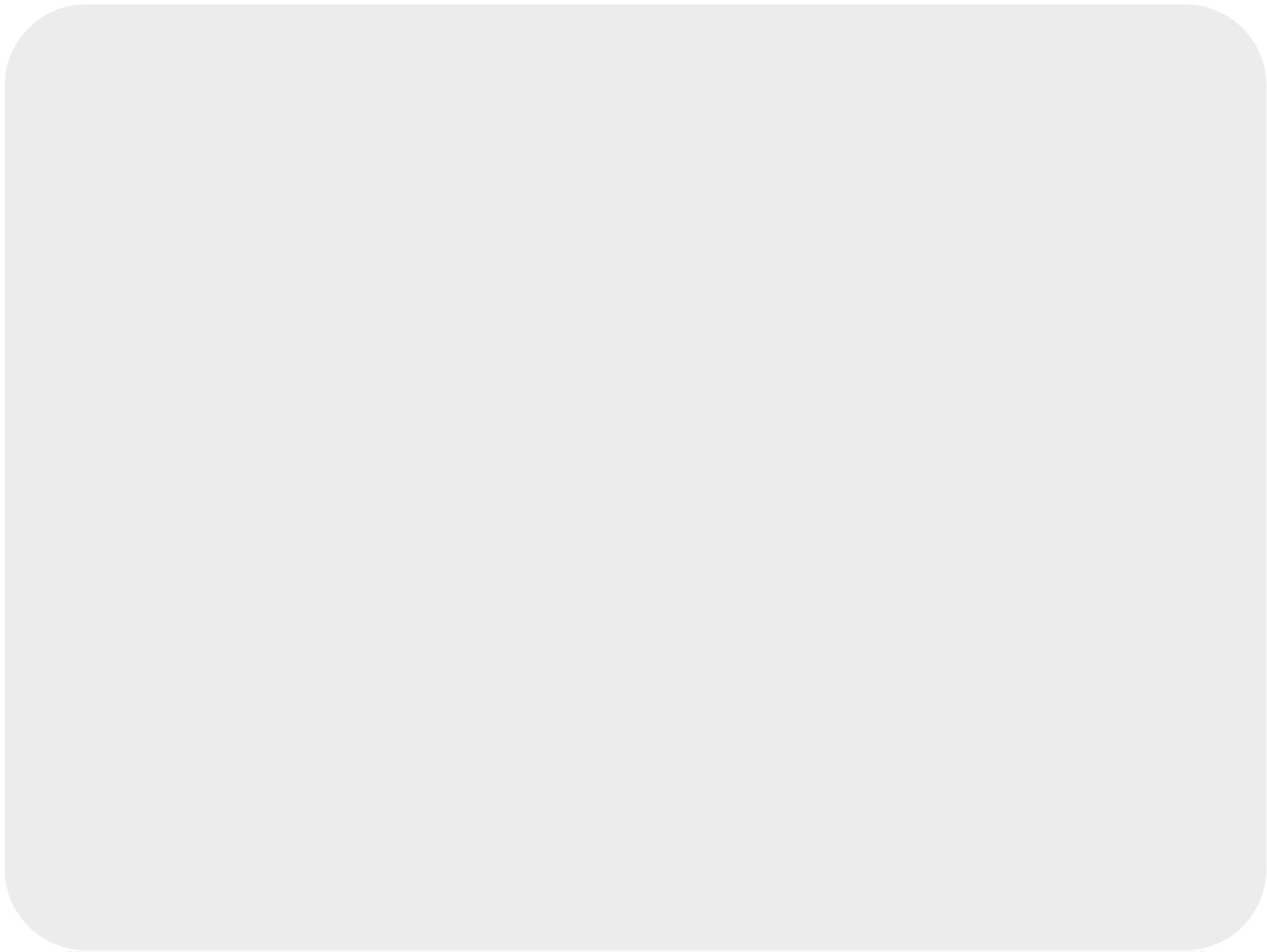
# Из запасной части (большая 1/3) делаем мордочку



**Прикрепляем черные глазки и ставим на них белые «капельки».**

# Мяч

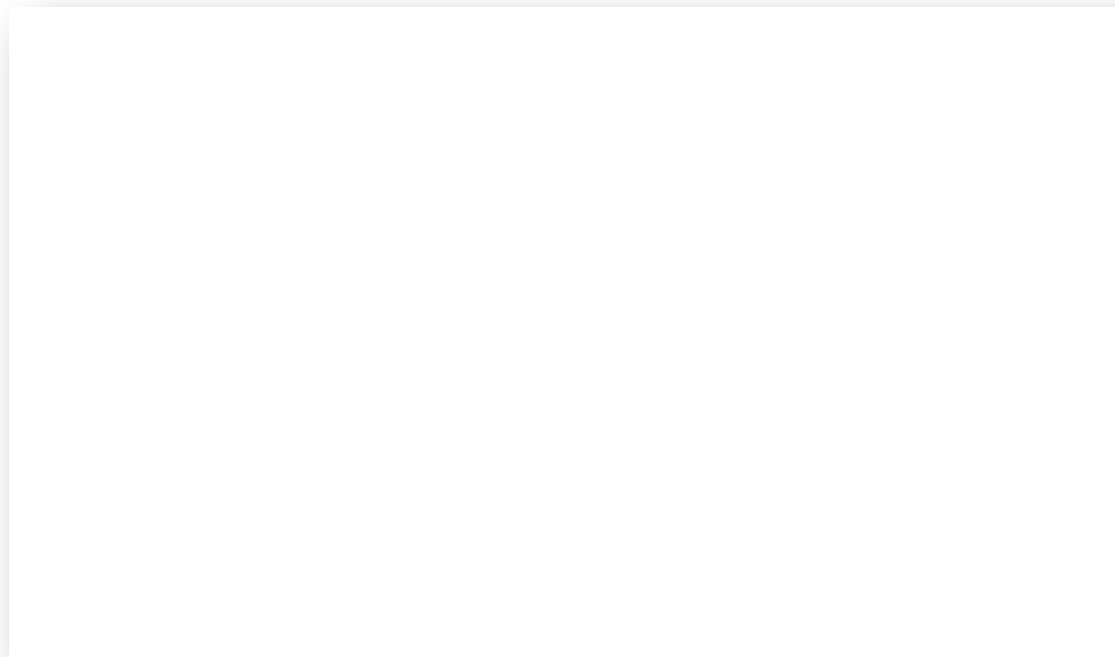
Красный и желтый пластилин  
нащипываем мелкими кусочками и  
скатываем в шарик. Чем мельче  
будут кусочки, тем однороднее  
будет цвет.



# Зубастая, но добрая акула



**Для того чтобы слепить добрую акулу понадобится синий пластилин, немного белого и черного. Для злой нужно то же самое, но наша акула будет доброй.**



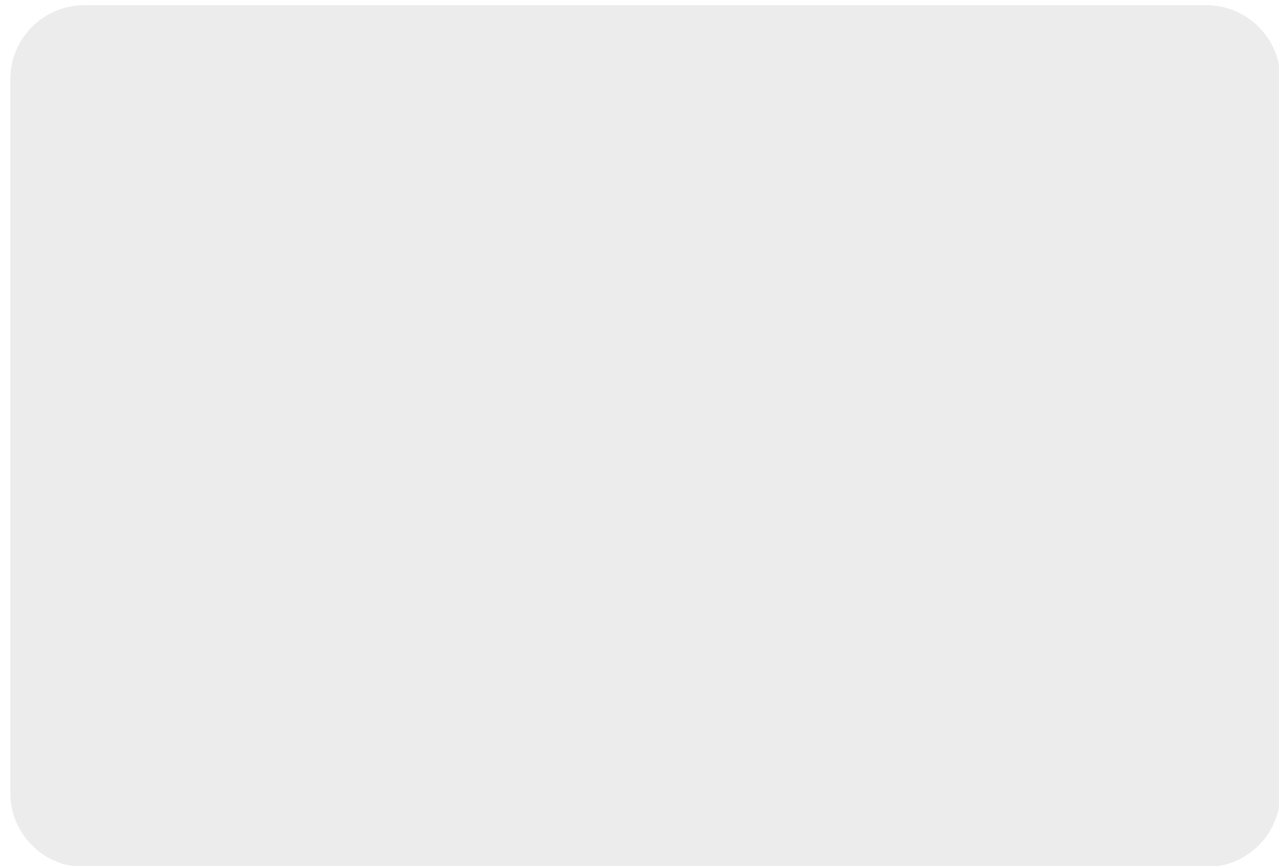
От синего бруска отрезаем  
примерно четвертую часть  
(лучше чуть меньше)



$1/4$



**Основную часть скатываем с колбаску и заостряем с обеих сторон, это будет тело**



**Из отрезанного кусочка скатываем два маленьких шарика (это будут плавники) и два побольше (хвост и спинной плавник).**

**Собираем акулу,  
надрезаем рот стеклом.  
Из черного и белого  
пластилина делаем глаза.**

**Сделаем  
зубы.  
И наша  
акула  
готова!**

**А теперь  
нарисуйте своих  
ЖИВОТНЫХ.**

**Презентацию составила  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ №1055 г. Москвы  
Мухачева Юлия Вячеславовна**

**Размещение на сайтах:**

**[mukhacheva.ucoz.ru](http://mukhacheva.ucoz.ru)**

**И**

**[nsportal.ru/yuliya-vyacheslavovna](http://nsportal.ru/yuliya-vyacheslavovna)**