





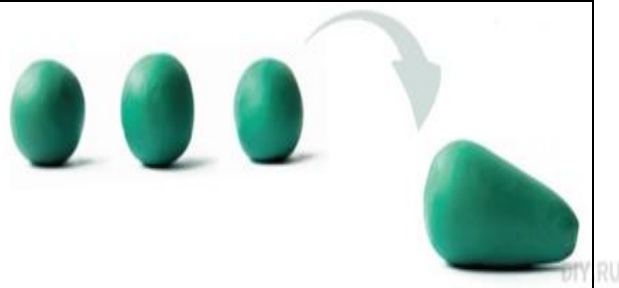
Лекция 5. Изготовление животных из мастики, методом лепки

Изготовление (лепка) улиток	
<p>Радостные улитки. Что бы такое слепить, когда сил-нет-как-устал, а дитё с воинственным кличем скачет рядом? Выход есть — улитки! Фигуры матери, папы и малышей лепятся за 30 секунд любая. И все по одной и той же схеме. Для матери Улитки приготовим один большой розовый шарик и три пары малеханьких: розового, белоснежного и голубого цвета. Из огромного шара создадим тело. Из малеханьких — рожки и глазки.</p>	
<p>Большой шар и мелкие розовые шарики раскатаем в колбаски-морковки: толстые с одной стороны и острые с другой. Большая станет телом, мелкие - рожками.</p>	
<p>Изогнём колбаску-тело, прикрепим рожки. Белоснежные шарики чуток сплющим и в их центр прикрепим мелкие голубые шарики — зрачки. Проткнём зубочисткой носик. Стеком нарисуем ухмылку.</p>	
<p>СОВЕТ: Для того чтоб ухмылка была ровненькой, её сначала нужно чуток наметить стеком: провести, оставив черту, но не вдавливать инструмент. И только позже по ровненькой полосы чуток разрезать пластилин. Для «домика» Улитки скатаем большой голубой шар. Он может быть чуток больше шарика-тела либо чуток</p>	

<p>меньше. Глядя как у Улитки с жильём.</p>	
<p>Раскатаем шарик-домик в длинную-предлинную колбаску и скрутим её в спираль.</p>	
<p>Поставим Улитке домик на спинку. С новосельем!</p>	
<p>Аналогично создадим нашей улитке друга сердца.</p>	
<p>СОВЕТ: Для того чтоб прикрепить маленькие детали, к примеру рожки у детей, вместо пальца используйте стек.</p>	

Змей Горыныч – спортсмен

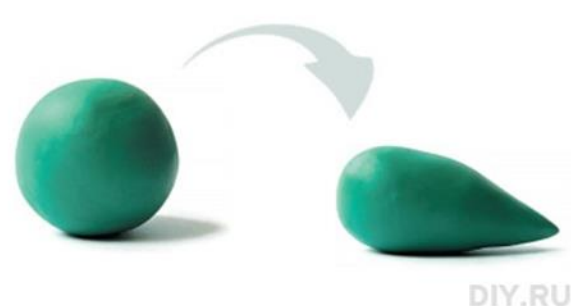
Так как Горыныч у нас трехголовый, скатаем три зелёных шара. Можно и не зелёных. К примеру, возьмите жёлтый, красноватый и зелёный цвета. Будет у вас живой светофор. Сейчас каждую голову потихоньку вытянем.



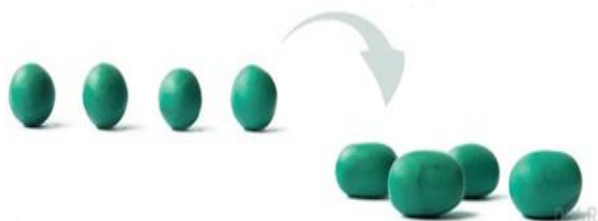
Вышли три больших «головастика». Загнём «головастиков» вот так.



СОВЕТ: Внимание! Это не две детали, а трансформация скатанной в шарик половинки. Потихоньку вытягиваем шарик, делая «хвост» длинноватым. Для тела скатаем ещё один шар. Превратим его в огромную «каплю».



Сейчас скатаем четыре маленьких зелёных шарика для ног. Либо лап. Что там у Горынычей? Раскатаем шарики-ноги-лапы в толстые колбаски. Чем они будут толще, тем устойчивей станет наш Горыныч.



Приминая колбаску впереди и с боковой стороны, мы получим достаточно устойчивые ноги. Либо лапы.



Надежно прикрепляем их к туловищу. И головы не забудем.

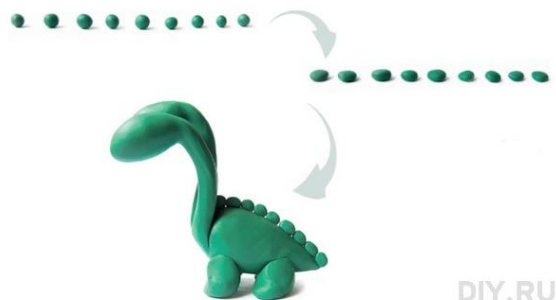


DIY.RU

Сейчас создадим нашему Горынычу гребень.



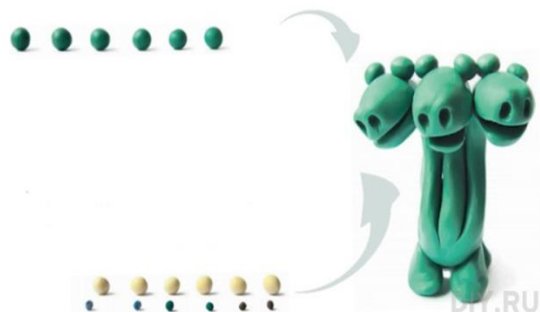
Скатаем несколько малеханьких шариков. Для нашего сказочного существа хватит и 9. Сплющим их. И аккуратно прикрепим на спину рядком.



Не знаю, летают ли Горынычи по сути. Но крылья ему создадим. На всякий случай. Для этого скатаем два маленьких шарика. Сплющивая и сразу приминая с обоих концов, превратим шарики вот в такие «листочки». И прикрепим их на спину.



Сейчас придадим Горынычу осмысленный взор. Скатаем 6 маленьких шариков. Это будет основание для глаз. Для трёх пар сказочных глаз. Чуюток приплющим их на каждой из голов. Спичечной головкой проткнем ноздри. Стеком прорежем рот. Сейчас создадим Горынычу глаза. Разноцветные! Скатаем 6 белоснежных шариков и ещё три пары: голубые, зелёные и карие.



И ещё создадим язык. Поточнее, языки. Скатаем три бардовых шарика. И сплющим их.

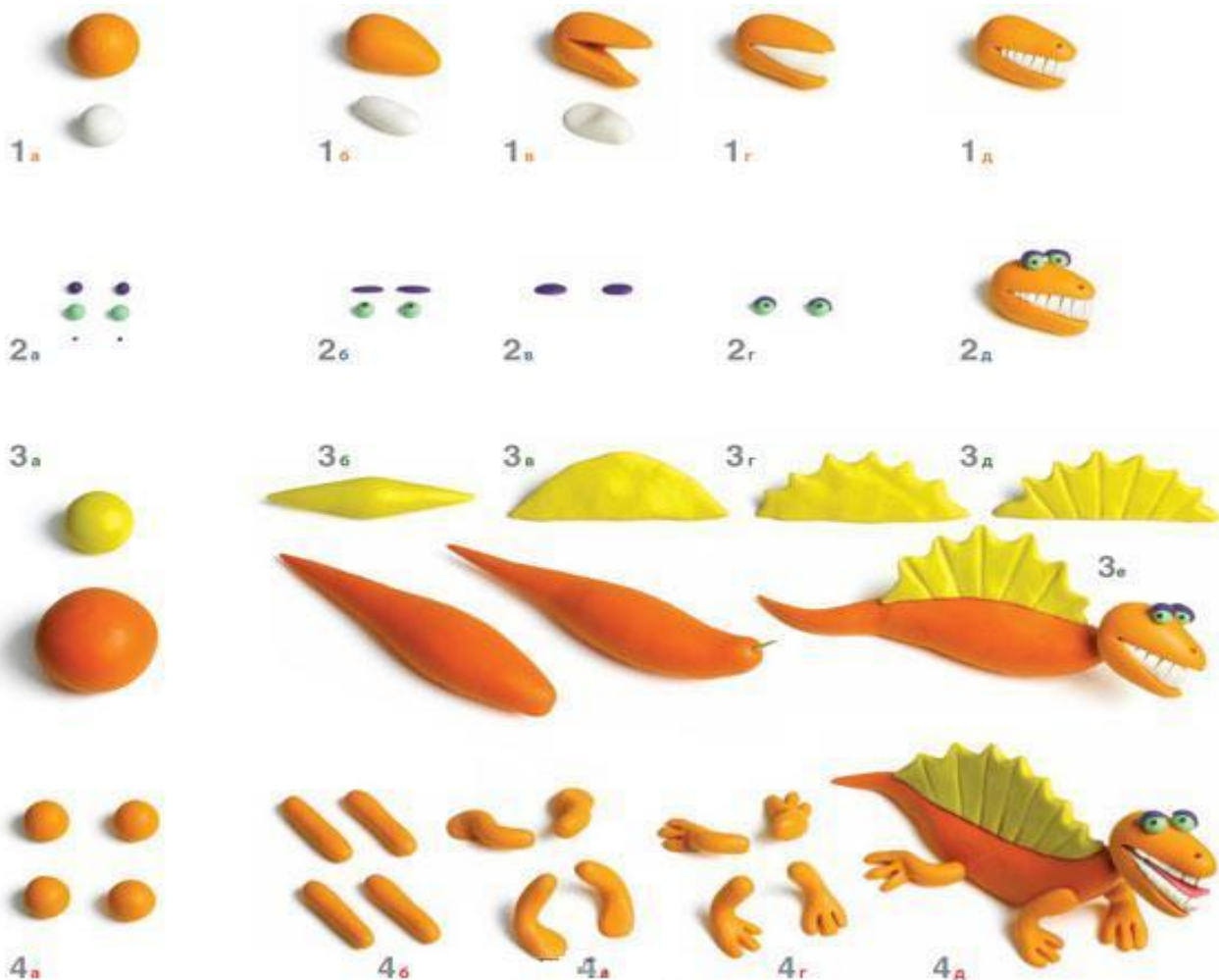


СОВЕТ: Для того чтоб нос немножко приподнялся, спичку нужно навести не «вперёд», а «снизу вверх».



Создадим надрезы на лапах. Что-то он замыслил. Смотрите, как переглядываются головы.





ДИМЕТРОДОН

Длина – до 3,5 метра
Высота – около 1,25 метра
Вес – до 200 килограммов
Питание – мясо животных, пресноводная рыба
Среда обитания – берега водоемов, болота
Местонахождение – Северная Америка, Россия, Восточная Европа
Время – ранний пермский период, 300–250 млн лет назад



Диметродон считается одним из древних прародителей млекопитающих. Существовал задолго до появления динозавров (примерно раньше на 75 миллионов лет). Был одним из первых хищников, способных одолеть других животных, равных ему по размеру. Вел ночной образ жизни. Питался в основном травоядными рептилиями. Диметродон имел зубы двух типов: резцы и клыки. Ученые считают, что спящий «парус» служил ему «системой» температурного контроля. Диметродон использовал «парус» для согревания тела холодными ночами и для охлаждения в жаркое время дня.

Сфенакodon – крупный хищный пеликозавр ранней пермской эпохи, а также эдафозавр – один из первых крупных доминирующих растительноядных – ближайшие родственники диметродона.

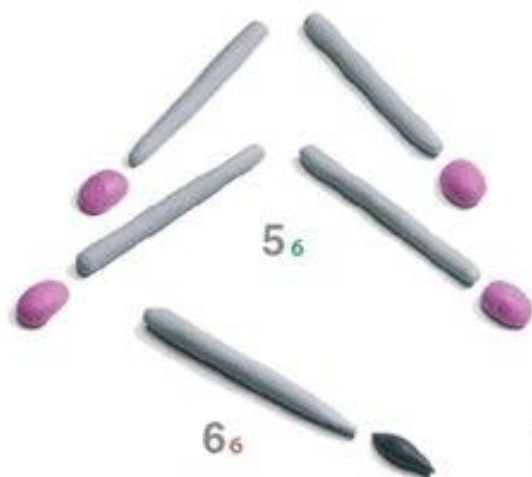


Эдафозавр



Сфенакodon





2_б



3_б



3_в



1_б



1_в



2_б



2_в



3_б



3_в



1_б



2_б



3_г



1_г

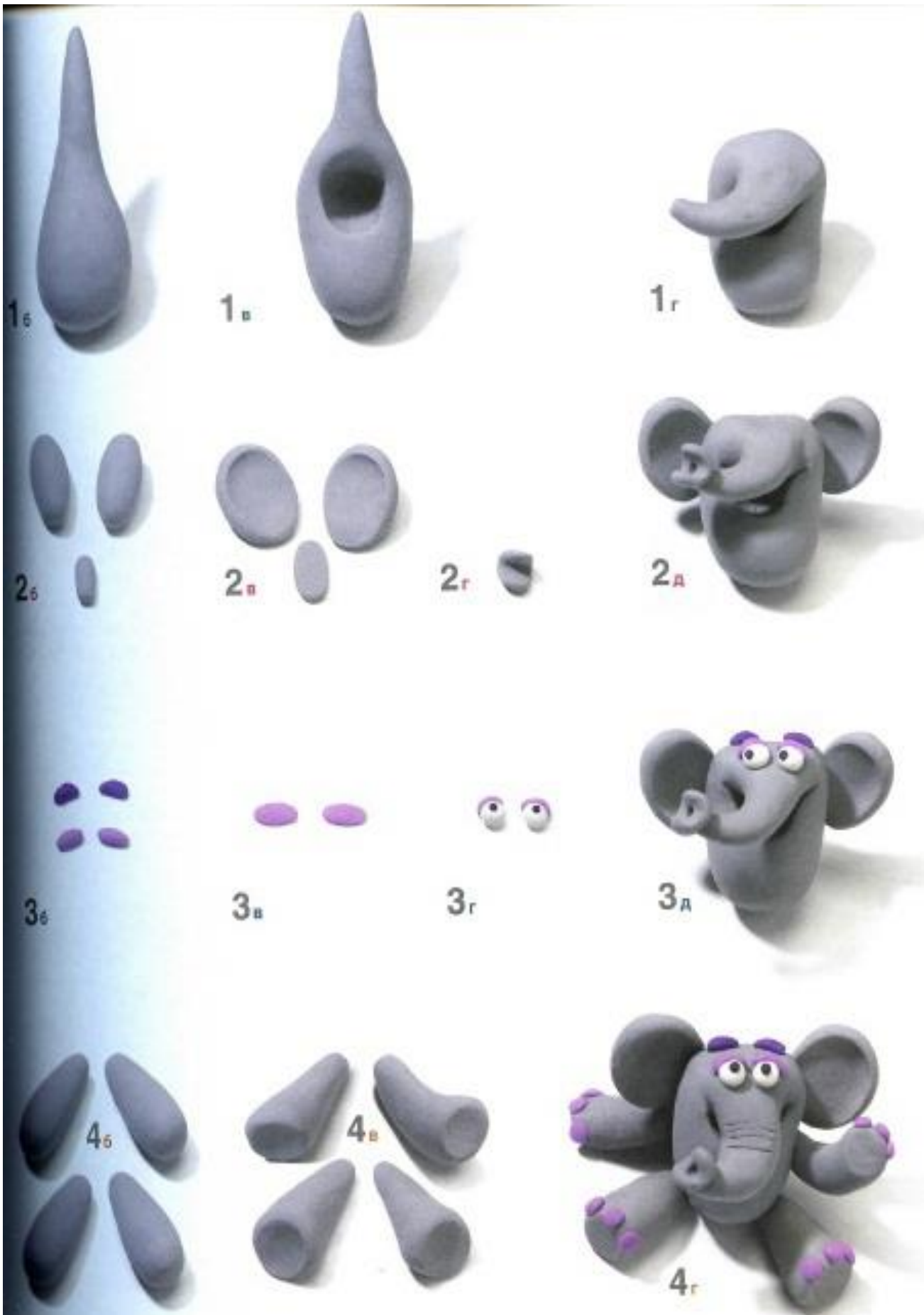


2_г



3_г







1_a



1_b



1_c



1_d



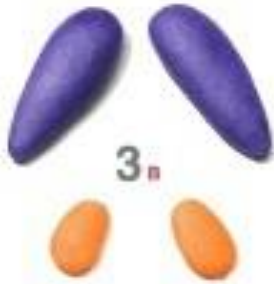
2_a



2_b



3_a



3_b



3_c



2_b



4_c

4_n

4_r

4_d



1_b



1_a



1_r



2_b



2_a



2_r



2_d



3_b



3_a



3_r



4_b



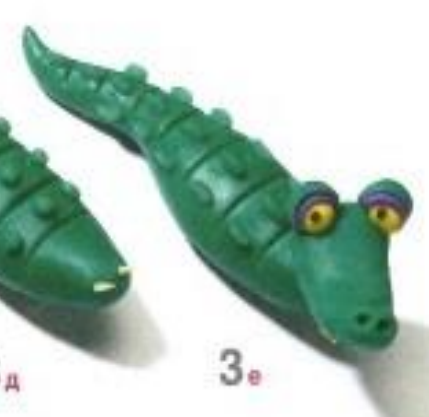
4_a



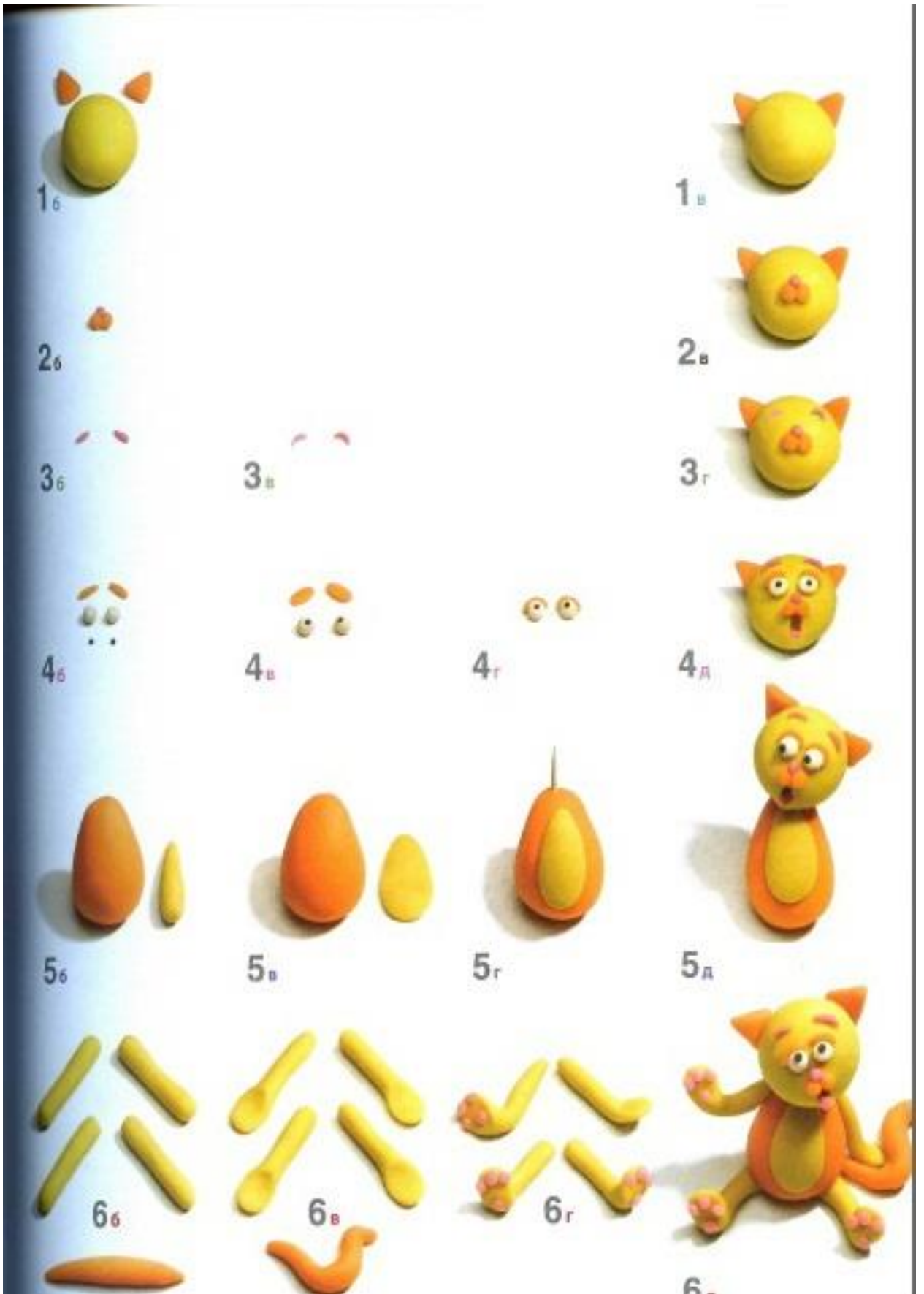
4_r

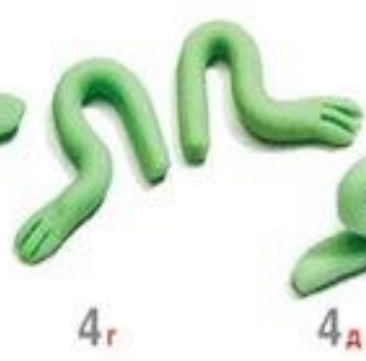
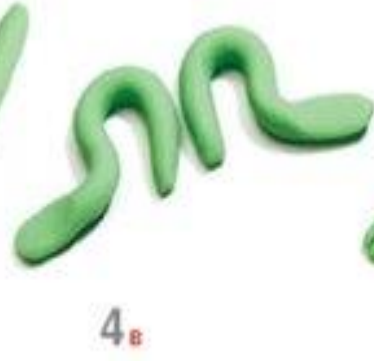


5_b













1_g



1_n



1_r



2_g



2_n



2_r



3_g



3_n



3_r



4_g



4_n



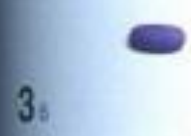
4_r

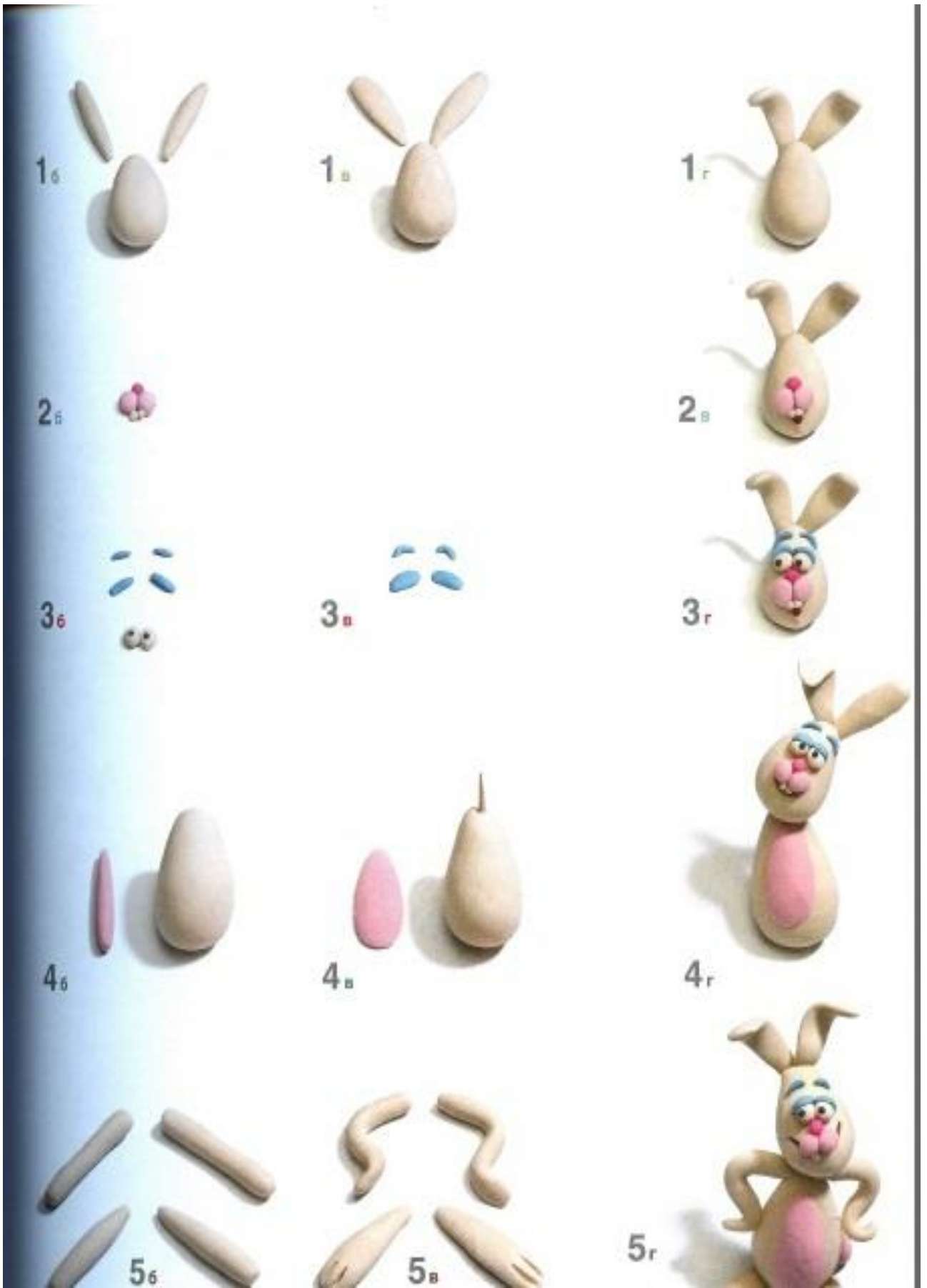


5_g



5_n







1₆



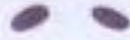
1_o



1_r



2₆



2_o



2_r



3₆



3_o



3_r



4₆



4_o



4_r





1_l



1_m



1_r



2_l



2_m



2_r



3_l



3_r



4_l



4_m



4_r



5_l



5_m



5_r



