

Марья Новацкая

# ПЛАСТИЛИНОВЫЕ картинки

Рисуем пластилином  
с детьми

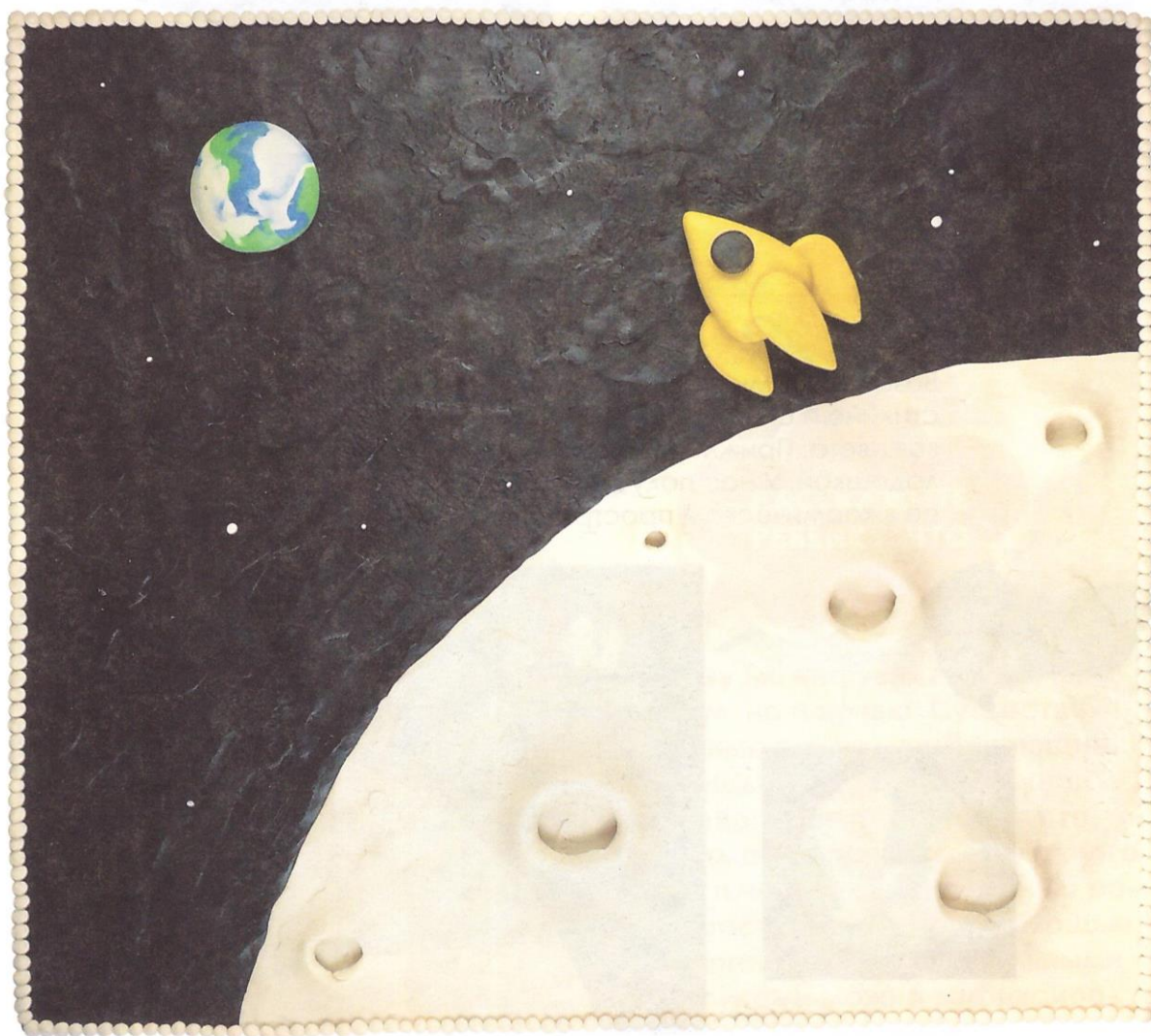


ПИТЕР

Картина

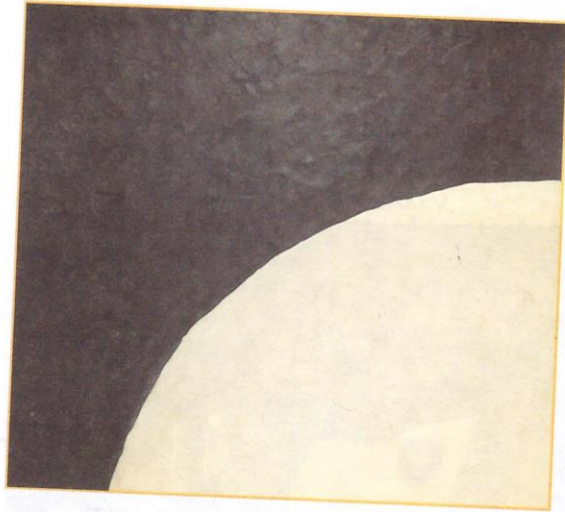
# Межпланетное путешествие

Человек издревле стремился раскрыть загадки Луны. Большая часть из них не разгадана до сих пор. А значит — можно пофантазировать и провести своё собственное пластилиново-научное исследование.

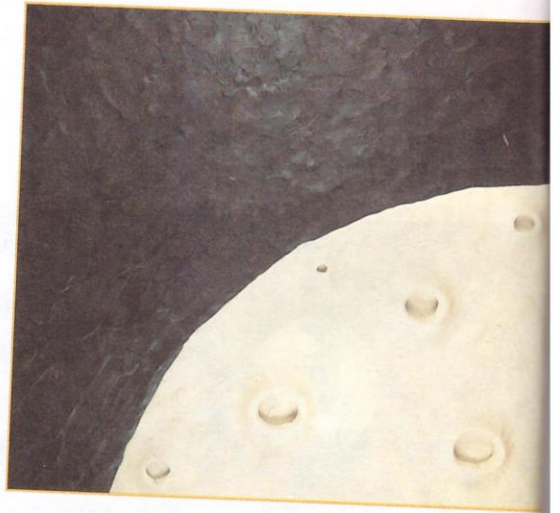


Для того чтобы сделать Луну, возьмём кусок картона и нарисуем на нём кривую.

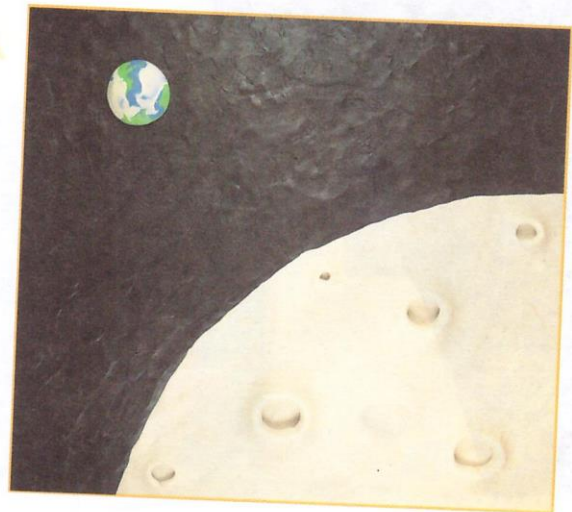
Внешнюю сторону замажем чёрным пластилином, внутреннюю — белым.



Скатаем из белого пластилина длинные колбаски и уложим их «баранками». Это будут лунные кратеры. Каждую «баранку», то есть кратер, хорошенько примажем с внешней стороны.



Возьмём немного синего, белого и зелёного пластилина и скатаем из них шарик, не сильно смешивая цвета. Прижмём шарик к твёрдой поверхности ладошкой. У нас получилась Земля. Расположим её в космическом пространстве.



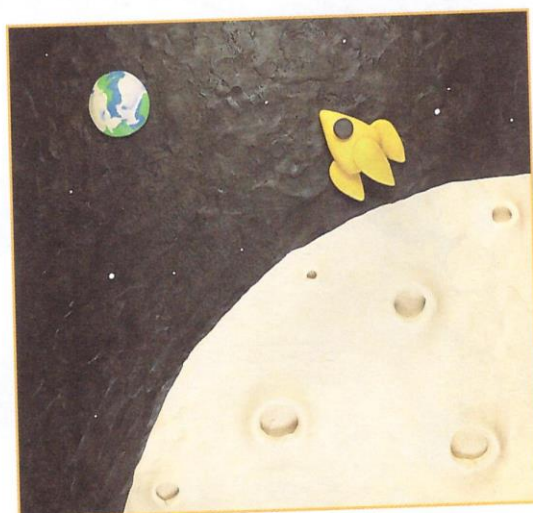
Теперь ракета. Из жёлтого пластилина скатаем шар. Вытянем его в колбаску-капельку и сплющим.

Теперь скатаем три шарика поменьше. Вытянем их в капельки и сплющим.

Соберём ракету. Скачаем чёрный шарик и сделаем иллюминатор.



Поскольку ракету мы сделали отдельно, прикрепить на картину её можно как угодно: прилетает она, улетает или стоит на Луне. Из крохотных белых шариков сделаем звёзды.



Оформим картину по периметру белыми шариками. Готово!



РАССКАЖИТЕ  
РЕБЁНКУ, ЧТО

...радугу можно увидеть не только днём, но и ночью. Существуют лунные радуги, возникающие с помощью отражённого луной солнечного света. Этот свет гораздо слабее прямого солнечного света, и человек видит лунную радугу просто белой. Но с помощью фотоаппарата со специальными настройками можно зафиксировать её в цветном виде.

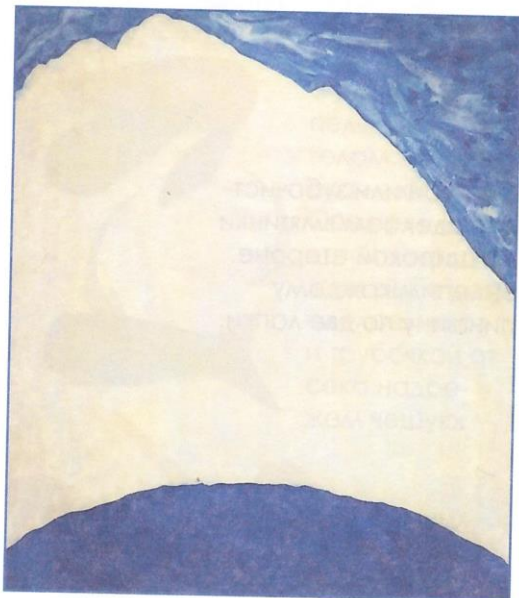
Картина

# Пингвины будни

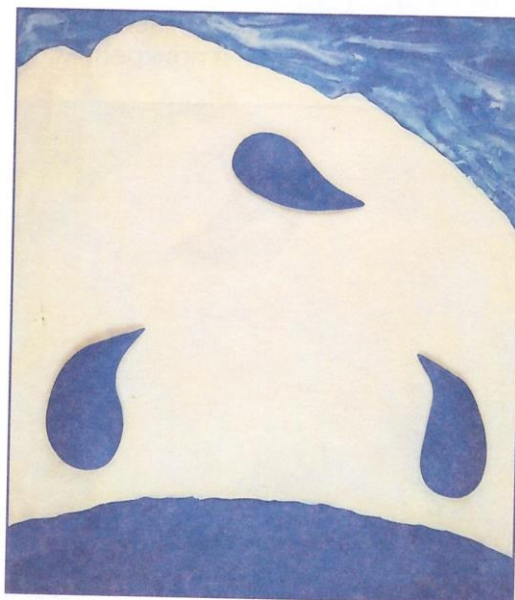
Если уж кто и любит зиму, то это пингвины. Большая часть из них живёт там, где зима длится 8 месяцев в году, дуют ледяные ветра, а температура опускается до  $-50^{\circ}\text{C}$ .



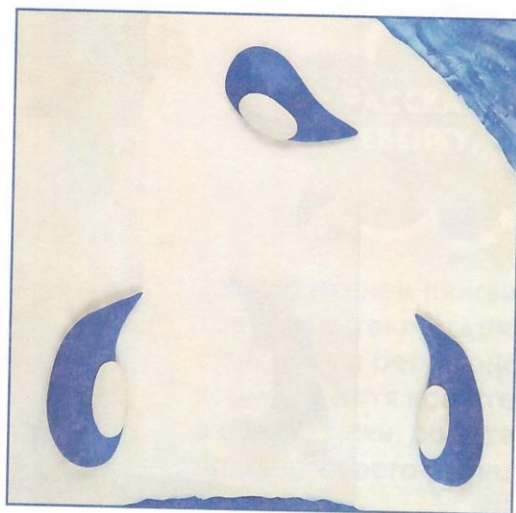
На листе картона нарисуем зубцы льда и полукруг для воды. Воду замасим синим пластилином, небо — синим, смешанным с белым, а лёд — просто белым.



Для того чтобы сделать пингвина, скатаем из синего пластилина шарик. Вытянем его в колбаску-капельку. Капельку изогнём и сплющим. Сделаем не одного пингвина, а сразу трёх.

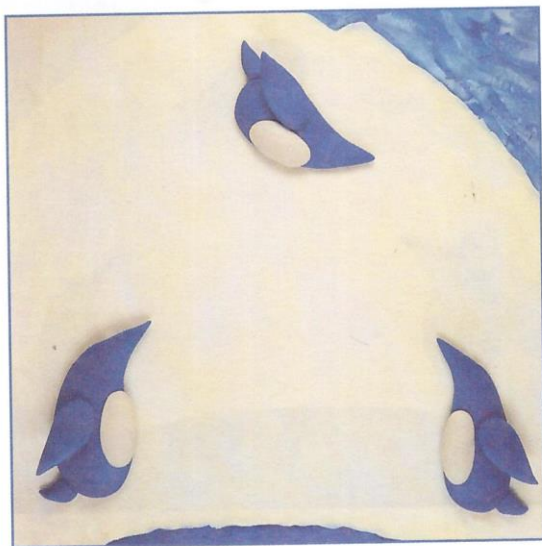


У пингвина белый животик. Скатаем маленький шарик из белого пластилина. Чуть вытянем, сплющим и сделаем пингвинам животики. Всем трём.

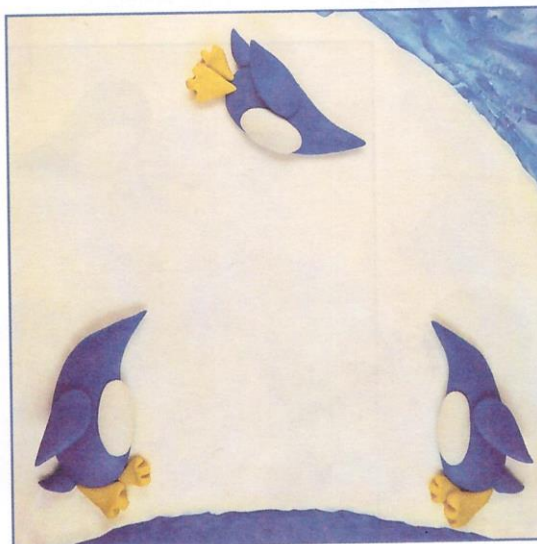


Для крыльев скатаем каждому пингвину по два синих шарика. Вытянем их в колбаски-капельки, сплужим и прикрепим.

У пингвина есть хвост. Скатаем маленький синий шарик. Вытянем его в капельку, сплужим и прикрепим.



Прикрепим лапки.



Теперь лапки. Скатаем маленький шарик жёлтого цвета. Вытянем его в капельку и сплужим.



Спичкой или зубочисткой сделаем вмятинки на широкой стороне. Вылепим каждому пингвину по две лапки.



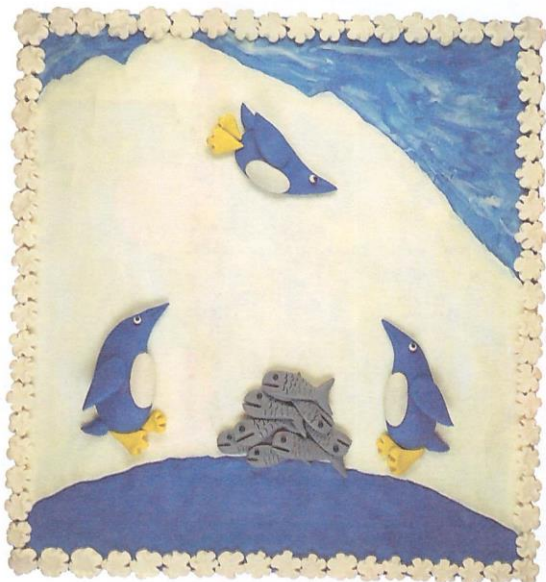
Пингвины не просто так гуляют, они ловят рыбу. Сделаем её. Скатаем два шарика: один просто маленький, второй — крохотный. Тот, что побольше, вытянем в капельку, тот, что поменьше, — в заострённую с обеих концов колбаску.



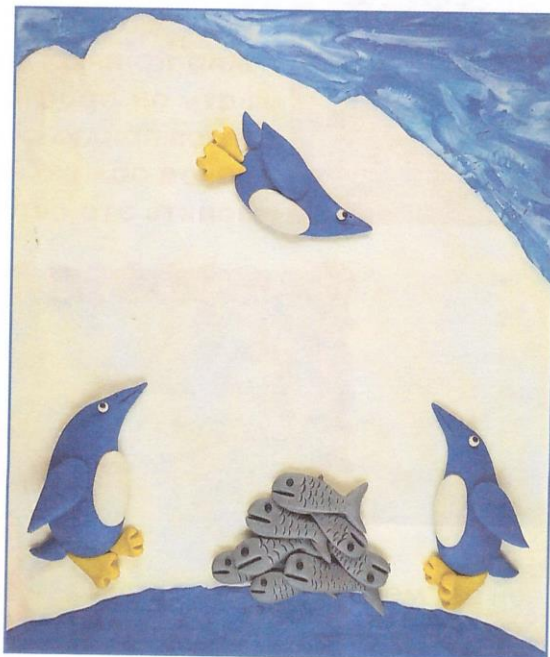
Обе детали сплющим: капелька станет телом, колбаска — хвостом. Соединим детали, надрезем рыбе рот, сделаем глаз и трубочкой от сока надрезем чешую.

Сделаем рамочку из сплюснутых белых шариков. С помощью зубочистки фигурно украсим края.

Вот так и бывает! Кто-то работает, а кто-то на пузе катается.



И пусть будет не одна рыбина, а много. Надрезем пингвинам клювы стеклом, сделаем глазки, зубочисткой проткнём ноздри.



...когда птенец пингвина подрастает, родители отдают его в «детский сад» и регулярно приходят кормить. Хотя все птенцы внешне очень похожи, родители из сотни находят своего птенца и кормят только его.



## Картина

# Бегемот в облаках

Там, где живут бегемоты, очень жарко. И поэтому большую часть жизни они проводят в воде и мало путешествуют. Наш бегемот решил исправить это досадное недоразумение и рассказать собратям обо всех чудесах, которые увидит.

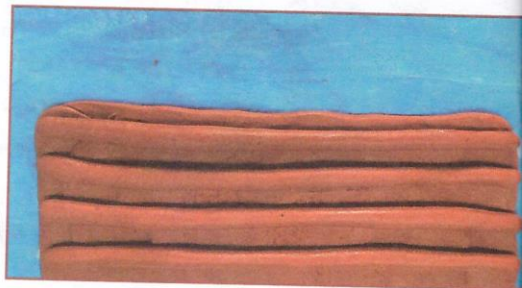


Для того чтобы пустить бегемота в за-  
облачную высь, нарисуем на листе  
картона некое подобие корзины  
и части воздушного шара. Весь шар  
рисовать не будем, он слишком  
большой. Небо замажем белым  
пластилином, смешанным с синим,  
корзину — коричневым.

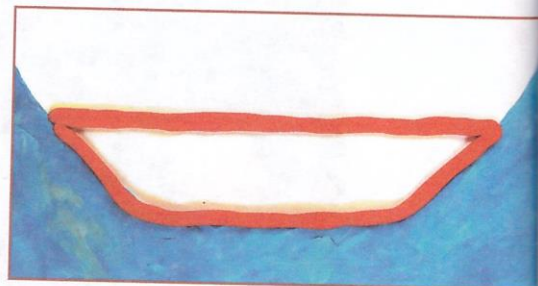
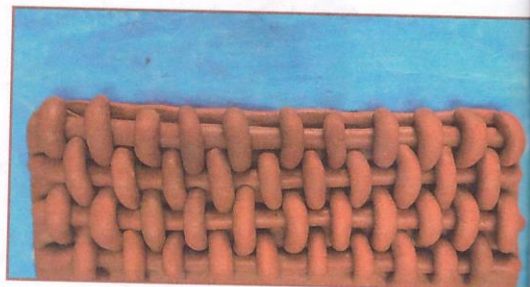


Пусть шар будет полосатым. Для того  
чтобы сделать ровные полосы, из  
нужного цвета скатаем длинную тон-  
кую колбаску и уложим её по грани-  
це замазываемой области.

Но корзина-то плетёная. Поэтому  
будем делать имитацию плетения.  
Сперва раскатаем четыре длинные  
тонкие колбаски и уложим на корзин-  
горизонтально.

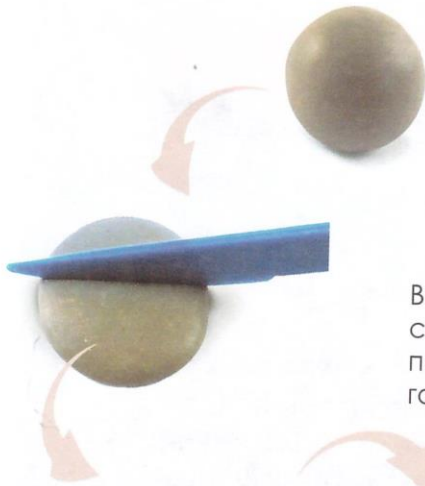


Теперь скатаем корот-  
кие колбаски такой  
же толщины и, согнув,  
положим на длинные  
колбаски в шахматном  
порядке.



И потом аккуратно замажем эту область и все остальные. Шар готов.

Сделаем пассажира. Из серого пластилина скатаем шар, сплужим его и разрежем пополам. Половинку (всего тела бегемота всё равно не видно) прикрепим над верхом корзины.

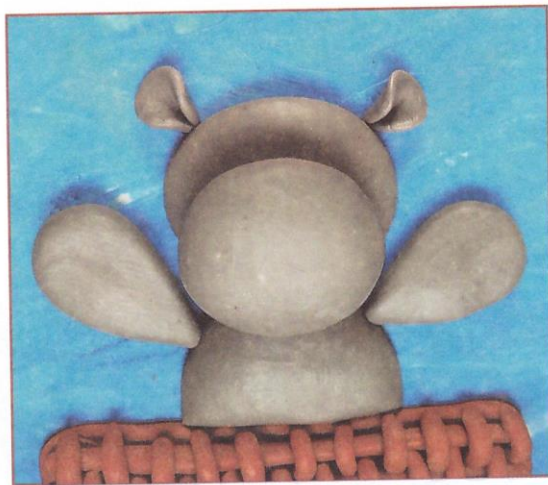


Вновь скатаем шар, сплужим его и прикрепим на тело. Это будет голова.

Скатаем ещё один шар, сплужим его и прикрепим на голову спереди. Это будет мордочка.



Скатаем серый шар поменьше. Вытянем его в колбаску-капельку. Из двух таких сплюснутых колбасок-капелек сделаем передние ноги. Хочется сказать если не «руки», то хотя бы «лапы», но у бегемотов всё-таки ноги.



Сделаем бегемоту глазки, белые «пальчики» на ногах из маленьких шариков, ноздри и улыбку с помощью палочки от сока.



Для того чтобы сделать ушко, скатаем маленький шарик и хорошенько сплющим его.



Теперь сложим его. Сделаем бегемоту два ушка.

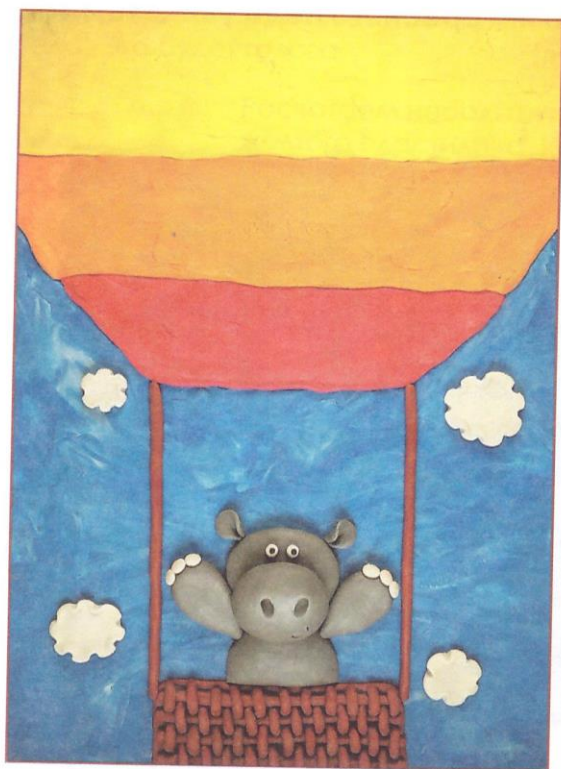
### СОВЕТ

Для того чтобы ноздри у бегемота были чуть подняты, спичку надо вести снизу вверх.



Бегемот поднимется высоко, до самых облаков. Чтобы сделать облака, скатаем небольшой шарик из белой пластилина, сплющим его и зубочисткой или спичкой сделаем вмятинки по кругу. Прикрепим облака на небо. Из коричневого пластилина скатаем длинные колбаски-тросы.

Сделаем рамку из длинных и коротких коричневых колбасок. Картина с изображением смелого путешественника готова!



**РАССКАЖИТЕ  
РЕБЁНКУ, ЧТО**

...шкура бегемота достигает толщины четырех сантиметров. Если в зоопарке бегемот поранится, шкуру ему зашивают не нитками, а металлической проволокой.

## Картина

# Гусёнок под водой

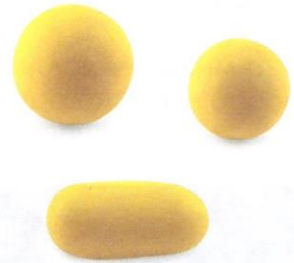
Новорожденный гусёнок уже спустя сутки от  
но плавает и даже сам ищет себе еду. Мир т  
большой! Так много интересного надо увидеть и  
многому научиться!



Поскольку действие будет проходить только под водой, всю поверхность картона замажем синим пластилином.

Из жёлтого пластилина скатаем шар, хорошенько сплужим ладошкой и прикрепим примерно по центру. Это будет тело гусёнка.

Скатаем ещё один шар, поменьше. Так же сплужим его и прикрепим в небольшом отдалении от тела. Это будет голова.



Раскатаем небольшую колбаску из жёлтого пластилина. И положим её так, чтобы она соединяла голову и тело. Хорошенько примажем шею.

Для хвостика скатаем небольшой шарик. Вытянем его в капельку, сплужим и прикрепим на место.

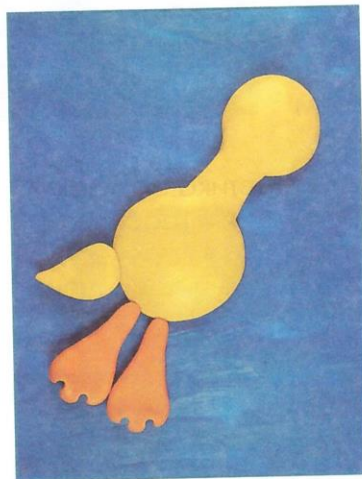


Теперь сделаем лапы. Скатаем два маленьких шарика, вытянем их в колбаски-капельки и сплужим.

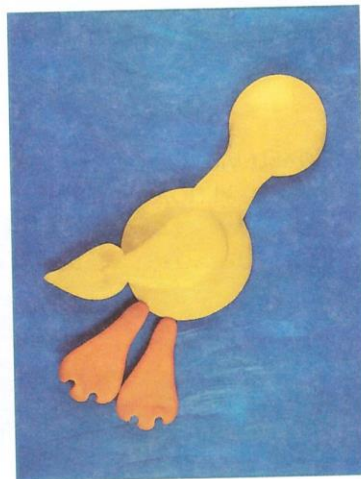
С помощью спички или зубочистки сделаем вмятинки.



Прикрепим лапки на место.



Скатаем ещё один небольшой шарик, вытянем его в капельку и сплющим. Это будет крылышко. Прикрепим его.



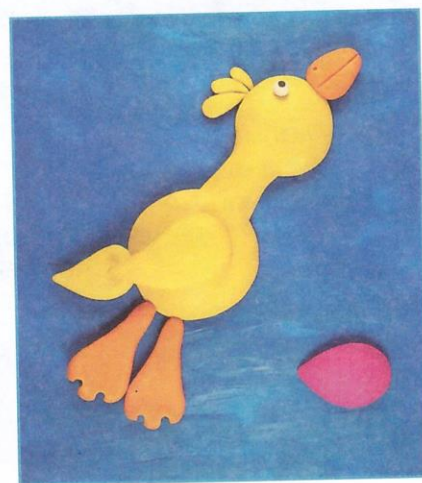
Сделаем маленький оранжевый шарик, вытянем в капельку, сплющим — получится клюв.



Из маленьких жёлтых шариков, вытянутых в капельки, сделаем гусёнку небольшой хохолок. Надрежем клюв, проткнем зубочисткой ноздри, сделаем глазик.

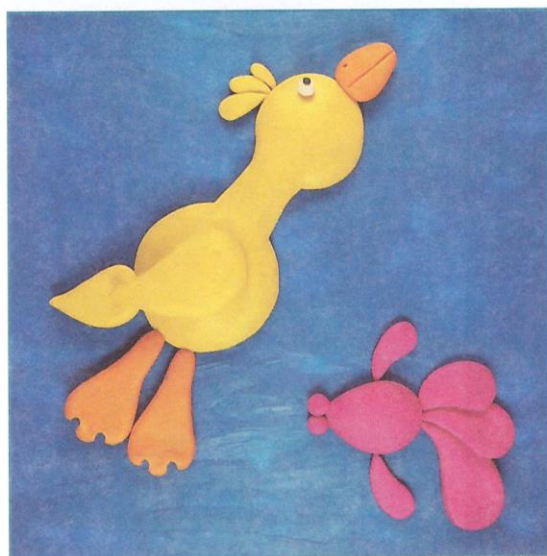


Сделаем рыбку. Для этого скатаем небольшой шарик сиреневого цвета. Телом станет сплюснутая колбаска, а хвостик — капелька.





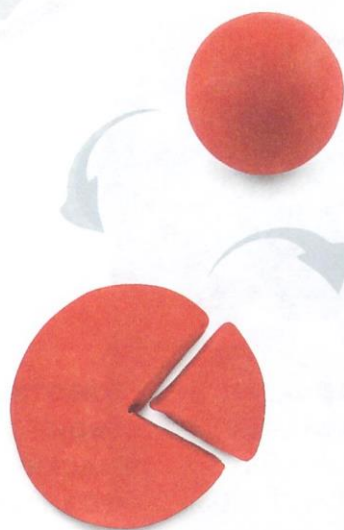
Плавники и хвост — такие же колбаски-капельки, только более вытянутые и изогнутые. Губы рыбки — два маленьких шарика.



Сделаем глаз, украсим рыбку. С помощью трубочки от сока создадим чешую.

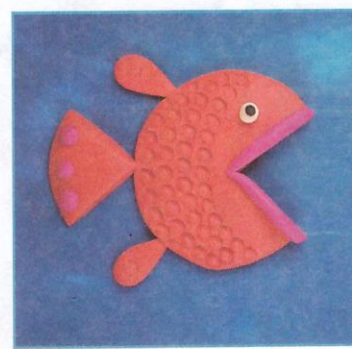
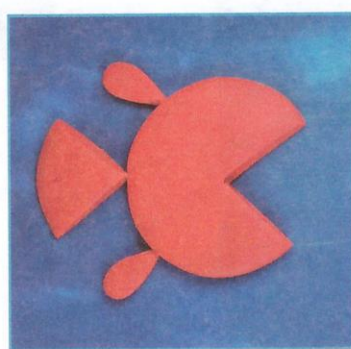


Для второй рыбки скатаем красный шарик. Сплющим, вырежем кусочек и из него сделаем хвост.

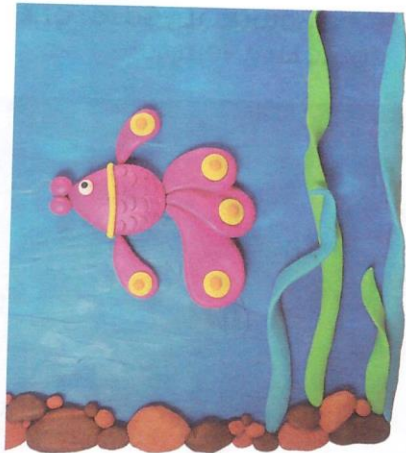


Из сплюснутых капелек получатся плавники.

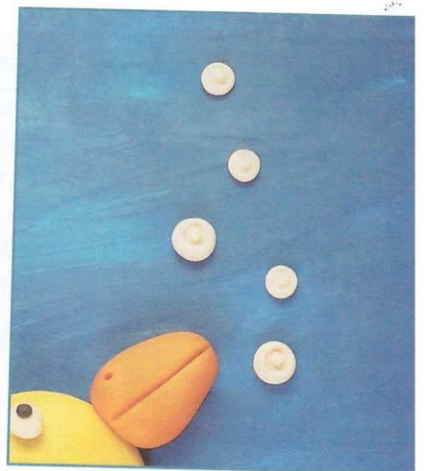
Сделаем рыбку губы, глаз, украсим хвост и с помощью стержня для шариковой ручки — чешую.



По дну уложим камни, из длинных тонких сплюснутых колбасок сделаем водоросли.



Пузырьки воздуха получатся из белых шариков, прижатых в середине стержнем для шариковой ручки.



Украсим картину рамочкой из скрученных колбасок и всё готово!



**РАССКАЖИТЕ  
РЕБЁНКУ, ЧТО**

...гусь осторожнее всех животных переходит дорогу. В эксперименте, проведённом канадскими зоологами, не было ни одного случая гибели гуся под колёсами автомобиля.

