

Содержание



Шарики...16



Капельки...44



Пирамида...59

Введение.....4

Как устроена книга6

Методика8

Меры безопасности10

Требования пластилина11

Рабочее место.....12

Инструменты14

Базовые фигуры16

Шарики.....16

Полушарики24

Валики28

Капельки44

Новые фигуры50

Вмятинки50

Плоские фигуры.....54

Многогранники58

Куб58

Призма.....58

Пирамида59



Валики...28



Полушарики...24



Плоские фигуры...54



Вмятинки...50



Куб...58



Лес...88



Африка...70

Теория цвета	64
Африка	70
Саванна.....	82
Лес	88
Ферма	98
Собаки	114
Динозавры.....	124



Саванна...82



Ферма...98



Собаки...114

Динозавры...124



Введение

Пластилин — это поистине волшебный материал.

Он дает возможность создавать разнообразные формы, сочетать цвета и размеры.

Наша книга для тех, кто не умеет лепить, — все поделки состоят из самых простых фигур: шариков, лепешек, пирамидок и колбасок.

Шаг за шагом мы покажем вам, как из простых фигур создаются самые разные поделки. Такие поделки с легкостью смогут слепить даже детки трехлетнего возраста.

Ну почему всегда одно и то же? Неужели вместо введения нельзя написать предисловие?

Или хотя бы вступление.

Introduction.

Вы еще скажите: London is the capital of Great Britan.



Процесс изготовления пластилиновых поделок трехлетними детскими называется ДЕТСКИЙ ЛЕППЕТ.

Вот они говорят, одновременно игра и развитие... Это как погоня за двумя зайцами.

Один заяц — хорошо, а два — лучше.



Самый спокойный вид совместного времяпрепровождения — это послегоденный сон.



Разновидности пластилина

Сегодня в магазинах можно увидеть множество материалов для лепки из разных стран.

Они различаются по размерам, форме и цвету.

- Классический пластилин
- Восковой пластилин
- Шариковый пластилин
- Плавающий пластилин
- Скульптурный пластилин
- Паста для моделирования
- Пластилиновое мыло
- Глина
- Полимерная глина

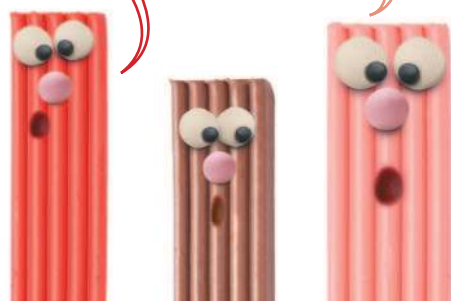


Еще можно лепить из марципана, сладкой массы и теста.



Меня слепили из снега.

Поделки в этой книге выполнены из самого обычного классического пластилина отечественного производства.



Он хорошо держит форму.



Это молодец, что хорошо держит форму.

Он доступен и широко распространен.



Выбор и покупка пластилина

При выборе пластилина учитывайте его свойства:

- Мягкость
- Клейкость
- Пластиичность
- Цвет
- Состав
- Запах

Покупайте пластилин, который не липнет к рукам, не оставляет пятен и не имеет резкого запаха.

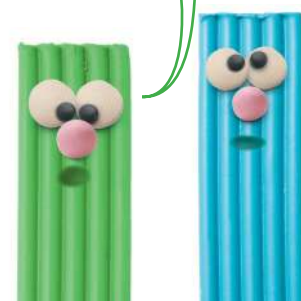
Вообще-то, прежде чем что-то покупать, все надо хорошенько обнюхать.

Пластилин низкого качества — НЕЛЕПИЦА.

При покупке нескольких пачек сразу можно рассортировать их и уложить брускочки одинакового цвета и тона рядом. Это не даст пачкаться и перемешиваться с другими цветами.



Детали из него очень хорошо соединяются между собой.



Как устроена книга



В первой части рассказывается о методике лепки, мерах безопасности, об организации рабочего места и инструментах.

Вторая часть посвящена поделкам из простейших базовых фигур.

В третьей части описаны этапы изготовления поделок на разные темы.

Кроме пошаговых инструкций для изготовления пластилиновых поделок, вы встретите «Пластилиновые загадки», страницы «Найди и покажи» и пластилиновые истории.



Любопытные Кошки

Пластилиновые загадки

Загадывают загадки Любопытные Кошки.

С разгадками поможет Многознающий Кролик. Лис Пластилис поделится маленькими хитростями.



Многознающий Кролик



Лис Пластилис

В процессе общения с Любопытными Кошками и Многознающим Кроликом происходит первое знакомство с будущими пластилиновыми поделками.

Найди пары



Пластилиновые истории

Пластилиновые истории приткроют некоторые тайны прошлого, дадут ответы на многие вопросы, на которые долгие годы не могли ответить самые умные ученые из разных стран.

- Почему у слона большие уши?
- Откуда у далматинца пятнышки?
- Почему сова — не царь зверей?
- Почему у носорога один рог?

И многое другое.



Найди и покажи

Картинки на белом фоне слева и внизу показывают объекты для поиска, число перед названием — указывает их количество. Все объекты поиска — это поделки из книги.



Умение правильно формулировать — это очень важное условие при постановке задачи. В данном случае наблюдается полное отсутствие упомянутого умения.

Какие конкретно пары надо искать? По какому признаку? Безусловно, два слона — это пара, но они разноцветные. Поэтому серый слон может быть парой серому коту, а розовый — поросенку. Красный поросенок — пара красному же помидору, а помидор составляет пару с елкой, потому что они растения! Очевидно, что два повара — тоже пара, но повар из Азии так же, как и красный поросенок, закрыл глаза.

Чем не пара?



Одна лягушка такая же зеленая, как елка, а другая — пятнистая, как далматинец, который собака. Вторая собака дог и черный кот — черная пара.

На первый взгляд может показаться, что две белки — это пара, но при внимательном рассмотрении видно, что это одна и та же белка. Никто не может быть парой самому себе, значит, белка — пара рыжей лягушке.

Таким образом, некорректная постановка задачи сводит на нет все усилия при ее решении.

Методика

Основной способ лепки, применяемый в книге, называется конструктивным. При конструктивном способе сначала делают части, а потом собирают поделки.

Кроме конструктивного, есть пластический и комбинированный способы.

Пластическим (скульптурным) способом фигуру формируют из целого куска пластилина.

При комбинировании сочетают конструктирование и пластику.

Это должен знать
каждый, кто прикоснулся к пластилину.



Пластилиновый словарик

Поделка из пластилина — **Лепота**

Большая пластилиновая

поделка — **Слепень**

Поделка средних

размеров — **Лепта**

Высокохудожественная

поделка — **Лепнина**

Поделка

не из пластилина — **Нелепость**

Шаг за шагом

1. Все начинается с пластилиновой геометрии, с освоения техники скатывания базовых геометрических фигур. Знакомимся с понятиями формы и размера.

Шарик



Валик



Капля



2. С помощью изгиба и скручивания валиков и капелек изготавливаем разные детали для пластилинового конструктора.

Изгиб



Скручивание



Вам не кажется, что нас пытаются запутать, ведь конструируют конструкции, а поделки нужно поделявать.

Поживем — увидим, кто, кого, чего и как.

А мне ничего такого не кажется.



3. Конструируем из деталек поделки. На этом этапе приобретаем начальные навыки работы с инструментами.

4. Осваиваем сжатие и раскатывание. Изготавливаем плоские фигуры и на их основе лепим новые поделки.

5. Лепим многогранники и для закрепления навыка собираем из них поделки.

6. Создаем новые фигуры. Делаем поделки с их использованием.

7. Шаг за шагом мы покажем вам, как из простых фигур создаются животные, насекомые, цветы и веселые человечки.



P.S. Можно также лепить грустных человечков, домики, роботов и пришельцев, динозавров и вареники.

Кстати, вареники лучше лепить из теста, но навык лепки пластилиновых вареников пригодится, когда нужно будет помочь бабушке на кухне.

Вопрос с подвохом. Рассуждая логически, можно сказать, что все персонажи, кроме Деда Мороза, имеют пару, и поэтому якобы Дед Мороз лишний. Но такого, чтобы Дед Мороз был лишним, не может быть никогда и нигде. Значит, лишний кто-то из парных.

Определить, какая именно собака или кошка лишняя, невозможно из-за недостатка конкретной информации. То же относится к динозаврам и курам. Таким образом, лишние здесь кошки, собаки, куры и динозавры.

А я всегда говорила, что кошки лишние!

Кролик!
Ты самый умный!

На всякий случай собак лучше оставить.



Меры безопасности

- Пластилин нельзя брать в рот и пробовать на вкус.
- Нельзя тереть грязными руками глаза.
- Следите, чтобы пластилин не попал на волосы.
- А также на пол, стены, мебель и одежду.
- Не используйте пластилиновые поделки в качестве украшений.
- Не прикрепляйте пластилин к игрушкам.
- Соблюдайте правила техники безопасности при использовании инструментов.

- Инструменты и подручные средства выбирайте, учитывая возраст ребенка.
- При использовании даже пластмассовых инструментов можно уколоться острыми концами.



Требования пластилина

Хранение пластилина

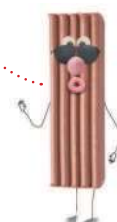
Относитесь к нам бережно! Мы денег стоим.



Грязными руками не трогать!



Берегите от солнца!



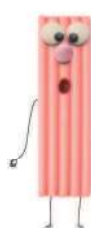
Ненавижу пыль!



Держите подальше от теплых батарей.



Если волосинки попадут, это не опасно, но некрасиво.



А мне нравится...



Держать пластилин можно в плотно закрывающихся коробках или в отдельных прозрачных зип-пакетах.

Пакет убережет пластилин от пересыхания и пыли. Кроме того, это позволяет быстро отыскать нужный вам цвет.

Не складывайте рядом пластилин разного цвета, особенно светлые цвета рядом с темными.

Коробки с пластилином следует хранить в особом месте, отдельно от игрушек, чтобы их не перепачкать.



Пластилиновый словарик

Лепый — использованный пластилин

Нелепый — новый, неиспользованный пластилин

Работа с пластилином

Вытирайте доску и инструменты при смене цвета!



Твердый пластилин можно разогреть перед занятием в емкости с горячей водой.

А в процессе работы может возникнуть необходимость немного охладить пластилин — например, для того, чтобы получить ровный край при разрезе пластилиновой лепешки на части. Нужно эту лепешку на несколько минут опустить в емкость с холодной водой.

А когда отключают горячую воду, привлекай родителей. Пусть разминают твердый пластилин. А если отключили холодную воду, охлаждай пластилин в холодильнике.





Найди божьих коровок

- 12 красных
- 12 желтых
- 12 фиолетовых



Рабочее место

Стол

Лепят на горизонтальном столе, чтобы с него ничего не скатывалось на пол. Стол можно застелить kleенкой или бумагой, вокруг стола можно положить старые газеты.

И что стол?
Где стол?



Инструменты можно положить в коробку с секциями из-под пластилина, чтобы было удобно их брать. Можно держать в специальном стаканчике.

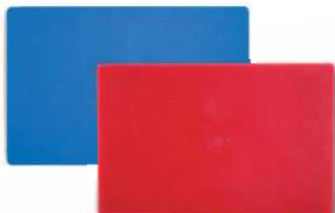


Рабочая поверхность

Для раскатки пластилина нужна гладкая пластиковая доска.

Очищайте в процессе работы от остатков пластилина все дощечки и инструменты.

Если вы режете пластилин канцелярским ножом, делайте это на отдельной доске.



Маленькие обрывки пластилина складывайте в специальную коробочку. При смешивании таких остатков получаются необычные цвета и структуры.



Вот и повеселились.

Не понял, что значит рабочее место?
Обещали игры и что будет весело, а тут рабочее место.



А так все хорошо начиналось.



После окончания работы можно очистить доску для лепки или другие запачканные поверхности с помощью стека. Сложить инструменты.

Вымыть руки теплой водой с мылом.

Сохранить поделки из пластилина непросто, из-за того что они склонны к деформированию, особенно при повышении температуры окружающей среды.

Для самых лучших фигурок нужно подыскать коробки, пластиковые баночки или контейнеры. Это убережет фигурки от пыли. Пыль при

необходимости можно смыть струей холодной воды.

Хранить эти контейнеры нужно в прохладном месте, вдали от отопительных приборов и солнечных лучей.

Для лучшей сохранности фигурки можно покрыть слоем прозрачного лака для ногтей или распылить на поделку лак для волос.

Какую-то часть поделок можно фотографировать, создавая галереи по темам или по времени создания. А пластилин можно повторно использовать для создания новых фигурок.

Если все-таки пластилин застрянет в волосах, придется чистить разными способами:

замораживать, растворять спиртом или подсолнечным маслом и много раз мыть голову с шампунем.

Если пострадали ковер, мебель или еще что-то крайне дорогое и важное, помните: мыть что-то испачканное в пластилине водой – бессмысленно. Лучше протереть с большим усилием сухой бумажной салфеткой.



Инструменты

Пластиковые инструменты для детей.



Это, наверное, какая-то ошибка. Детские инструменты, скорее всего, не пластиковые, а пластилековые.



Стека — инструмент для лепки в виде лопаточки. Лопаточки могут быть прямыми, склоненными, закругленными.



Стилус — инструмент для лепки в виде стержня. Стилусы бывают разные.

А стилусы с зубками бывают?



Бываю стеки с зубками.



Специальный шприц для пластилина по-научному называется экструдер. К нему есть много различных насадок.



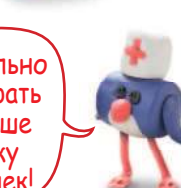
И с зубками есть?



В качестве стилусов можно использовать карандаши, кисточки, колпачок от ручки, скрепки, зубочистку, спичку.



Обязательно надо убрать подальше коробку от спичек!



Еще зубочистка нужна, чтобы чистить зубки зубастым стекам.



ВЫДАВЛИВАНИЕ



Для разрезания пластилина пригодится канцелярский нож, ножницы или нож для пиццы.



Чтобы получить шарики одинакового размера, нужен шаблон с диаметрами.

Эх, вот если бы у меня был бы шаблон, я бы сделал два одинаковых шарика или даже три.



Линейкой меряем равные кусочки от брусков пластилина.

Скажите, а линейка обязательно должна быть зеленая?



Если повар разрешит или не заметит, можно взять на кухне мерные ложечки и отмерять равные доли пластилина.



Ой-ой-ой!



Я считаю, что нож для пиццы тоже надо брать с разрешения... или незаметно.



Нет ни слова о настоящих инструментах. Чему они так научат детей?

Про какие-то стеки пишут, а много ли они этими стеками наковыряют?
Несерьезная книга.
Дизлайк от меня.



Мужчины, добреे надо быть. Негоже дизлайками бросаться.

Базовые фигуры

ШАРИКИ



Способы измерения размера шариков



1. Отрезать от бруска пластилина кусочки, измерив линейкой, скатать шарики.



- Найди монстрика с зеленым носом
- Найди монстрика в разных ботинках
- Покажи веселых монстриков

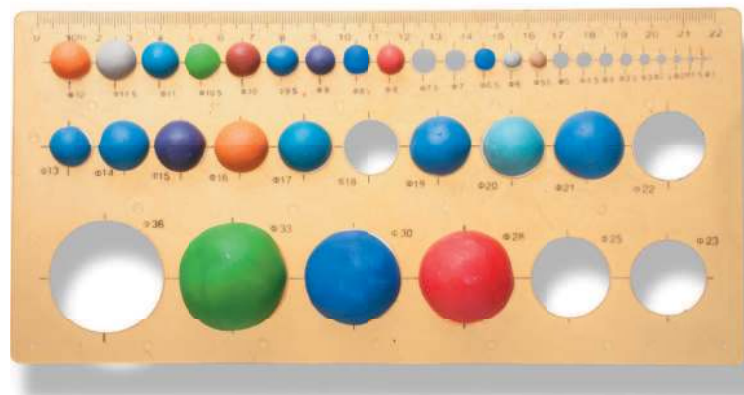




2. Можно отмерить с помощью мерных ложечек.

СОВЕТ

Чтобы пластилин не прилипал к ложке, надо ее проложить кусочком полиэтилена.



3. Используя линейку с лекалами, можно измерить диаметр шарика.

Ученые придумали научное название — шар.

Зачем придумали, они что, апельсинов не видели?

Они же ученые, все время придумывают чего-то.

Лучше бы они что-нибудь полезное придумали.



Колобки

Колобки – это зубастые шарики с глазками.



Как сделать улыбку



Продавите ротик ножиком или ложкой, вставьте белые шарики – зубы.

Глазунья пластилиновая

Глазки нужны разные – черные, зеленые, синие, красные, открытые, закрытые и прищуренные.



Головастики

Головастики – это колобки с хвостиками.



Как сделать глазки разным колобкам



1. Сделать углубления колпачком.

2. Вложить шарики – белки. Спичкой сделать вмятины.

3. Вставить и прижать шарики – зрачки.



1. Сделать углубление колпачком.

2. Вложить шарики – белки. Спичкой сделать вмятины.

3. Прилепить шарики – зрачки.



1. Шарики разрезать пополам.

2. Слепить половники попарно.

3. Сделать вмятинку.

4. Прилепить зрачок.

Монстрики



Монстрики – это колобки с ножками.



1. Вставить ноги – половинки зубочистки.

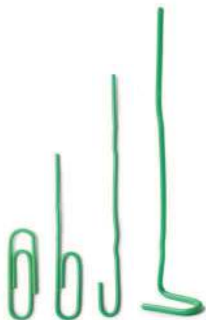


2. Надеть ботиночки – половинки шарика.

А у меня новые ботинки!



Длинные красивые ноги



1. Разогнуть скрепку и отогнуть петельку перпендикулярно.

2. Вырезать подставку из картона и облепить ее пластилином.

3. Прилепить ноги на подставку.



4. Облепить шариками, нанизать шарики-ступни. Прилепить пальчики.



И чему ты радуешься?



Улыбайся, нас фотографируют!



Хоть бы одним глазком взглянуть на фотографию...



5. Нанизать на скрепки туловище и голову. Приклеить глазки и лапки.

А что, правда,
что пантеры тоже
леопарды?

Большие кошки

Да, пантеры
тоже
леопарды!

Чистая
правда!

Правда, может,
и чистая, а вот
эти леопарды
не очень.

Такие леопарды
нам не нужны.



Пантера



голова

уши

глаза

туловище

ноги

мордочка

зрачки

нос

лапки

хвост



1. Прикрепить ноги и лапки. Продавить пальчики.

2. Прилепить голову, продавить глазницы.

3. Вставить глаза и зрачки.

4. Прилепить мордочку, прорезать рот.



5. Прилепить нос и ушки, продавить в ушках углубления.



6. Прилепить хвост.



Мало нам простых кошечек, так они еще больших лепят на нашу голову.

Почему на голову? Просто так лепят.

Как у вас все просто.

Не пожалеть бы потом.

