

Содержание



Шарики...20



Капельки...50



Полоски...82

Введение.....	4
Как устроена книга	6
Методика	8
Меры безопасности	10
Важное о пластилине	11
Рабочее место.....	12
Инструменты	14
Смешивание цветов	16
Базовые фигуры	18
Поделки из базовых фигур.....	20
Шарики.....	20
Валики	32
Капельки	50
Плоские фигуры.....	66
Диски.....	68
Полоски.....	82
Лепешки	82
Лепестки	82



Валики...32



Диски...68



Полоски...82



Долька...103



Призма...99

Многогранники 89

Куб 89

Танграм 94

Пирамида 99

Призма..... 99



Куб...89

Новые фигуры103

Долька103

Вмятинка105

Кошки 112

Город.....120



Кошки...112



Вмятинка...105



Город...120

Введение

Пластилин — это поистине волшебный материал. Из него можно мастерить изделия различной формы и размера, придумывать интересные сочетания цветов.

Наша книга поможет понять, что работать с пластилином просто и приятно. Автор этой книги не скульптор, именно поэтому предлагает простую методику. Она для тех, кто не умеет лепить и рисовать, — все поделки состоят из самых простых фигур: шариков, лепешек, пирамидок и колбасок.

Шаг за шагом мы покажем вам, как из простых фигур создаются удивительные поделки. Вместо задания «вылепите фигуру слоника» мы предлагаем накатать шариков разного размера и слепить из них слоника.

Такие поделки с легкостью смогут сделать даже трехлетние детки.

О пользе лепки

Для детей лепка полезна потому, что это одновременно игра и развитие.

Для взрослых — потому, что у них появляется возможность весело провести время с детьми, ощутить радость творчества, изготовить массу забавных фигурок — в общем, самим ненадолго вернуться в детство.

Лепка — один из спокойных видов совместного времяпрепровождения. Она не требует активных действий и позволяет взрослым и детям стать равноправными участниками процесса.



Какой бывает пластилин?

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

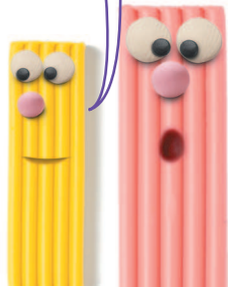
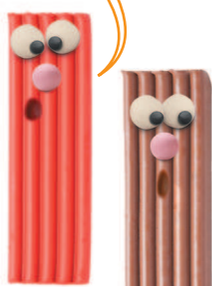
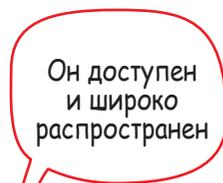
Выбор и покупка пластилина

При выборе пластилина учитывайте его свойства:

- Мягкость
- Клейкость
- Пластичность
- Цвет
- Состав
- Запах

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

При покупке нескольких пачек сразу, можно рассортировать их и уложить брусочки одинакового цвета и тона рядом. Это не даст ему пачкаться и перемешиваться с пластилином другого цвета.



Как устроена книга

В первой части рассказывается о методике лепки, о том, как устроить рабочее место, а также о мерах безопасности и нужных 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 в книге вы встретите «Пластилиновые загадки» и «Пластилиновые истории».

Пластилиновые загадки

Загадывают загадки Любопытные Кошки.

С разгадками поможет Многознающий Кролик



Любопытные Кошки



Многознающий Кролик

Общаясь с Любопытными кошками и Многознающим Кроликом, вы познакомитесь с будущими пластилиновыми поделками.

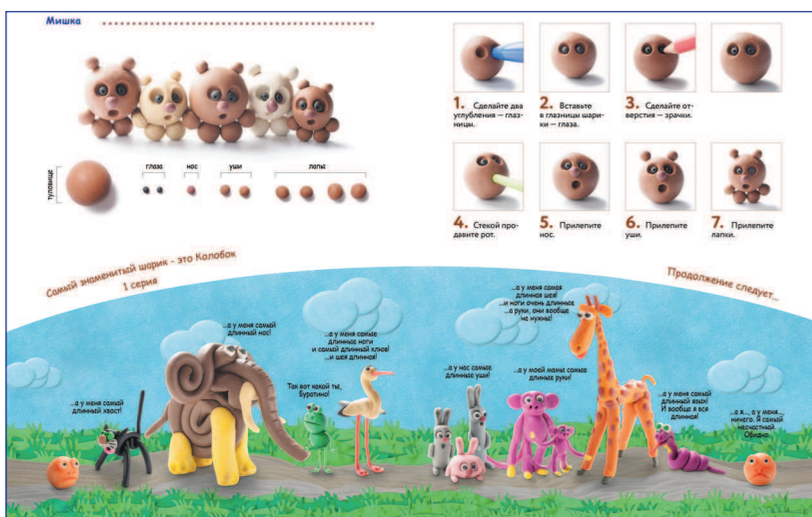
- Сколько котят в шариках?
- Кто спрятался?
- Сколько черных котят?



Пластилиновые истории

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

- Почему волки не дружат с козлятами?
- Какие животные на самом деле домашние?
- Кто помог Колобку?
- Почему за собой приехали санитары?
- И многое другое.



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



На первый вопрос напрашивается простой ответ. В шариках семь котят. Но при внимательном рассмотрении картинки можно заметить, что два так называемых котенка намного больше остальных. Это позволяет предположить, что эти двое давно уже не котята, а вполне взрослые кошки. Значит, в шариках пять котят



Второй вопрос я считаю провокационным. Если имеется в виду самый дальний, то кто же так прячется? Видно все. Но если спрятавшиеся — мастера по пряткам, то неизвестно, кто и где спрятался.

Ну и третий вопрос некорректный, потому что есть большая вероятность, что среди прячущихся могут быть черные котята. Всем известно, как трудно найти черную кошку в темной комнате

Методика

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



Кроме этого, есть пластический и комбинированный способы.

Пластическим (скульптурным) способом фигуру лепят из целого куска пластилина. Мы почти не применяем этот способ.

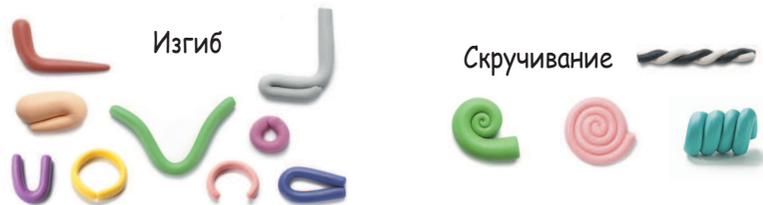
При комбинировании сочетают конструктивный и пластический способы.

Шаг за шагом

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



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



Кто лишний на картинке?





3. Конструируем из деталей 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, машины, домики, роботов, привидений и пришельцев, динозавров и пельмени.



Вопрос непростой. Ответ тоже будет непростым. На первый взгляд может показаться, что лишний — жираф, потому что он не птица и не летает. Но с другой стороны, курица, пингвин и индюк тоже не летают, значит, также могут быть лишними. Но тогда получается, что летающие аист, сова и фламинго остаются в меньшинстве и становятся лишними. В итоге на картинке лишние все.
Я считаю, это был вопрос не для детей



Кстати, пельмени лучше лепить из теста, но навык по лепке пластилиновых пельменей пригодится, когда нужно будет помочь бабушке на кухне.

Если пельмени лепит не бабушка, а кто-то другой, тоже можно помочь.

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.
- Играть с пластилиновыми фигурками можно только за столом, подготовленным для лепки.
- Соблюдайте правила техники безопасности при использовании инструментов.



*Вопросы техники безопасности бросания снежков не являются темой данной книги.

Сколько мышат на картинке?
Сколько серых мышат?



- Сколько красных конусов?
- Какой мышонок поет песню?
- Какую песню он поет?
- Ты знаешь эту песню?
- Можешь спеть?



Важное о пластилине!

Как хранить пластилин

Относитесь к нам бережно! Мы денег стоим



Грязными руками не трогать!



Берегите от солнца!



Ненавижу пыль!

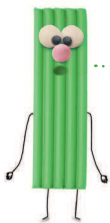
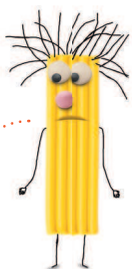


Держите подальше от теплых батарей

Если волосинки попадут, это не опасно, но некрасиво



А мне нравится...



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

В пакете пластилин не пересохнет и не запылится. Кроме того, так будет легче отыскать нужный вам цвет.

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

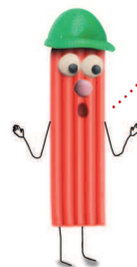
Пластилин следует хранить в особом месте, отдельно от игрушек, чтобы их не перепачкать.



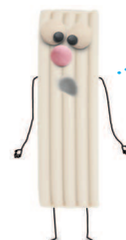
С большой долей вероятности можно утверждать, что поющим в данный момент может быть мышонок, у которого шире всех раскрыт рот, если только он вдруг не зевает

Работа с пластилином

Вытирайте доску и инструменты при смене цвета!



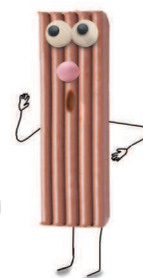
Следите за чистотой рук и особенно под ногтями



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 разрезании 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.





А стол где?



На мой взгляд, очень полезная информация

Рабочее место

Стол

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

Инструменты, которые используете чаще всего, можно положить в коробку с секциями из-под пластилина, чтобы было удобно их брать, а 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 кусочки пластилина складывайте в специальную коробочку. При смешивании таких остатков получаются необычные цвета и фактуры.



Незавершенные или неудачные работы можно оставлять до следующего раза. Пластилин не имеет срока хранения, поделки из него можно переделывать много раз.

Скукотища! Пишут, пишут. Когда лепить начнем?



Уважаемые, ну куда же вы с ногами залезли, там же буквы

Вам хорошо, у вас нет ног, и можно подумать, кто-то будет читать эти буквы



После окончания работы очистите доску для лепки и другие запачканные поверхности с помощью стеки. Сложите инструменты.

Вымойте руки теплой водой с мылом.

Сохранить поделки из пластилина непросто из-за того, что они могут деформироваться, особенно при повышении температуры окружающей среды.

Для самых лучших фигурок нужно подыскать коробки, пластиковые баночки, или контейнеры. Хранить эти контейнеры нужно в прохладном месте, вдалеке от отопительных приборов и солнечных лучей. Кроме того, они помогут уберечь фигурки от пыли. Если пыль все же попала, ее можно смыть струей холодной воды.

Чтобы фигурки лучше сохранились, их 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 пластилин все-таки застрянет в волосах, придется отчищать их разными способами: замораживать, смывать спиртом или подсолнечным маслом и много раз мыть голову 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.

Все-таки опасность существует?



Не шумите, черепашка спит



Хр-хр-хр-хр
Хр-хр-хр-хр

