






УДК 373.167.1:62  
ББК 3я71  
М20

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования

Автор приносит благодарность учащимся государственного образовательного учреждения № 1626 «Школа — детский сад», работы которых были использованы в оформлении разделов учебника

## Условные обозначения

-  Вопросы, задания
-  Рабочая тетрадь
-  Последовательность выполнения схем, действий
-  Внимание
-  Если тебе интересно, выполни самостоятельно

**Малышева, Н. А.**

М20 Технология. 2 кл. : учебник / Н. А. Малышева. — 8-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2019. — 103, [1] с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-22252-6

Учебник содержит широкий спектр заданий по работе с различными материалами, неожиданные способы их использования, примеры коллективного и самостоятельного творчества.

Для развития творческих способностей детей в комплекте с учебником выпускается рабочая тетрадь.

УДК 373.167.1:62  
ББК 3я71

РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Учебное издание

Малышева Надежда Александровна

ТЕХНОЛОГИЯ. 2 КЛАСС. Учебник

Зав. редакцией *С. В. Степанова*. Ответственный редактор *А. В. Рассказова*. Младший редактор *Н. С. Головачева*  
Оформление *Е. П. Кузнецова*. Художник *Н. Кувшинова*. Художественный редактор *Е. П. Кузнецова*  
Технический редактор *Н. И. Герасимова*. Компьютерная верстка *Т. В. Рыбина*. Корректор *Л. А. Малинина*

Подписано к печати 07.11.18. Формат 60 × 90 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура «Букварная».

Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,0. Тираж 1000 экз. Заказ № .

ООО «ДРОФА». 123112, г. Москва, Пресненская набережная,  
дом 6, строение 2, помещение № 1, этаж 14.



[rosuchebnik.rf/метод](http://rosuchebnik.rf/метод)

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги можно отправлять по электронному адресу: [expert@rosuchebnik.ru](mailto:expert@rosuchebnik.ru)

По вопросам приобретения продукции издательства обращайтесь:  
тел.: 8-800-700-64-83; e-mail: [sales@rosuchebnik.ru](mailto:sales@rosuchebnik.ru)

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы:  
[lecta.rosuchebnik.ru](http://lecta.rosuchebnik.ru), тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителю и ученику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков [rosuchebnik.rf/метод](http://rosuchebnik.rf/метод)

ISBN 978-5-358-22252-6

© ООО «ДРОФА», 2006  
© ООО «ДРОФА», 2011, с изменениями

## ДОРОГОЙ ДРУГ!

Учебник познакомит тебя с различными материалами, инструментами, технологиями.

Ты сможешь заглянуть в прошлое, познакомиться с некоторыми профессиями. Книга научит наблюдать, размышлять, планировать работу, мастерить, придумывать новые технологические приёмы, экспериментировать.

Ты сможешь получить радость от работы в коллективе, будешь дарить изделия и проводить досуг с играми и игрушками, выполненными своими руками.

Вспомни народную мудрость. **Долог день до вечера, если делать нечего.**

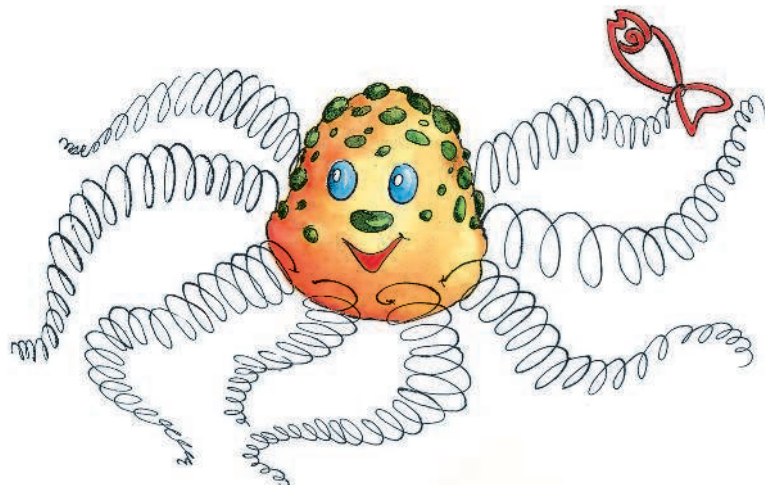
Творческих тебе успехов!

## ПРОВЕРЬ СЕБЯ

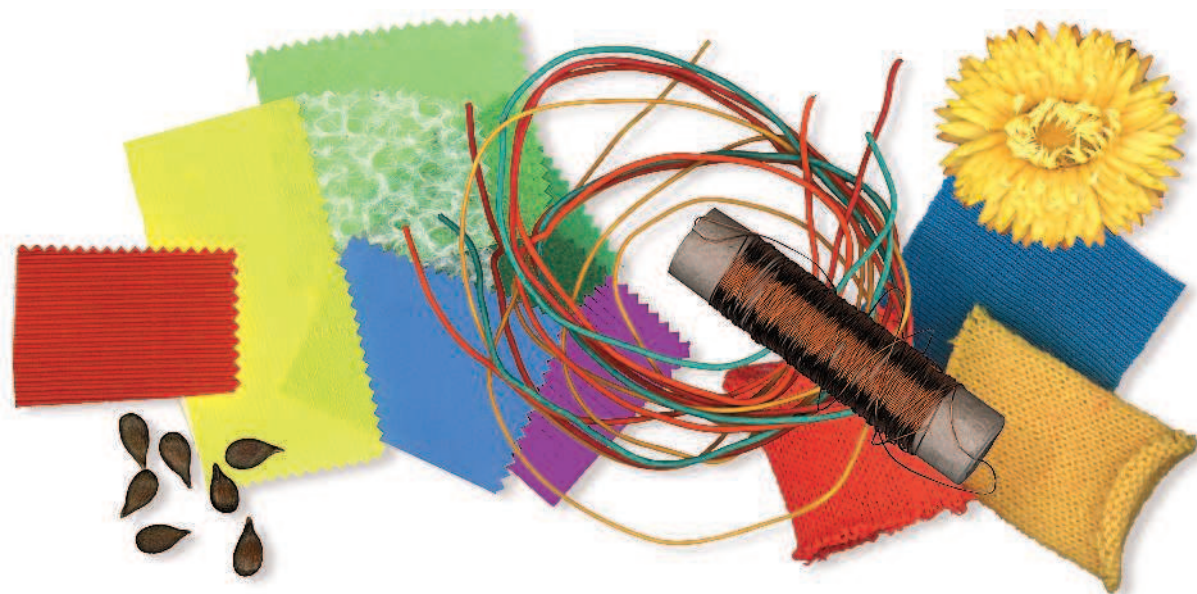
◀ Как можно разметить деталь?



< Вспомни, что ты научился мастерить в 1 классе.



< Из каких материалов ты выполнял изделия?  
Расскажи, почему нужно экономно расходовать материалы.



< Как можно соединить детали?



**Страница 1.**

< Какими инструментами ты научился работать?

< Расскажи о правилах гигиены и безопасной работы инструментами.



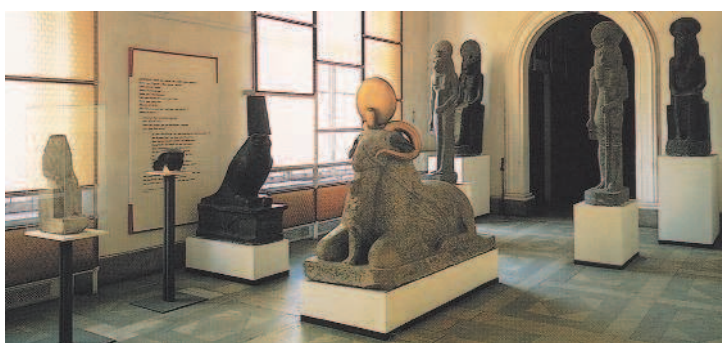
# РАБОТАЕМ С ПРИРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ





## МИР ПРОФЕССИЙ

Д Кто нам помогает заглянуть в далёкое прошлое?  
Это **археологи** аккуратно раскапывают находки, **реставраторы** восстанавливают, а **работники музеев** сохраняют их для нас.





## ЗАГЛЯНЕМ В ПРОШЛОЕ. МОЗАИКА

**Д** Ты помнишь, что такое мозаика?

Это картина или орнамент, выполненные из мелких кусочков стекла, мрамора, камней, бумаги и других материалов. Они могут закрепляться на основе с помощью извести, цемента, мастики, воска, клея. Мозаичными изображениями часто украшали стены и полы дворцов и храмов.





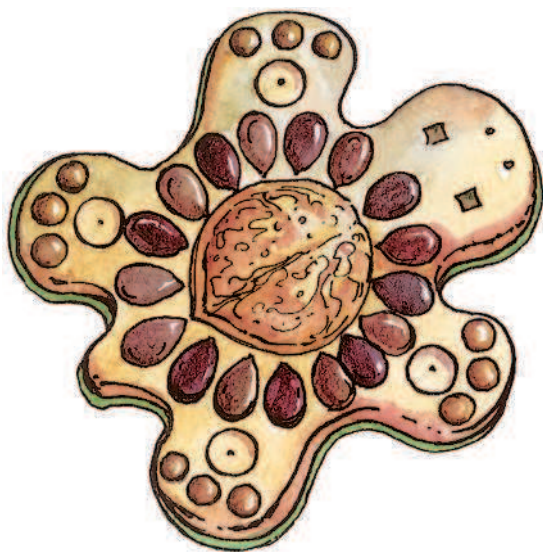
## МОЗАИКА

В мозаичном изображении подчёркивается контур детали и отдельные, наиболее важные линии, которые придают композиции выразительность.

**1-й способ.** В пластилиновую основу можно вдавливать мелкие камешки, косточки и семена, скорлупу ореха или яйца.

< Воспомни, что такое пластилиновая основа.

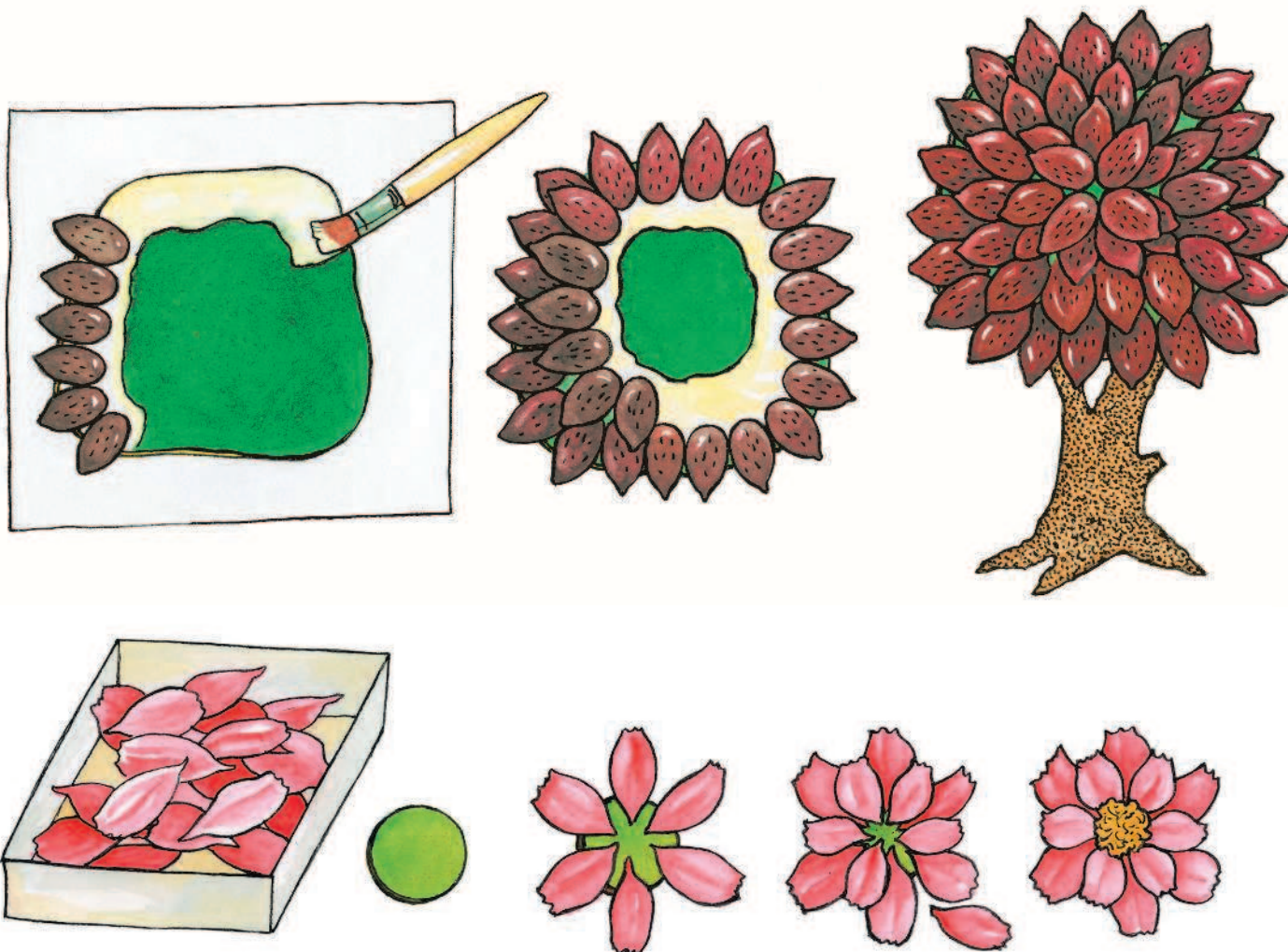
 Страницы 2, 3.



< Объясни последовательность изготовления черепахи.

< Как ты думаешь, можно ли плоскую фигурку кенгуру сделать объёмной? Объясни, как это сделать.

**2-й способ.** Приклеим семена, засушенные лепестки, мелкие листики клеем ПВА по контуру картонного шаблона. Следующий ряд семян приклеим с небольшим наложением на предыдущий ряд. Готовая деталь может быть кроной дерева, кустарником, цветком.



- < Что такое крона дерева? Какой формы кроны дуба, берёзы?
- < Продумай, как сделать ствол берёзы, клёна.
- < Что бы ты хотел сделать?
- < С чего начнёшь работу?
- < Вспомни, как приклеить мелкие семена.
- < Как сушить заготовки с неровной поверхностью?





- < Рассмотрите с друзьями разные изделия. Найдите место каждой детали, составьте пейзаж.
- < Обозначьте горизонт при помощи мелких семян. Линия горизонта находится между небом и землёй (водой).

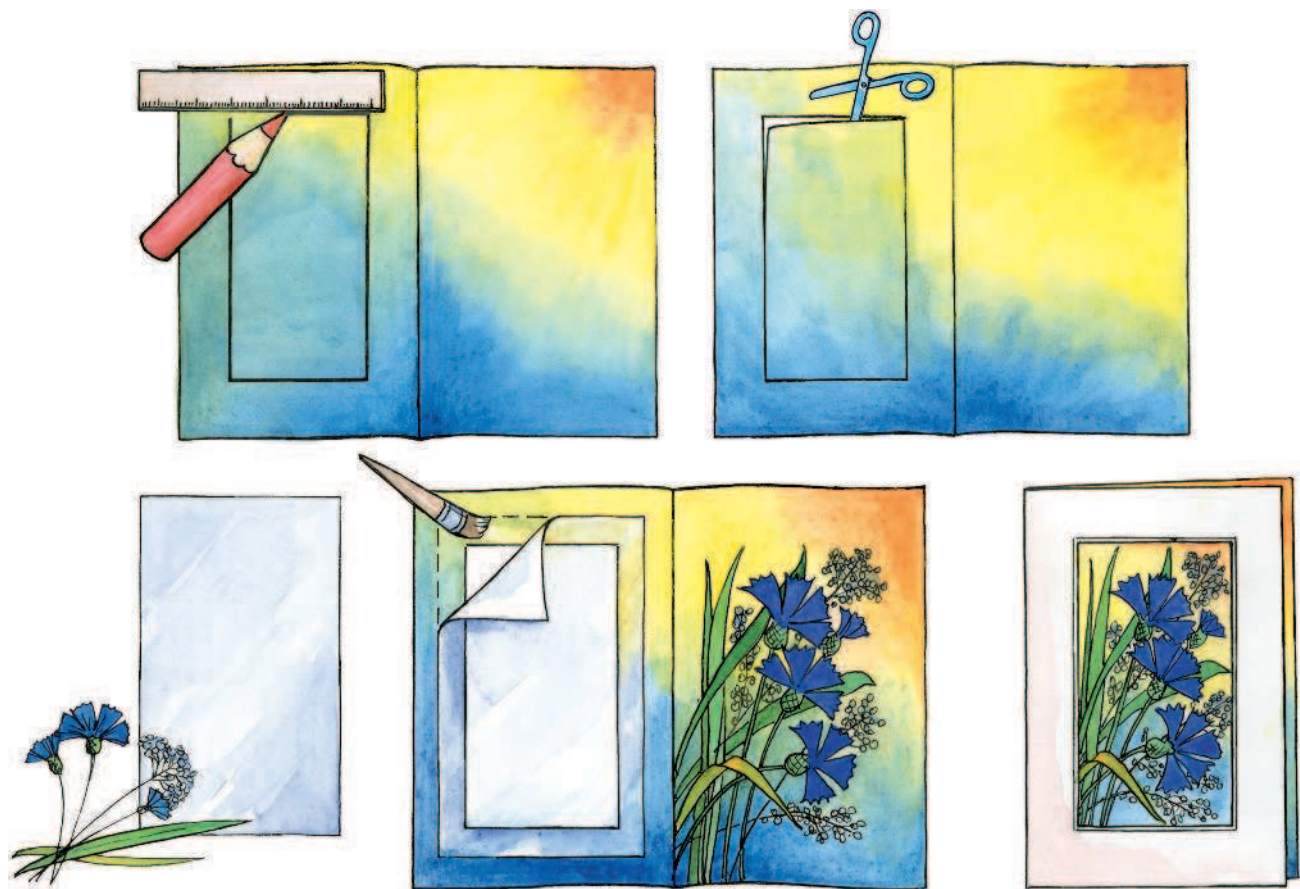


Страница 4.



## КОМПОЗИЦИЯ ИЗ ЗАСУШЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Выбери бумагу для фона: белую, светлых тонов или декоративно обработанную. Определи размер и форму листа. Составь композицию. Найди место каждой детали.



< Расскажи по схеме, как сделать такую открытку.



< Как ты думаешь, при помощи каких приспособлений декоративно обработали бумагу?