

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. 3 кл. В 2 ч. Ч. 1 : учебник / Н. А. Малышева. — 8-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2019. — 79, [1] с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-19529-5 (ч. 1)

ISBN 978-5-358-19528-8

Учебник рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации, включён в Федеральный перечень.

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 комплексе с учебником выпускается рабочая тетрадь.

УДК 373.167.1:62

ББК 3я71

РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Учебное издание

Малышева Надежда Александровна

ТЕХНОЛОГИЯ. 3 класс

Учебник. В двух частях. Часть 1

Зав. редакцией *С. В. Степанова*. Ответственный редактор *А. В. Рассказова*

Оформление *Е. П. Кузнецова*. Художник *Н. Кувшинова*. Художественный редактор *Е. П. Кузнецова*

Технический редактор *И. В. Грибкова*. Компьютерная верстка *Г. А. Фетисова*. Корректор *Л. А. Малинина*

Подписано к печати 05.04.18. Формат 60 × 90¹/₈. Гарнитура «Букварная».

Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,0. Тираж 1100 экз. Заказ № .

ООО «ДРОФА». 123308, Москва, ул. Зорге, дом 1, офис № 313.



росучебник.рф/метод

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги можно отправлять по электронному адресу: expert@rosuchebnik.ru

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

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы: LECTA.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.ru/метод

Дорогой друг!

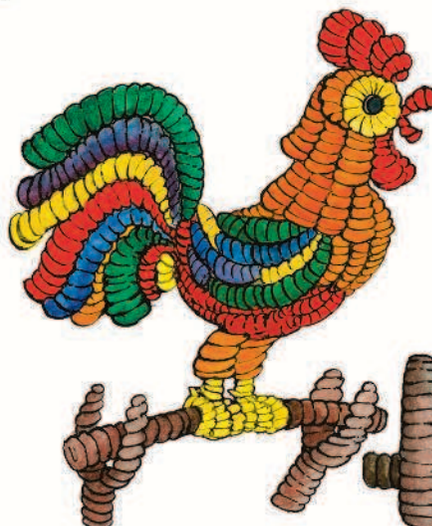
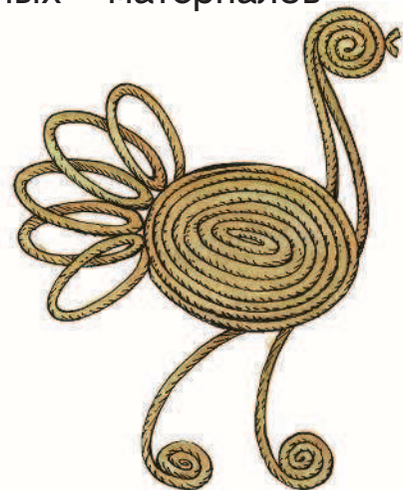
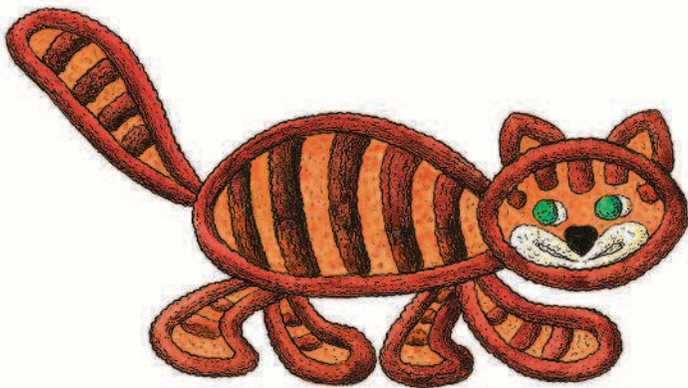
В твоих руках учебник по технологии. Слово «технология» произошло от греческих слов: «техне» — искусство, мастерство и «логос» — понятие, учение, знание. Мастерство — это умение правильно думать и действовать. Оно передаётся от поколения к поколению, от учителя, мастера к ученику.

Эта книга научит тебя придумывать, делать своими руками полезные и красивые изделия. Мастерство приходит не сразу, для этого нужно потрудиться. Помнишь русские народные пословицы? **Терпение и труд всё перетрут. Дело мастера боится.**

Творческих тебе успехов!

Проверь себя

◀ Перечисли приёмы обработки текстильных материалов в этих работах.



◀ Назови, при помощи чего можно соединить детали. Расскажи правила безопасной работы иглой.

< Как можно обработать бумагу?



< Объясни, что такое коллективный проект.

4

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

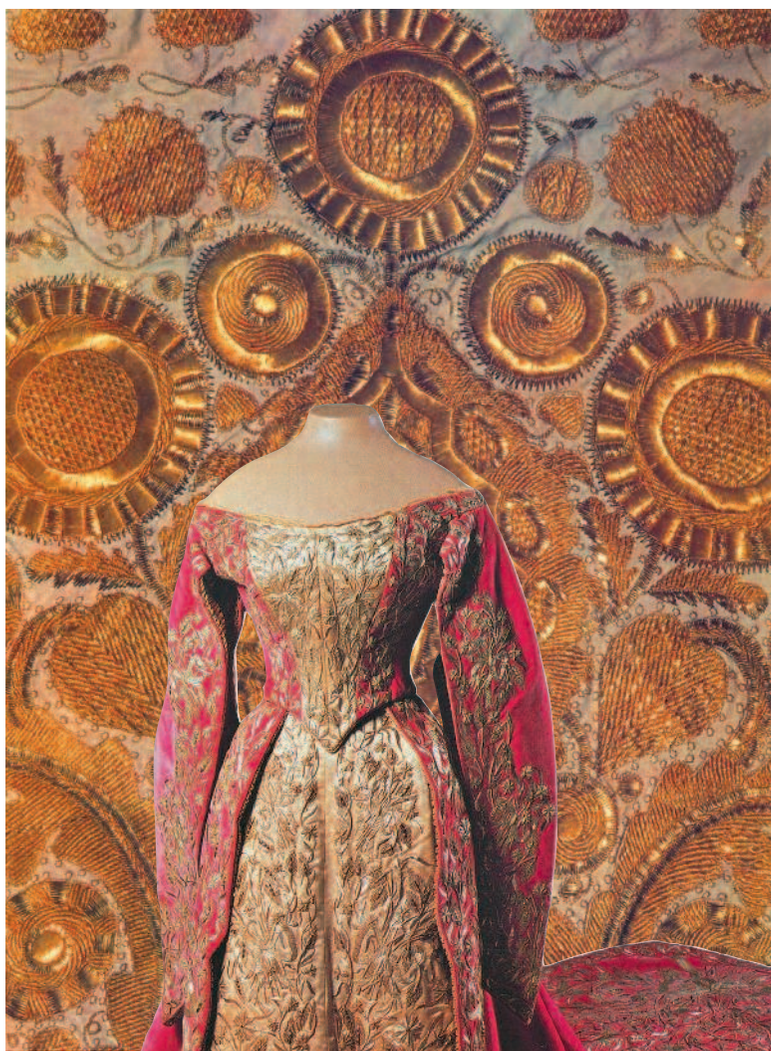
УЧИМСЯ У МАСТЕРОВ



Заглянем в прошлое. Вышивка

Д **Вышивка** — это украшение разнообразными швами, узорами, выполненное на ткани при помощи иголки, нитки вручную или на швейной машине.

Археологи часто находят остатки древней одежды, украшенной сверкающим золотым узором. Золотыми нитями вышивали на тонких льняных тканях, шёлке и бархате. В вышивках использовали бисер, блёстки и драгоценные камни.



Вышивка является одним из любимых, доступных и издавна известных видов народного искусства.

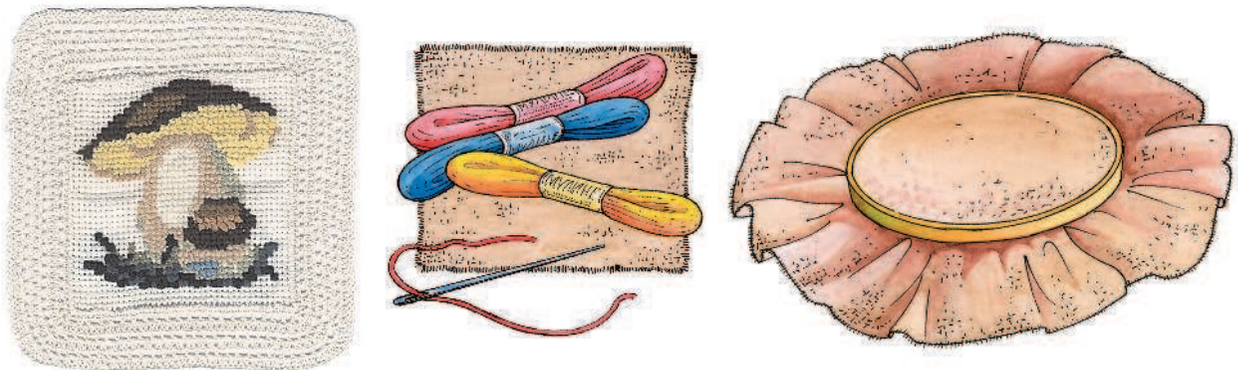
В каждой стране был собственный стиль вышивки.

Самый старинный шов в русских вышивках — крест.

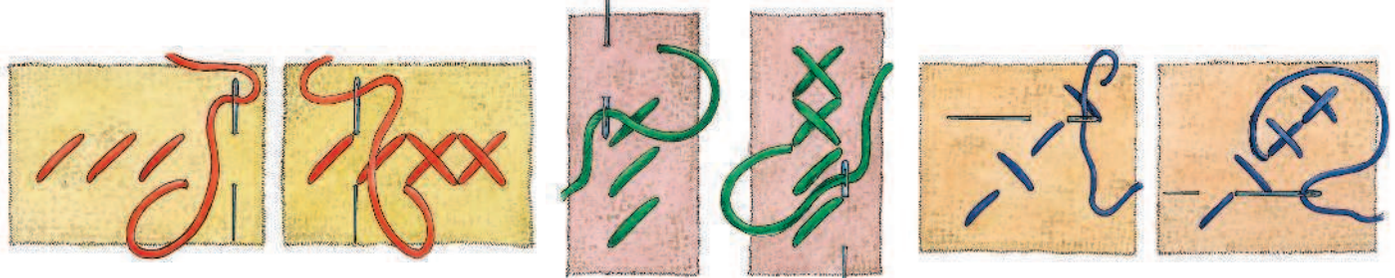


Вышивание крестом

Обычно крестом вышивают по специальной ткани, переплетение нитей которой образует клеточки. Вышивать лучше двойной нитью мулине, иглой для вышивания с тупым концом. Для лучшего натяжения полотна используют пяльцы.

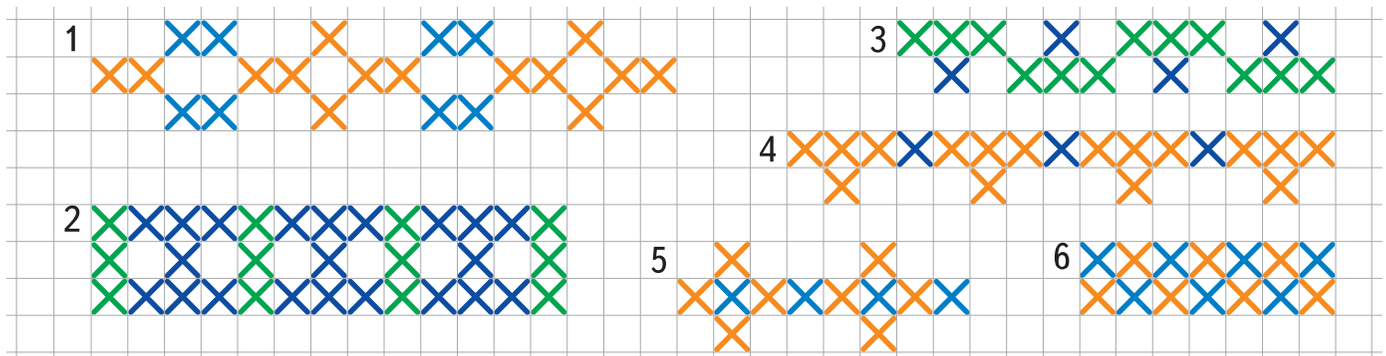


Каждый крестик состоит из двух стежков, пересекающихся посередине. Ряды крестиков могут располагаться по горизонтали, вертикали и диагонали.



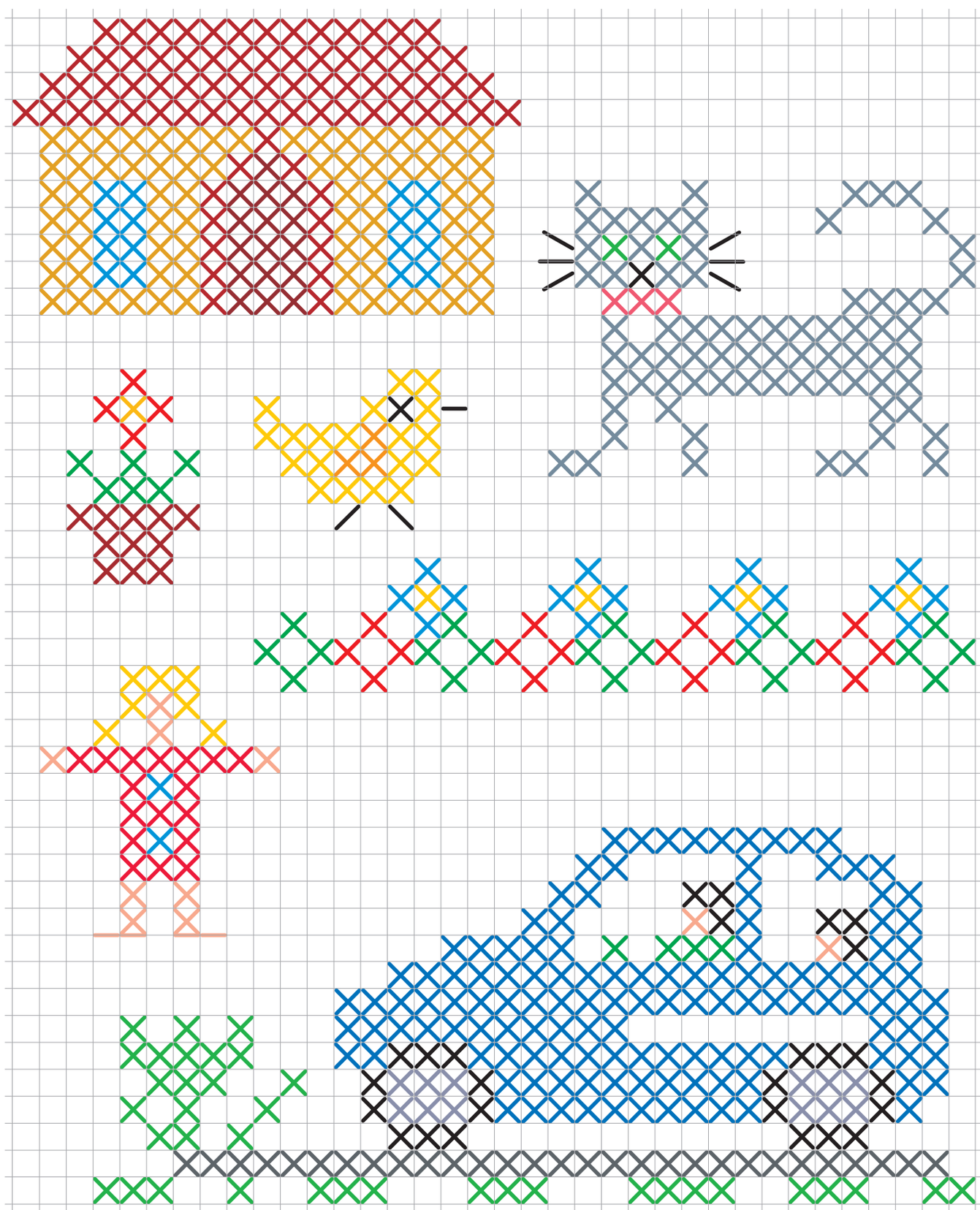
Горизонтальный ряд крестиков. Прошей стежки, двигаясь сначала слева направо, а затем, возвращаясь, справа налево, чтобы получились крестики.

Вертикальный и диагональный ряды крестиков выполни по схеме.



Повторяющийся рисунок называется **МОТИВОМ**.

На рисунках вышивки крестом найди мотив. На листе в клетку нарисуй рисунок с повторяющимся мотивом.



Страница 1.



Какой рисунок ты выбрал для своей вышивки крестом?