

ДРУЖОК

рабочая тетрадь

Графические диктанты

**картинки
в клеточках**

Учимся ориентироваться
на листе бумаги

Развиваем мелкую
моторику

Развиваем память
и внимание

**5-7
лет**

«СТРЕКОЗА»

Мы представляем вашему вниманию серию книг «Графические диктанты». Занимаясь по этим книгам, ребёнок сможет развить мелкую моторику, умение ориентироваться на листе бумаги, усидчивость и внимание. Интересные игровые сюжеты сделают работу по книге увлекательной!

Попросите ребёнка под вашу диктовку выполнить задание, не отрывая карандаша от бумаги. Покажите ему точку, от которой нужно начинать выполнять задание. Не спешите диктовать задание целиком: прочтите сначала первый фрагмент, сделайте паузу и проследите, чтобы ребёнок правильно выполнил нужное действие. Только затем читайте следующий фрагмент и так далее, пока рисунок не будет готов.

Будьте терпеливы и доброжелательны, и у вашего малыша всё получится!

На этой страничке представлены простые графические диктанты, с которых мы предлагаем начать работу.

2 клетки вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вниз.

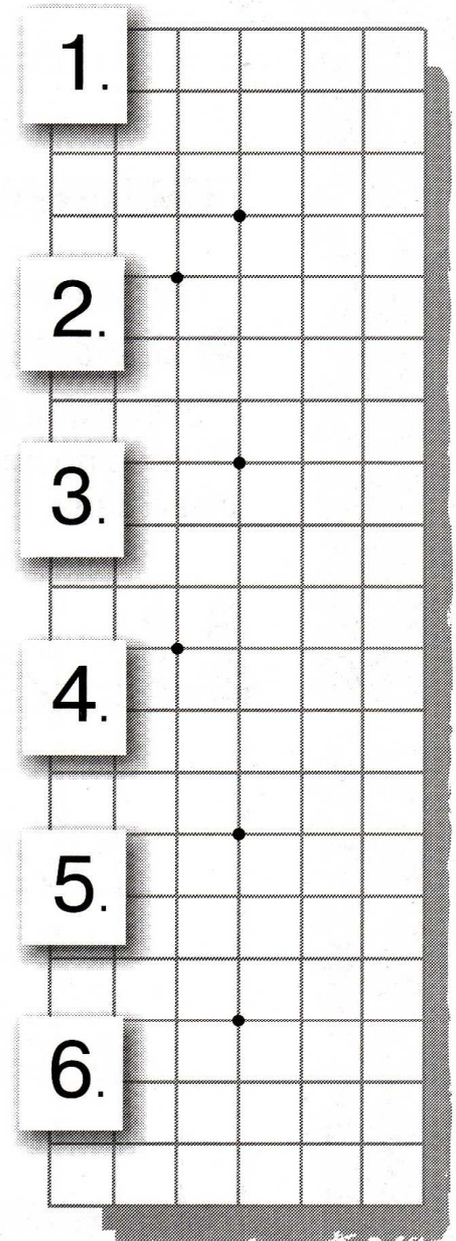
1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх.

1 клетка влево, 2 клетки вниз.

1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз.

1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево.

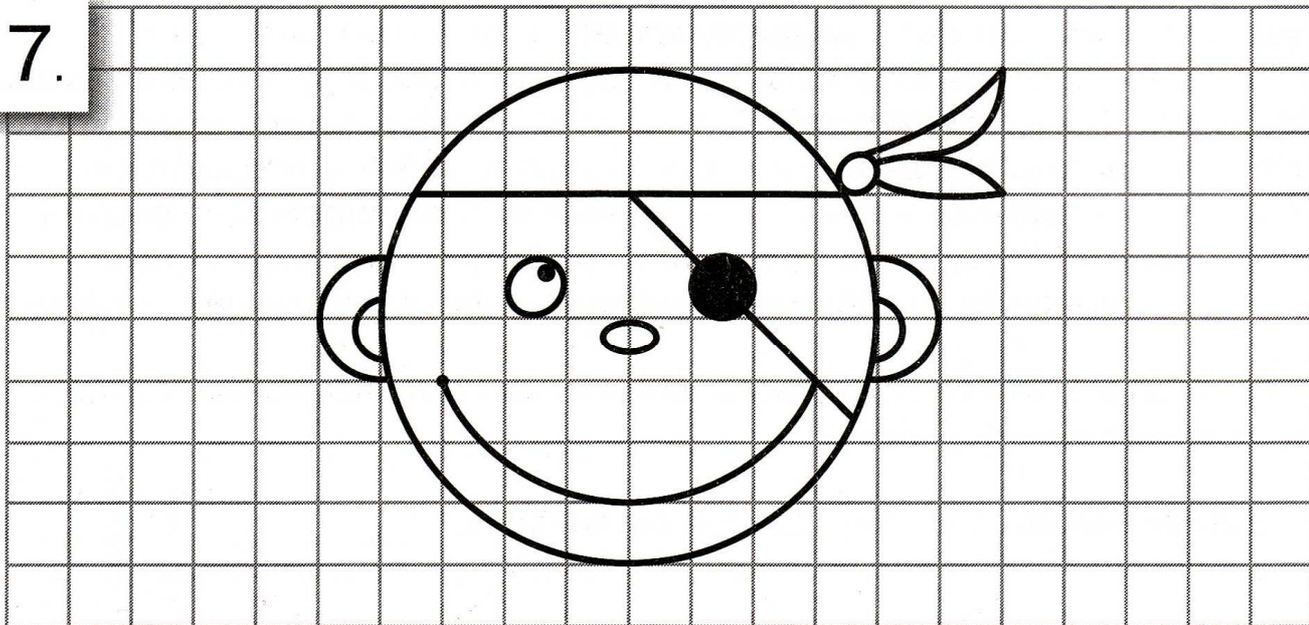


Пират Джо — большой сладкоежка. Он испортил себе все зубы! Скажи, сколько зубов у него осталось.

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 3 клетки вправо.

7.

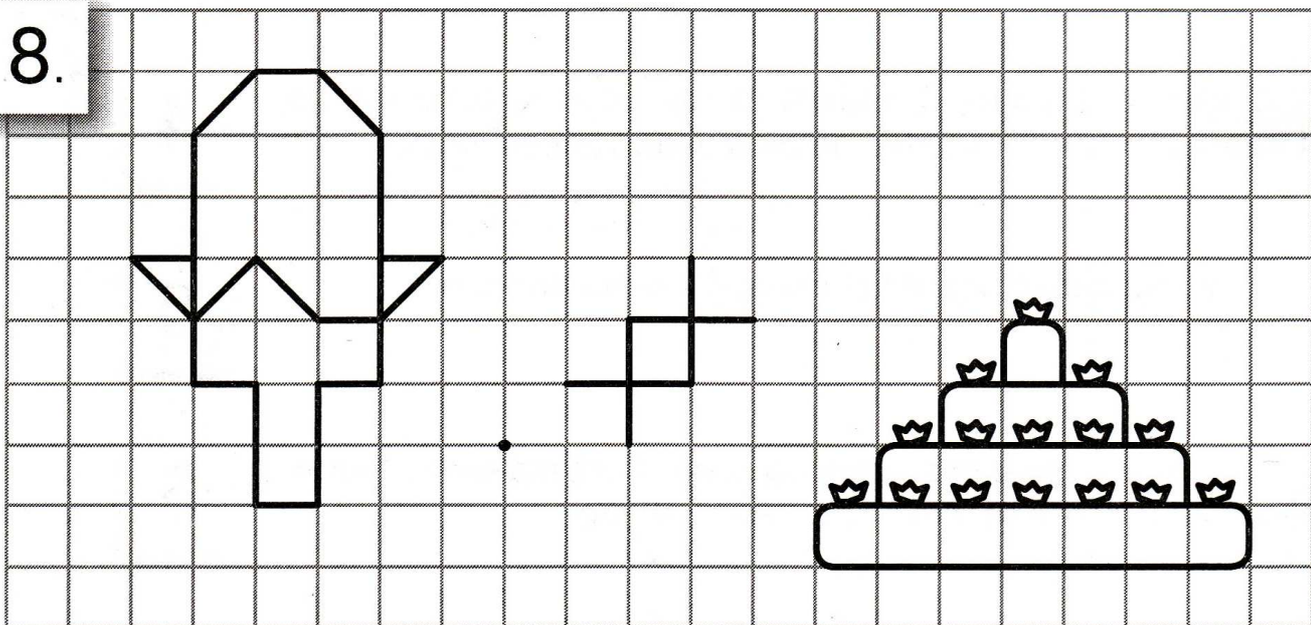


Вот какие сладости Джо любит больше всего.

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки вправо, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки влево, 2 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх.

8.

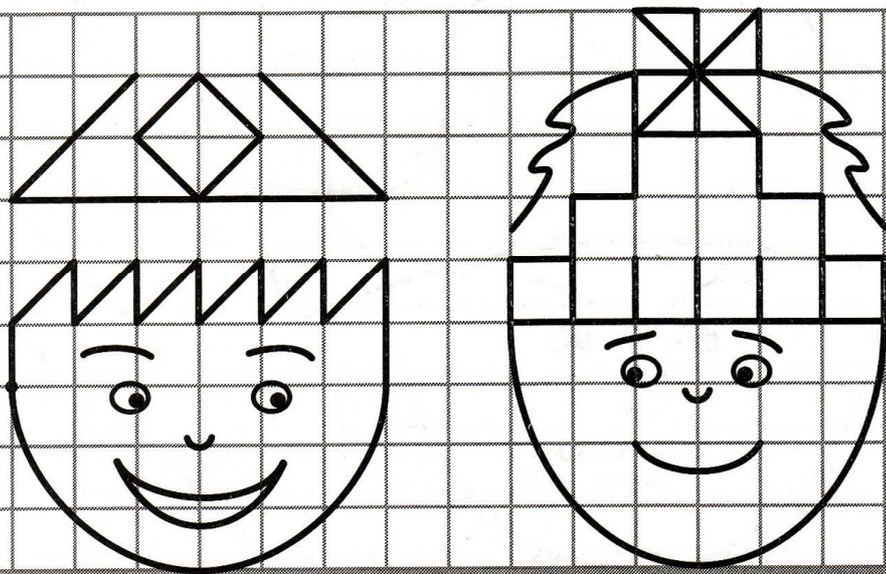


Все сказочные принцессы очень красивые. Целыми днями они прихоращиваются и делают причёски.

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 4 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз.

9.

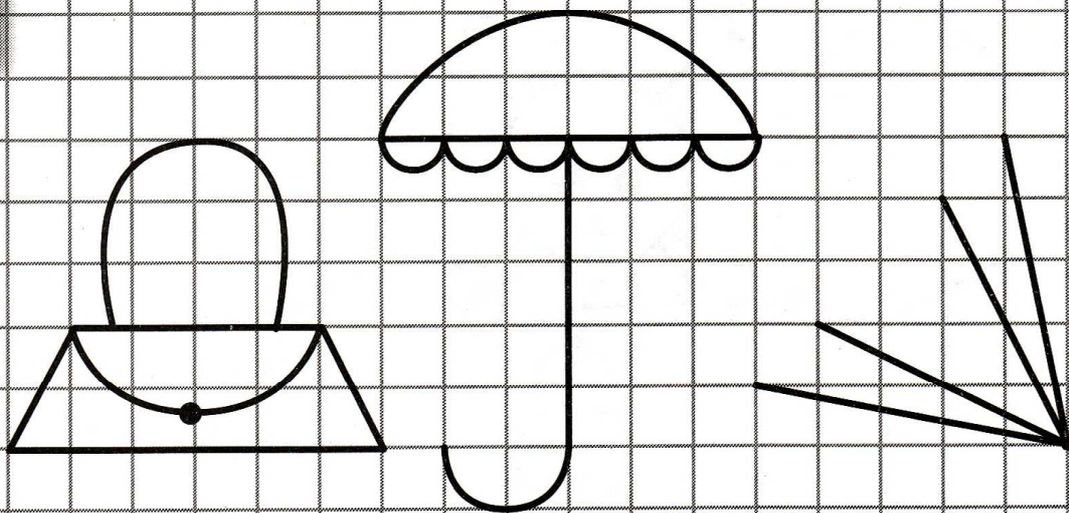


А что может украсить наряд принцессы?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 6 клеток вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 5 клеток вправо, 3 клетки по диагонали влево вверх.

10.

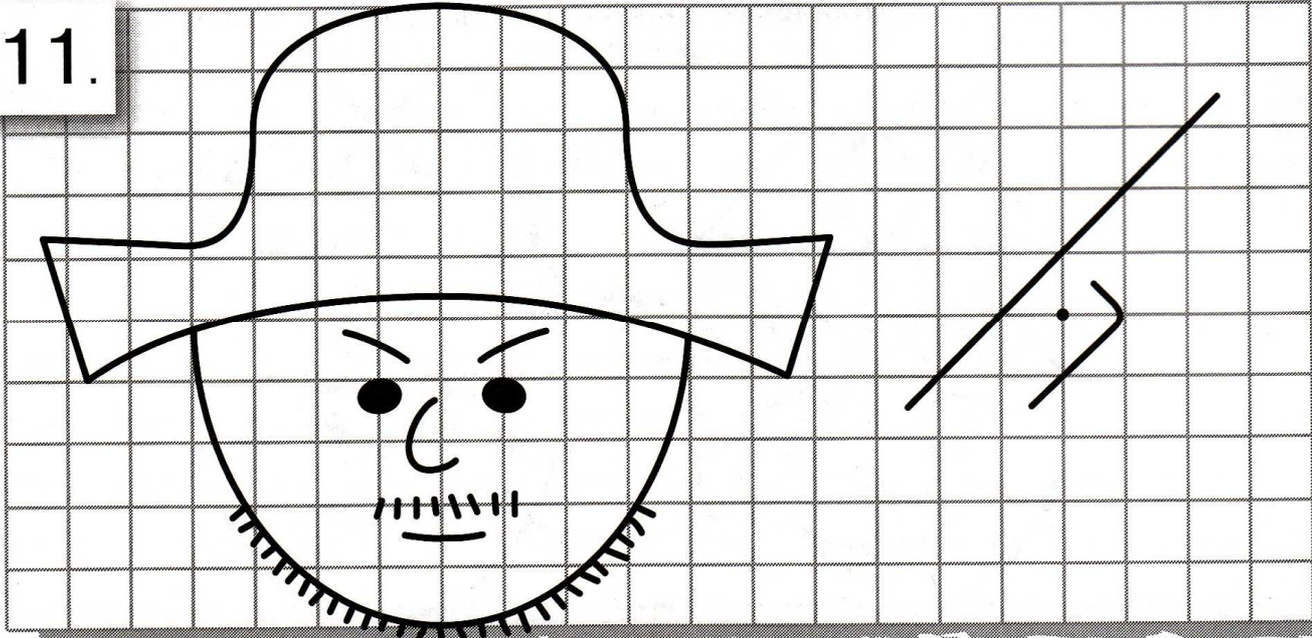


Злой разбойник отправляется на корабле за сокровищами.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка вниз, 1 клетка влево, 4 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 5 клеток по диагонали влево вниз, 3 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки по диагонали влево вверх.

11.

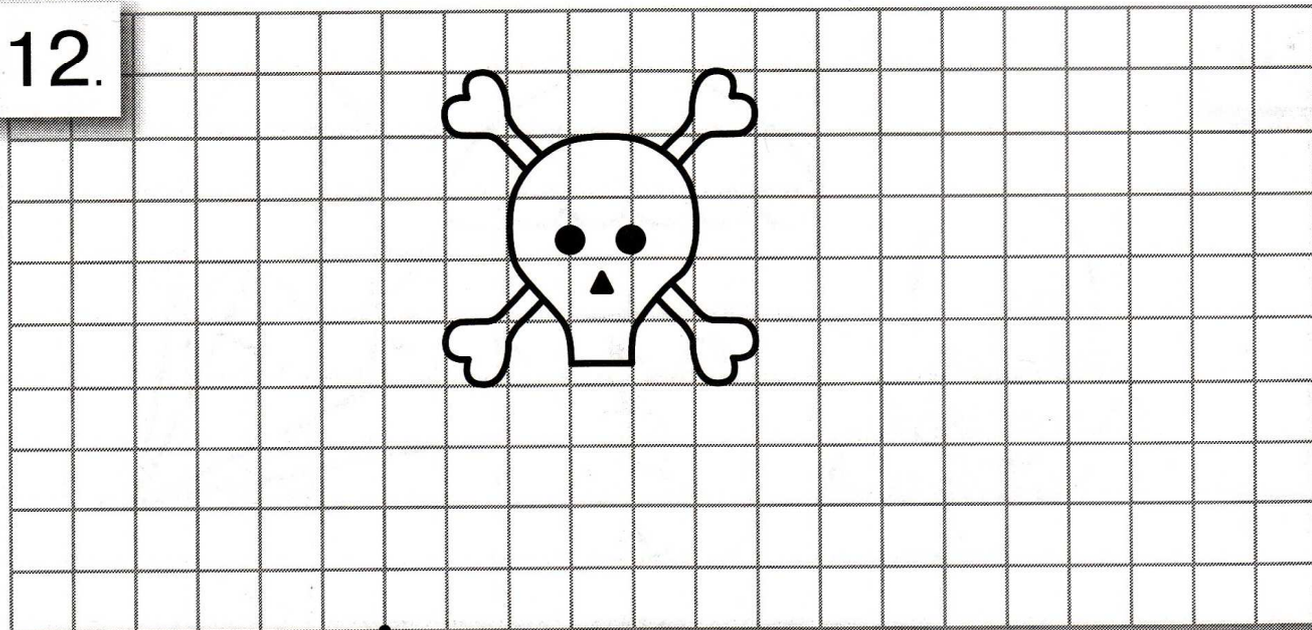


Что развевается на мачте корабля?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

3 клетки вверх, 7 клеток вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 7 клеток влево, 6 клеток вниз.

12.

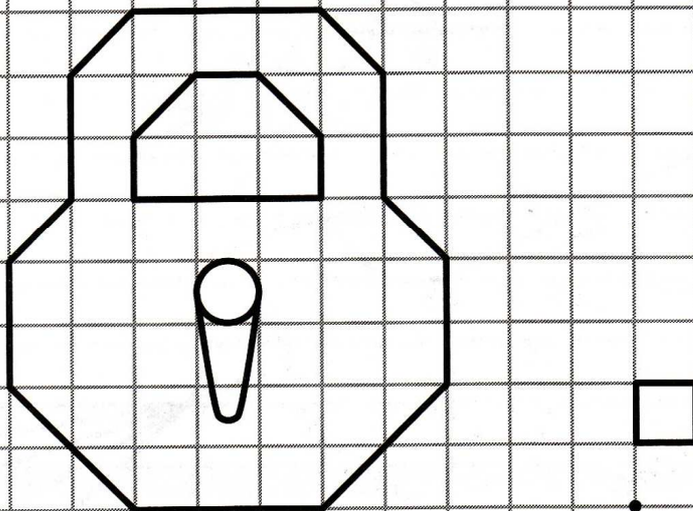


Сундук с сокровищами закрыт на замок. Открой его.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево.

13.

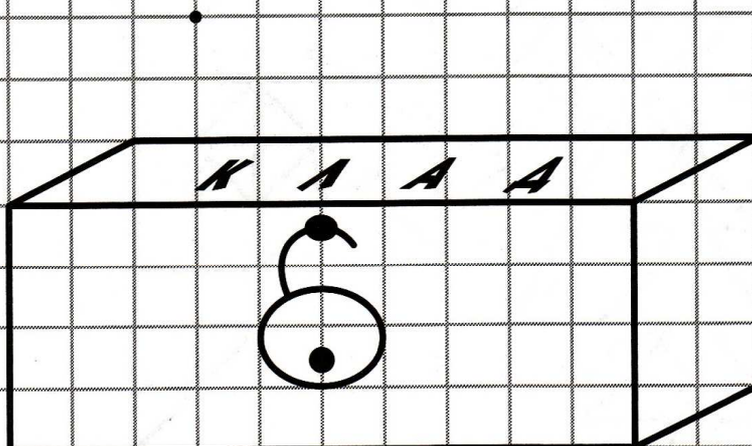


А что оказалось в сундуке?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

4 клетки вправо, 1 клетка вниз, 4 клетки влево, 4 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вниз.

14.

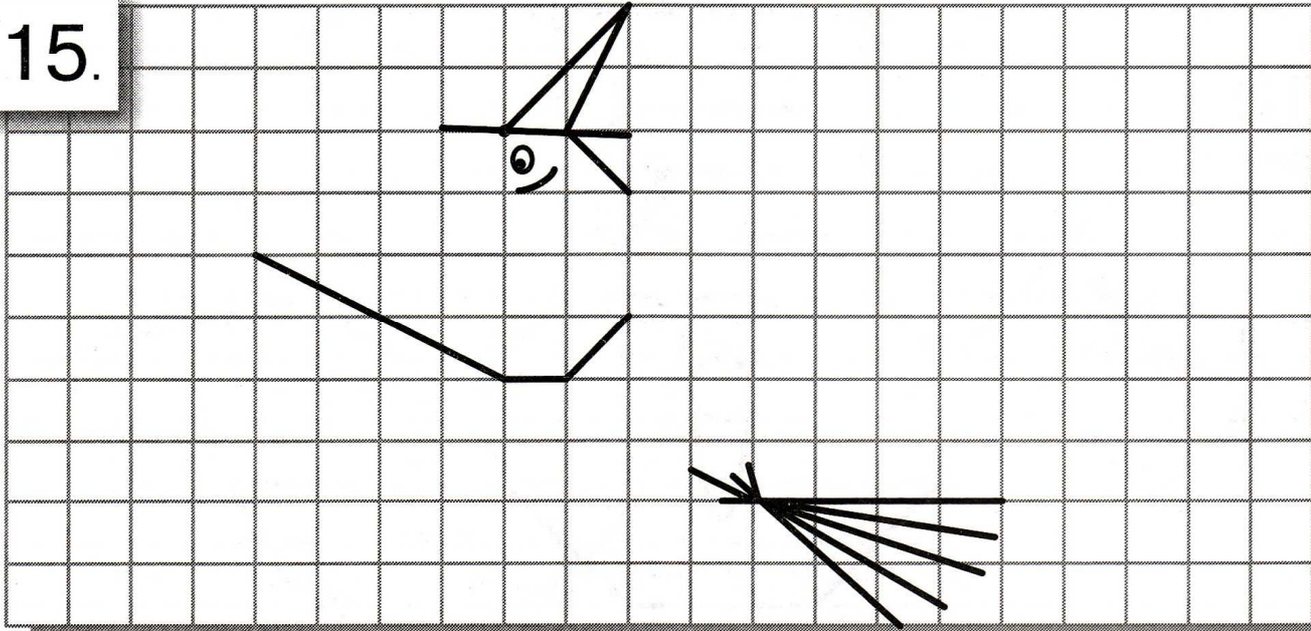


Кто это летит над лесом на метле?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка вниз, 2 клетки вправо, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх.

15.

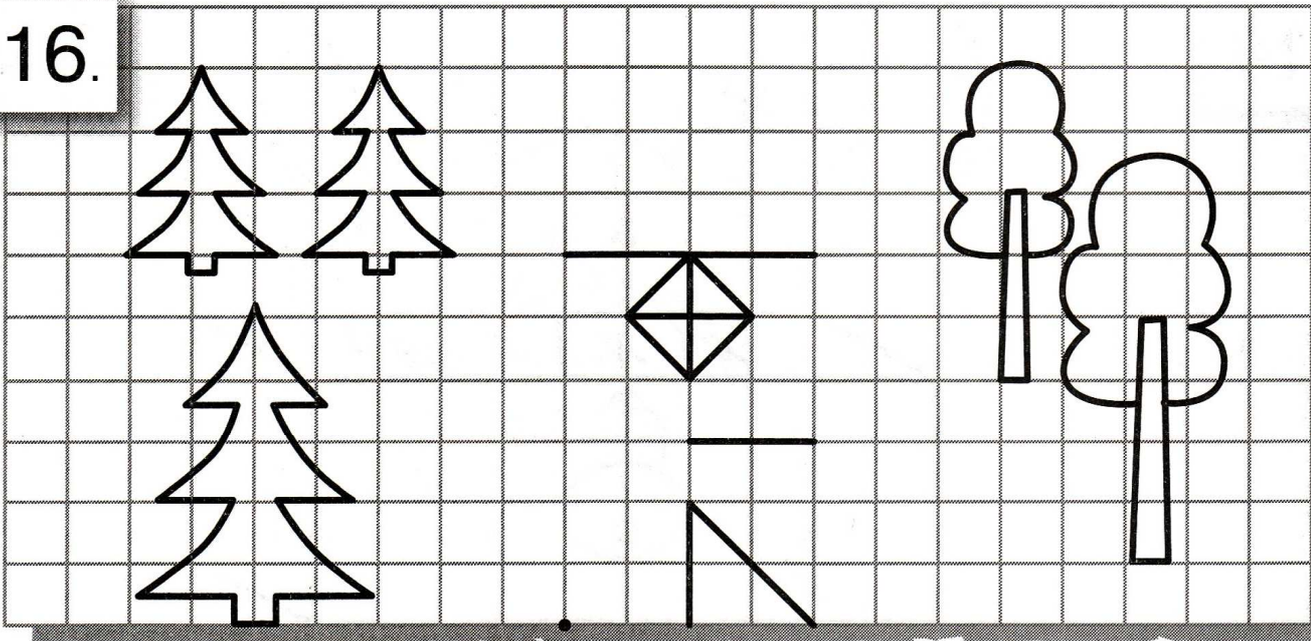


А ты знаешь, куда летит Баба-Яга?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 2 клетки влево, 3 клетки вверх, 1 клетка влево, 3 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вниз.

16.

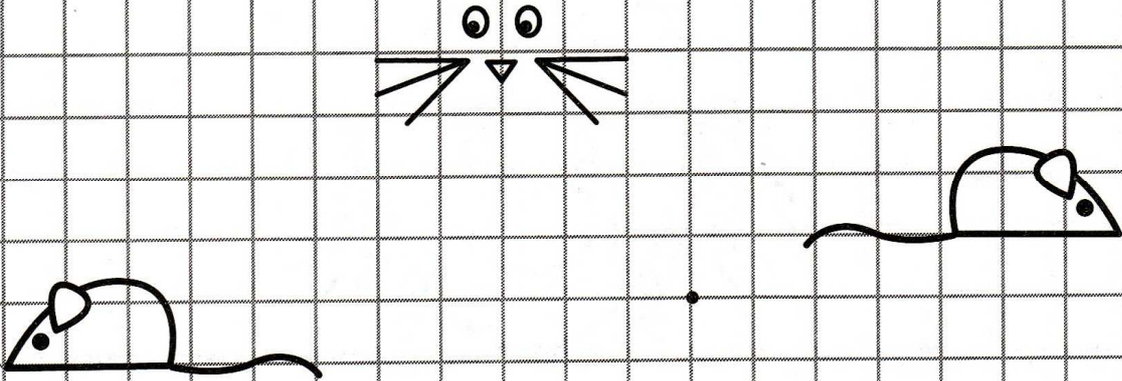


Кто живёт с Бабой-Ягой в избушке на курьих ножках?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

4 клетки вверх, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 6 клеток влево, 5 клеток по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вниз, 5 клеток по диагонали вправо вниз.

17.

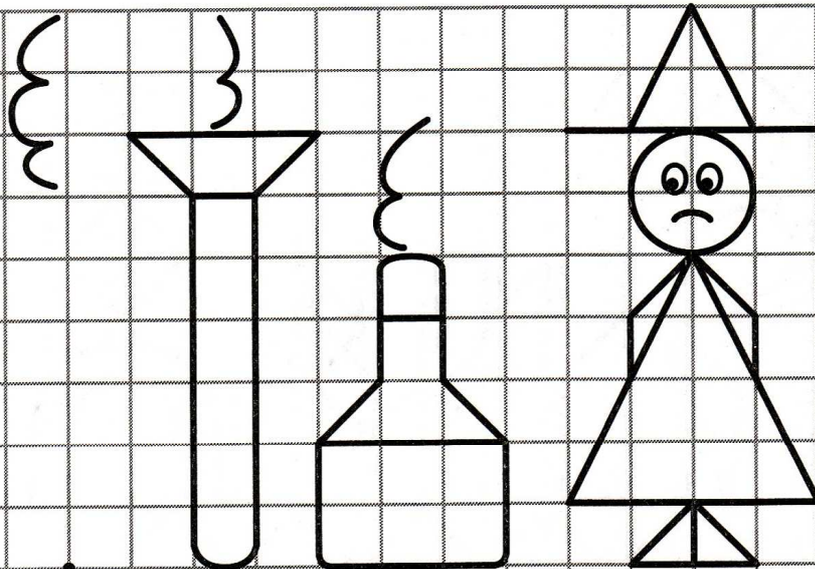


Пришло время приготовить колдовское зелье!

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз.

18.

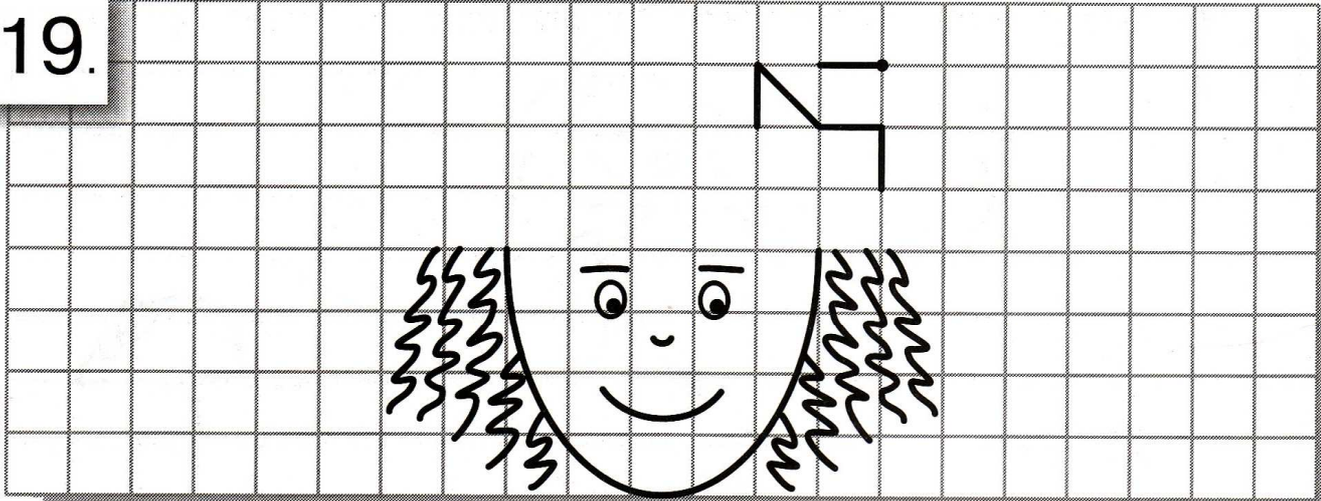


Какой головной убор принцесса надела на прогулку?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 5 клеток влево, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 9 клеток влево, 2 клетки по диагонали вправо вверх.

19.

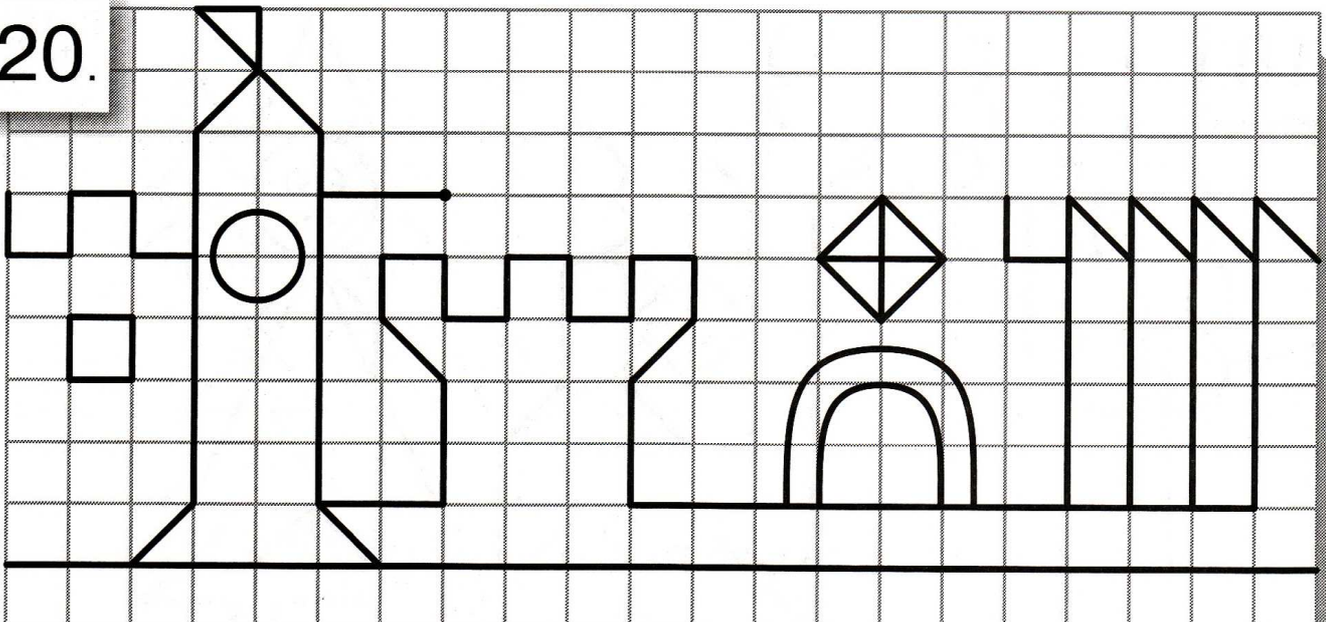


А вот сказочный замок, в котором принцесса живёт вместе с королём и королевой.

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз.

20.

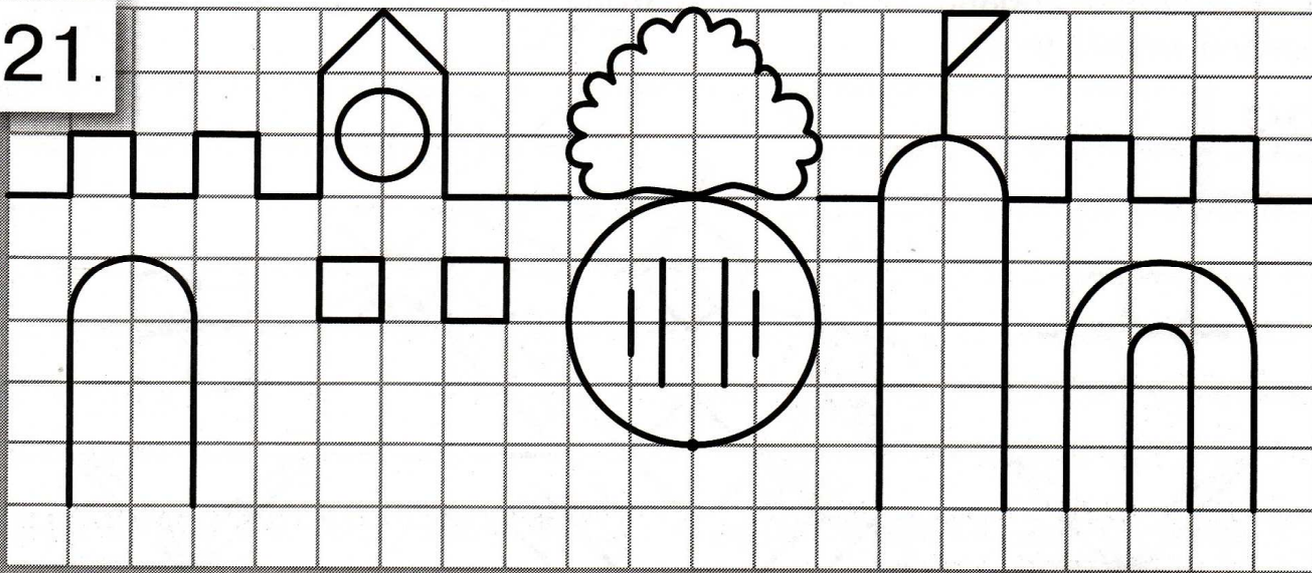


Замок принцессы охраняет отважный рыцарь. Какой шлем он носит на голове?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки по диагонали вправо вверх, 2 клетки по диагонали влево вверх, 2 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 4 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 4 клетки вверх.

21.

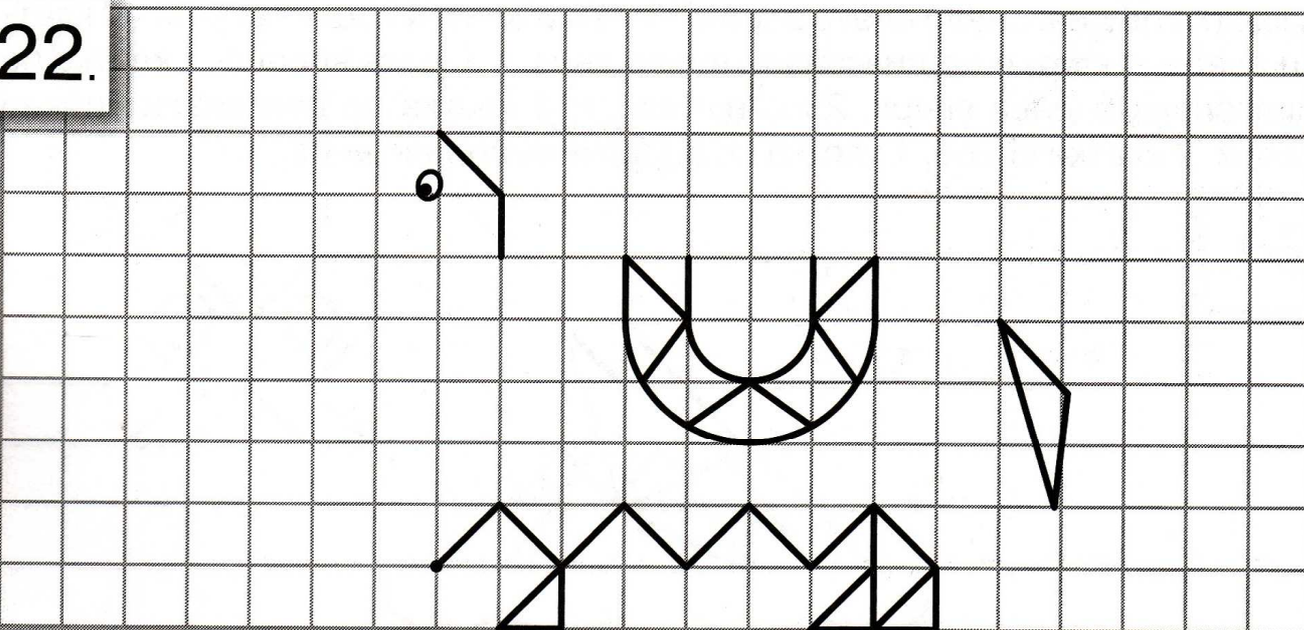


Назови его верного помощника.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 5 клеток вверх, 2 клетки влево, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 3 клетки по диагонали вправо вниз, 5 клеток вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз.

22.

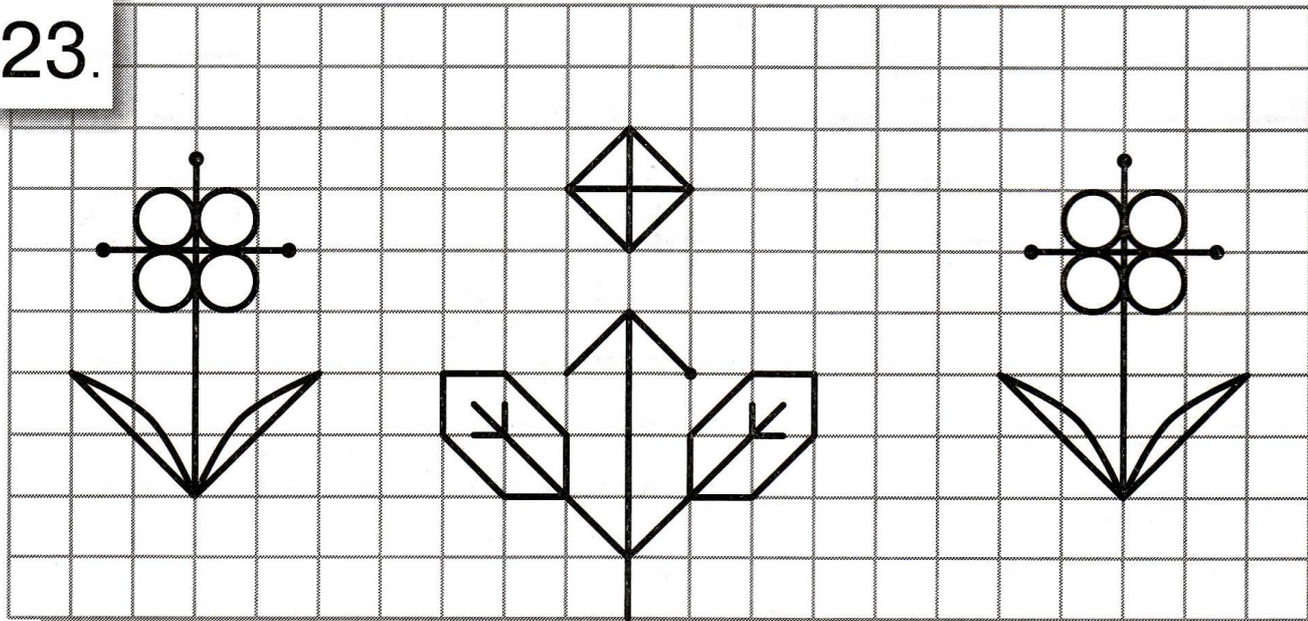


В саду сказочного замка растут роскошные цветы.

● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вправо, 2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки влево, 2 клетки вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз.

23.

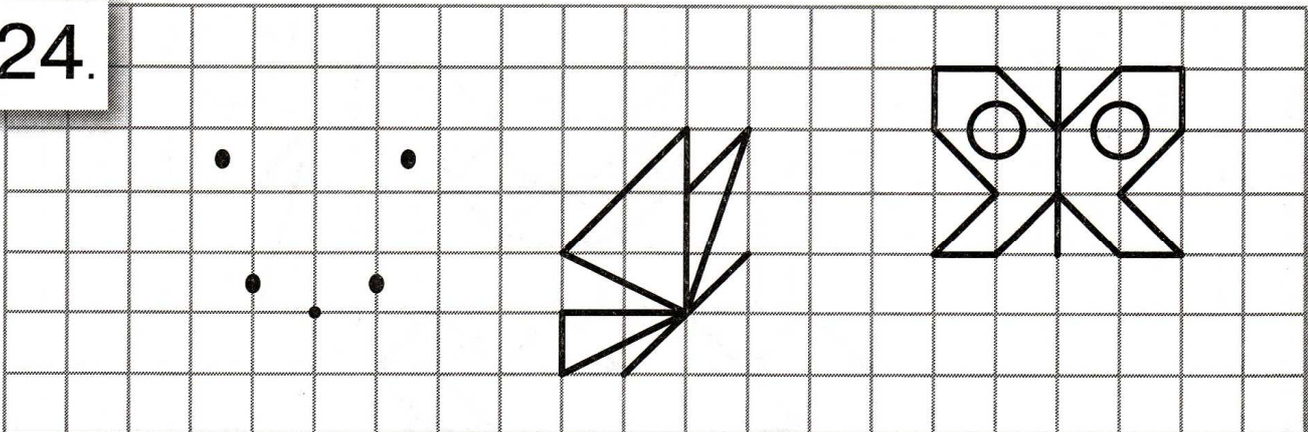


А над цветами весело порхают бабочки.

● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 4 клетки по диагонали влево вверх, 2 клетки вниз, 4 клетки вправо, 2 клетки вверх, 4 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вниз.

24.

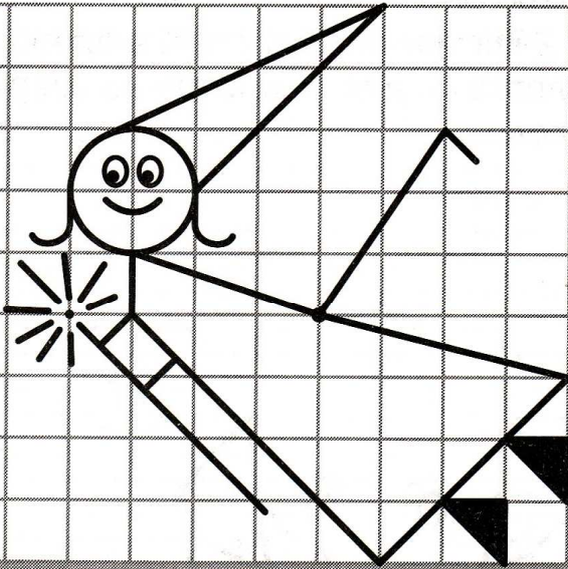


Сказочная фея спешит делать добрые дела. А где её крылышки?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

3 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 3 клетки влево.

25.

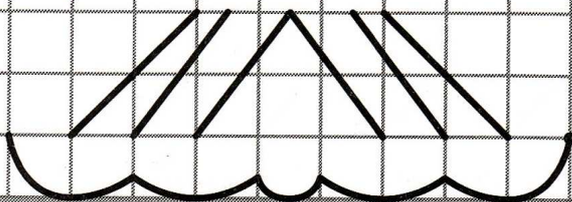


Какое платье подарила принцессе фея?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

9 клеток влево, 4 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 3 клетки вправо, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 4 клетки по диагонали вправо вниз.

26.

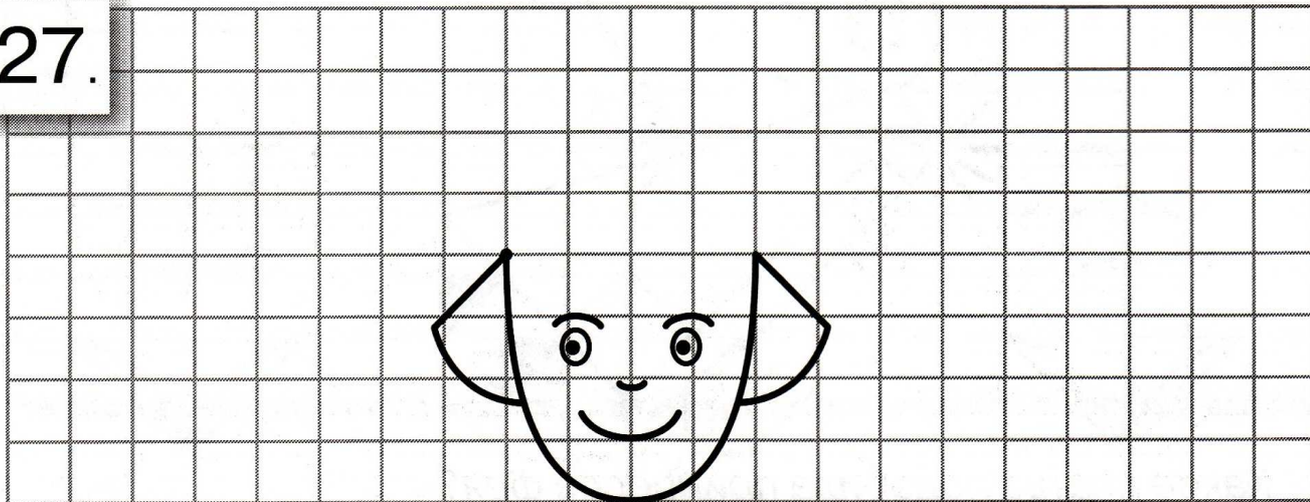


Ты знаешь, как называли тех, кто раньше развлекал народ песнями и плясками?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки вверх, 1 клетка влево, 3 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вправо, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вниз, 4 клетки влево.

27.

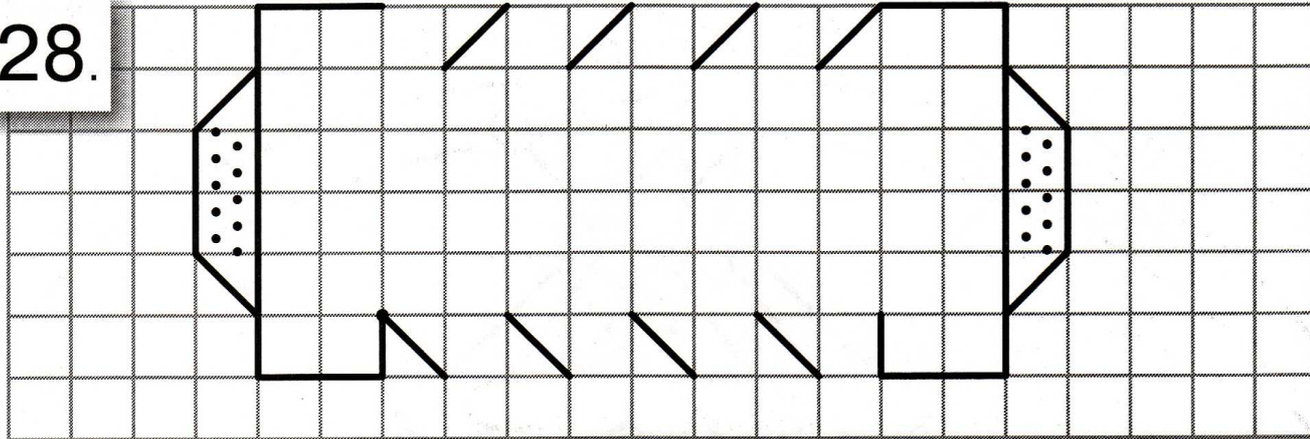


А этот предмет они часто использовали в своих представлениях.

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

5 клеток вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 5 клеток вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 5 клеток вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 5 клеток вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 5 клеток вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 5 клеток вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 5 клеток вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 5 клеток вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 5 клеток вверх.

28.

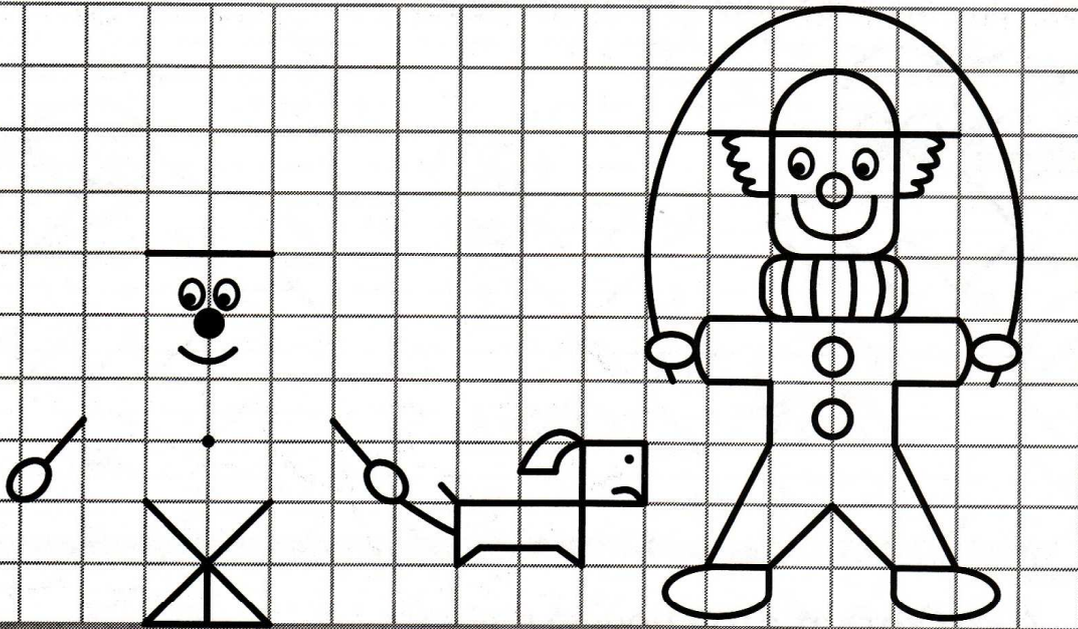


А кто теперь веселит малышей и взрослых?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки по диагонали вправо вверх, 4 клетки вниз, 4 клетки по диагонали влево вверх, 4 клетки вниз, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вверх, 2 клетки влево, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо.

29.

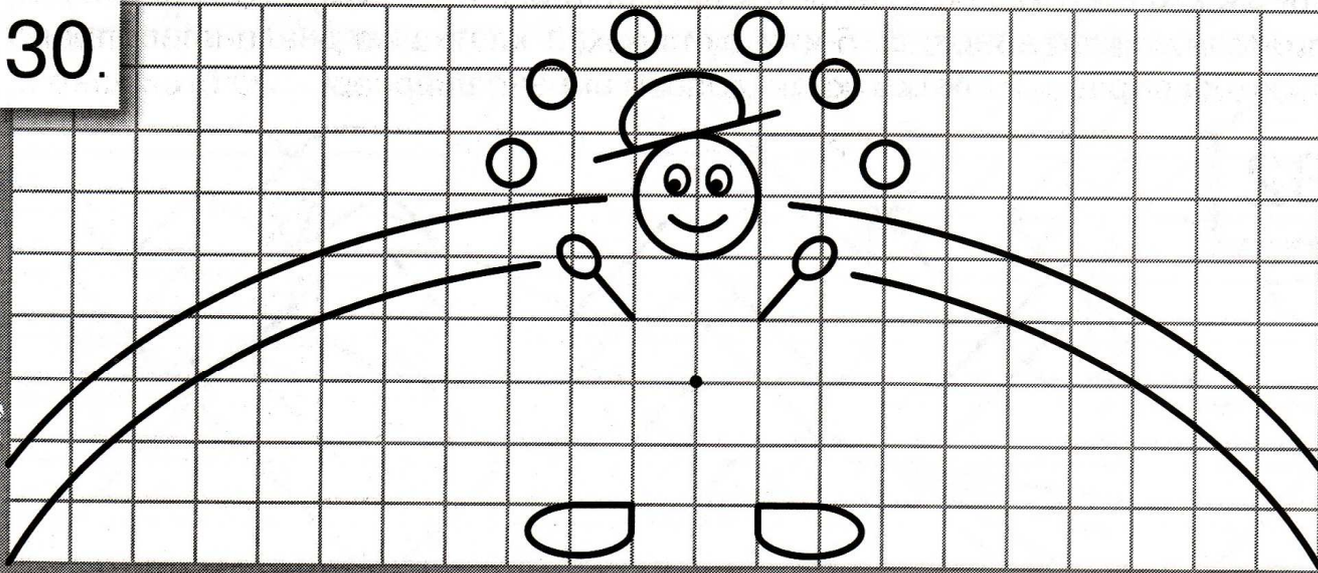


Кого ещё можно встретить в цирке?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 3 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх.

30.

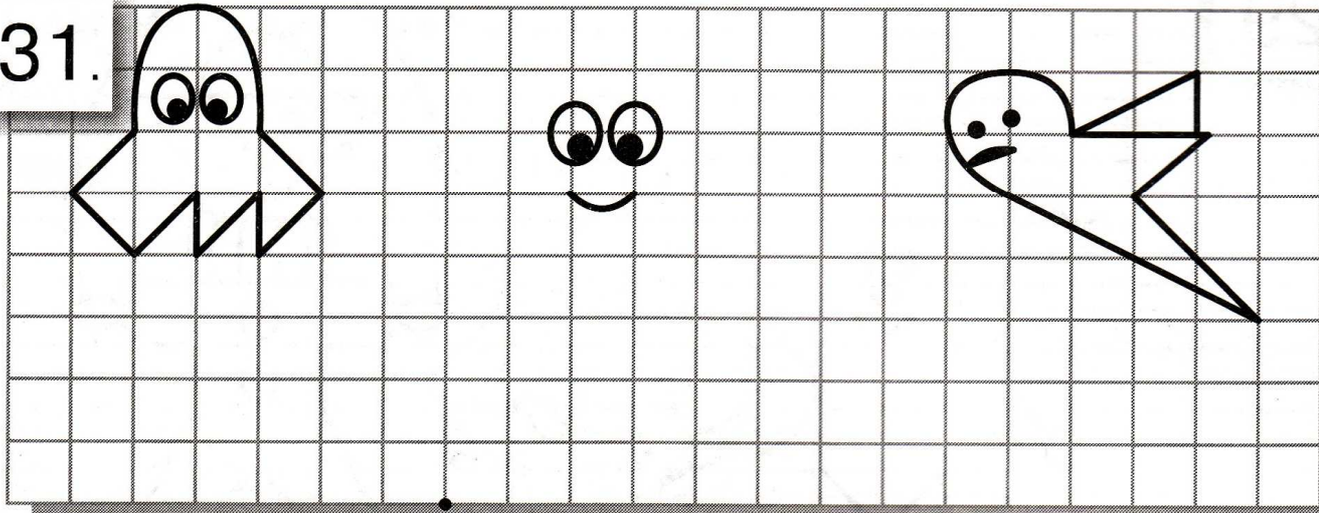


Наступила ночь. В сказочном замке проснулись привидения.

● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево.

31.

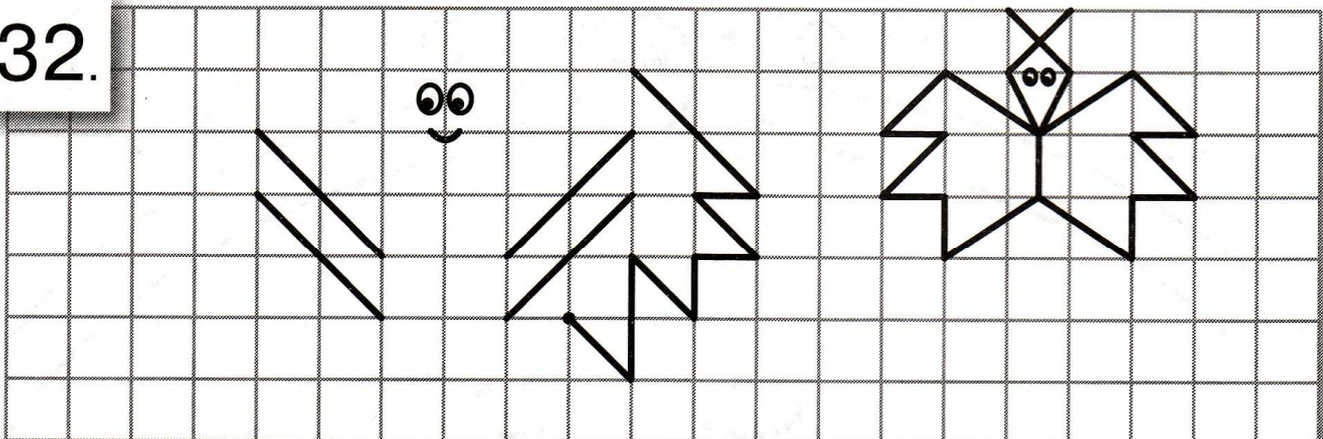


А кто летает этой ночью в лесу?

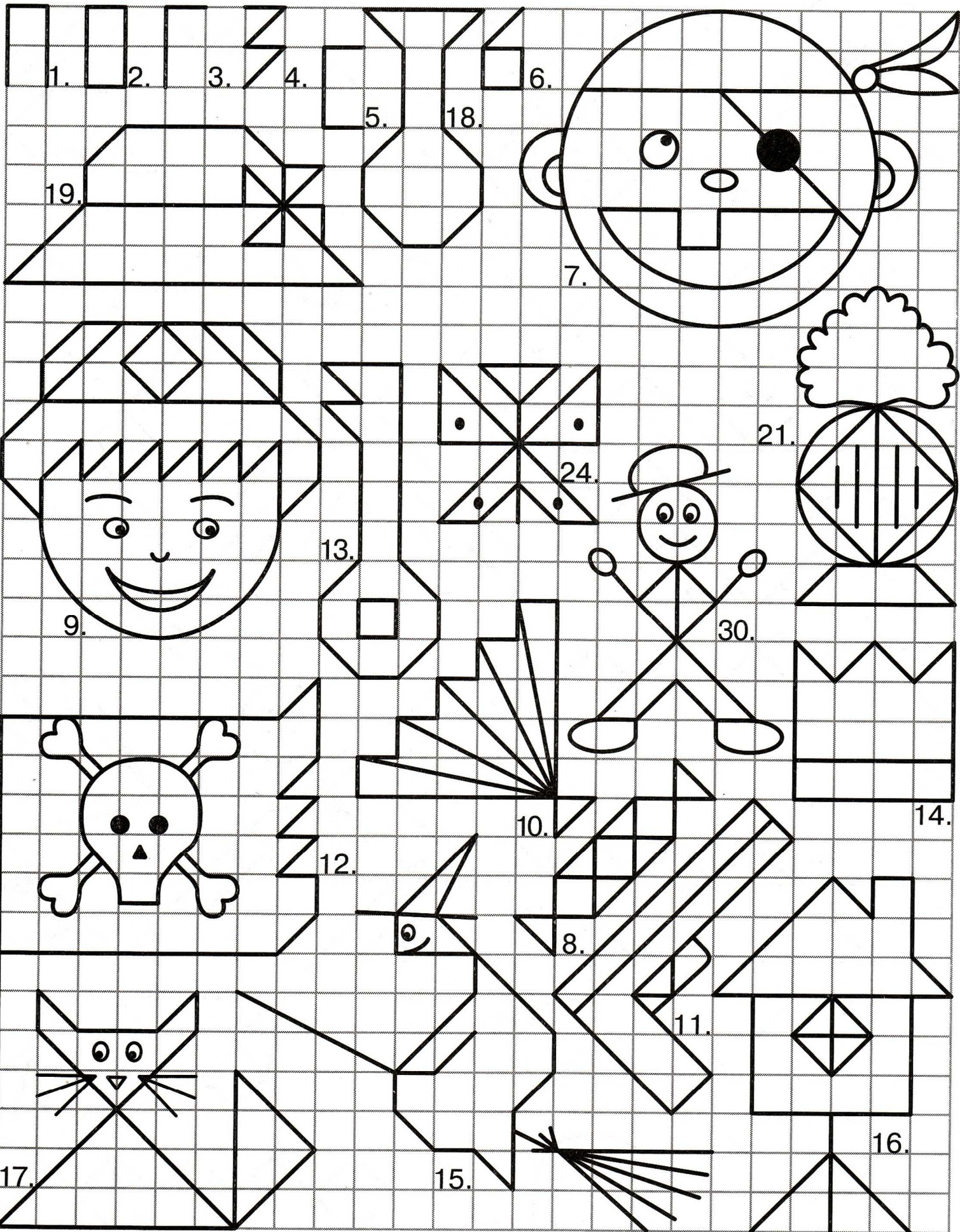
● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

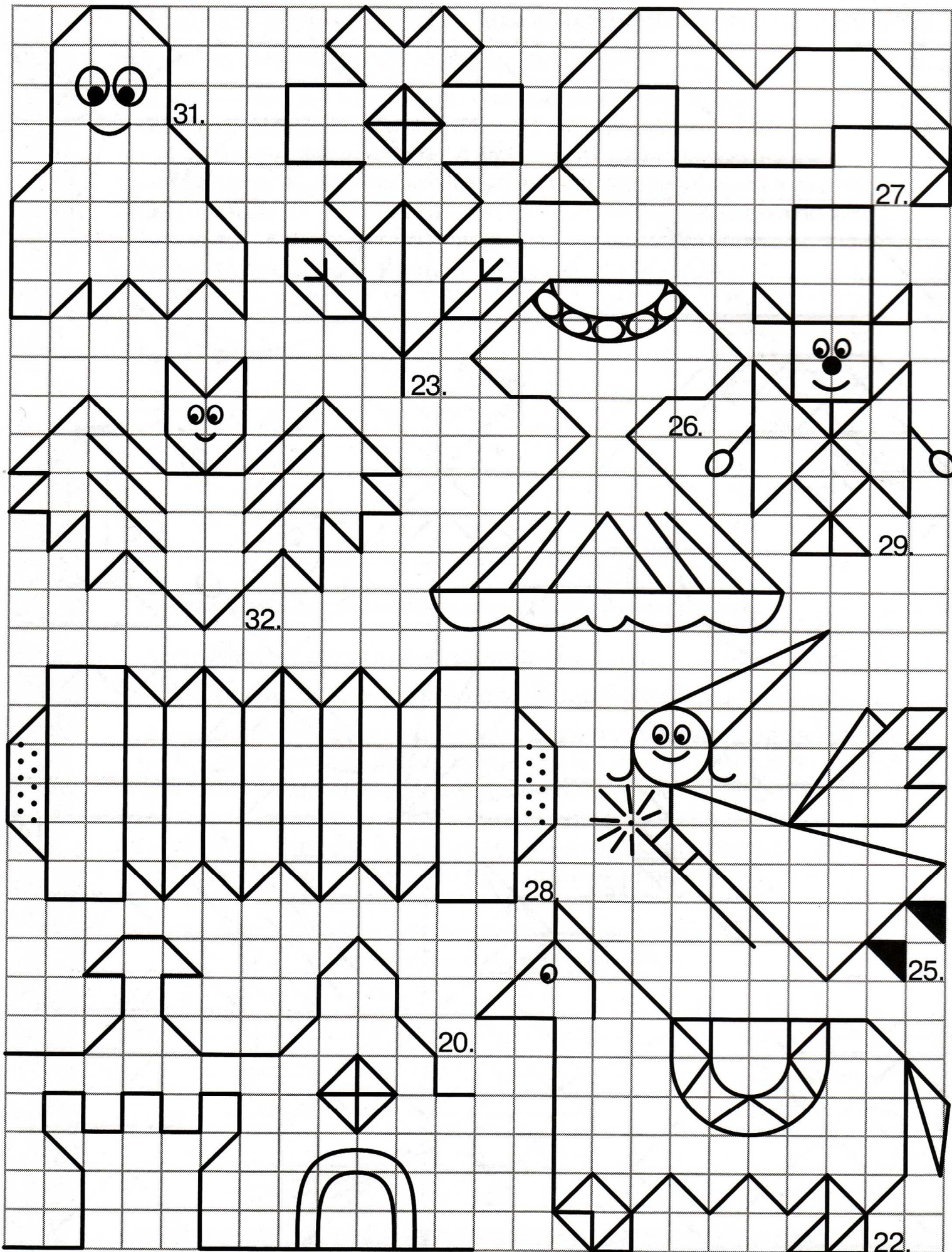
2 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка влево, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали вправо вверх.

32.



Ответы к графическим диктантам



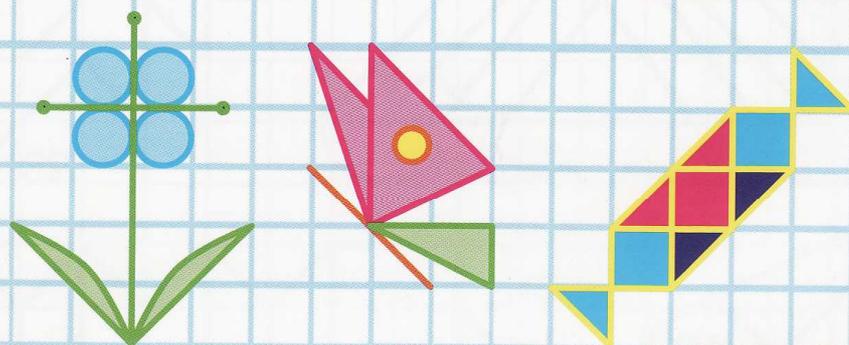


рабочая тетрадь

ДРУЖО

Графические диктанты

В этой книжке вы найдёте
графические диктанты, представленные
в увлекательной игровой форме.



Для детей дошкольного и младшего школьного возраста

ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ. КАРТИНКИ В КЛЕТОЧКАХ

Автор-составитель *И. Васильева*
Дизайн обложки *Е. Немирова*
Компьютерная верстка *А. Резепов*

Подписано в печать 27.09.10. Формат 84x108/16. Бумага офсетная.
Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Печ.л. 1. Заказ № 3390.

ООО «Стрекоза». 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 4, корп. 4.

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ЗАО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

Для реализации:
107076, г. Москва, Стромьинский пер., 4.
E-mail: info@strecoza.ru
Интернет-магазин: www.strecoza.ru

ISBN 978-5-9951-0974-7



9 785995 109747 >

© Стрекоза, 2010