



Развивающие задания для детей

загадки

ребусы

раскраски

логические задания

Развивающие задания для детей: загадки, ребусы, раскраски, логические задания
/ Гимадетдинов А.Р., Гималетдинова Л.А., 2025 г.

Пособие предназначено для развития памяти, внимания, аналитического и пространственного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста.

© Гималетдинов А.Р., Гималетдинова Л.А., авторы-составители, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
ЗАГАДКИ	5
РЕБУСЫ.....	7
ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ	10
РАСКРАСКИ	17
ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ	44

Введение

Данная брошюра «Развивающие задания для детей: загадки, ребусы, раскраски, логические задания» создана специально для дошкольного и младшего школьного возраста, предназначена для развития их умственных, творческих и логических навыков. В этой книге собраны разнообразные задания, которые помогут детям интересно и с пользой проводить время, а также развивать внимательность, мышление, воображение и способность к решению нестандартных задач.

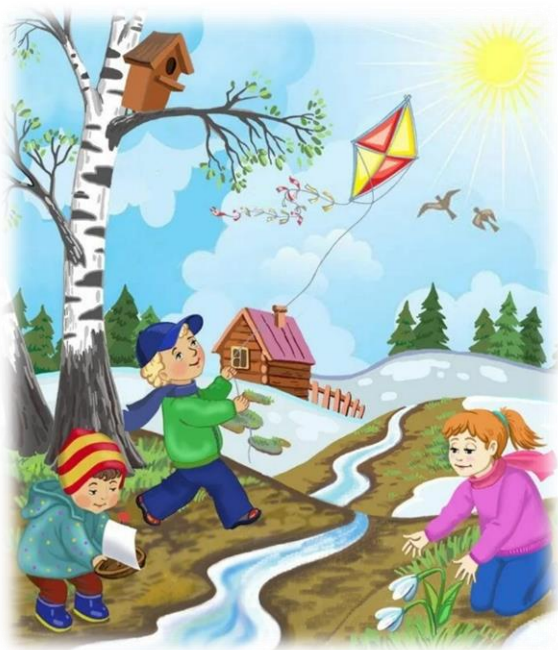
Загадки и ребусы способствуют развитию логического мышления, внимательности и воображения, а яркие раскраски помогают выразить свои художественные способности и расслабиться. Логические задания развивают аналитические способности и умение искать решения в нестандартных ситуациях. Всё это подается в игровой форме, что делает процесс обучения увлекательным и мотивирующим.

Книга станет отличным помощником для родителей, педагогов и тех, кто хочет сделать развитие ребенка интересным и эффективным. Создавая условия для творчества и познавательных открытий, она поможет младшим школьникам не только получить новые знания, но и развить важные навыки, необходимые для успешного обучения и формирования гармоничной личности.

ЗАГАДКИ

1. Тает снежок, ожил лужок.
День прибывает.
Когда это бывает?

2. Висит за окошком кулек ледяной.
Он полон капли и пахнет весной.

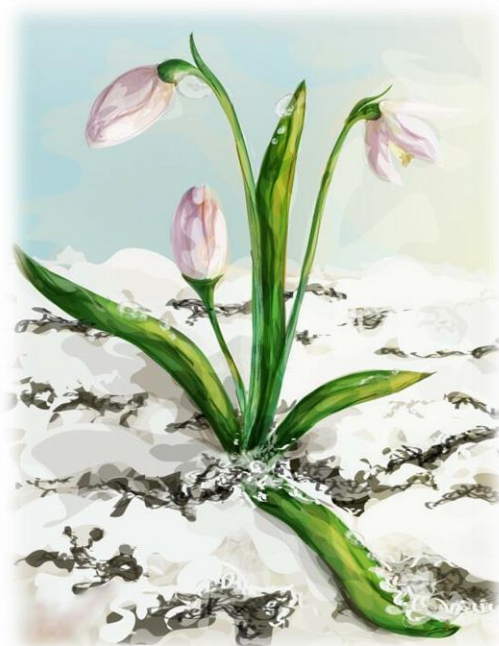


3. Ручейки бегут быстрее,
Светит солнышко теплее.
Воробей погоде рад -
Заглянул к нам месяц ...

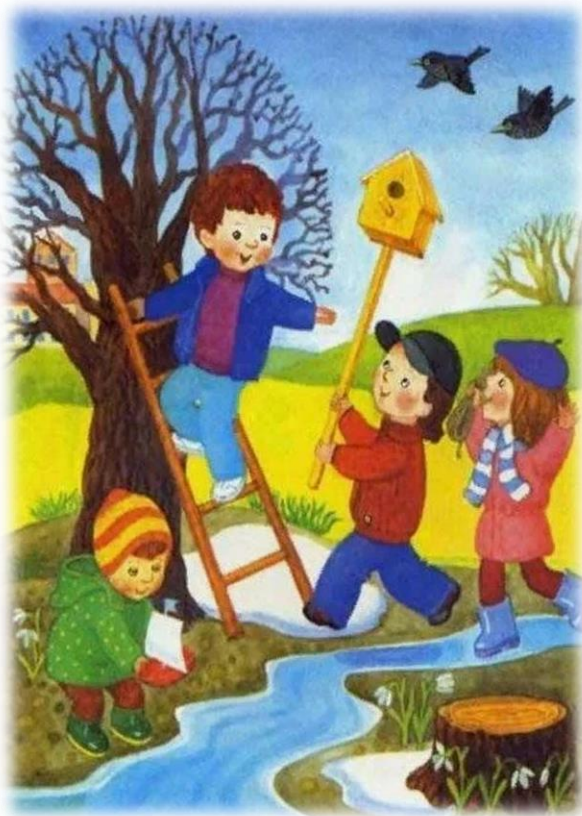
4. Мишка вылез из берлоги,
Грязь и лужи на дороге,
В небе жаворонка трель -
В гости к нам пришёл ...

5. Зеленеет даль полей,
Запевают соловей.
В белый цвет оделся сад,
Пчёлы первые летят.
Гром грохочет. Угадай,
Что за месяц это?

6. Из-под снега расцветает,
Раньше всех весну встречает.



ЗАГАДКИ



7. Снежок растаял и с полей
Бежит вода, журчит...

8. Мелко он заморосил
И все землю намочил.

9. Новоселье у скворца
Он ликует без конца.
Чтоб у нас жил пересмешник,
Смастерили мы ...

10. Здесь на ветке чей-то дом
Ни дверей в нём, ни окон,
Но птенцам там жить тепло.
Дом такой зовут ...

11. Я выступаю перед вами,
Как молодой весны гонец,
Я рад увидаться с друзьями
Ну, а зовут меня...

12. Сочная, зелёная
Вырастет весной,
Осенью с нами простится,
В сено превратится.

13. Жёлтые, пушистые
Шарики душистые.
Их укроет от мороза
В своих веточках ...



РЕБУСЫ

Запятые означают, что нужно убрать соответствующее количество букв. Знак равенства означает, что необходимо заменить символ.

1



2



3



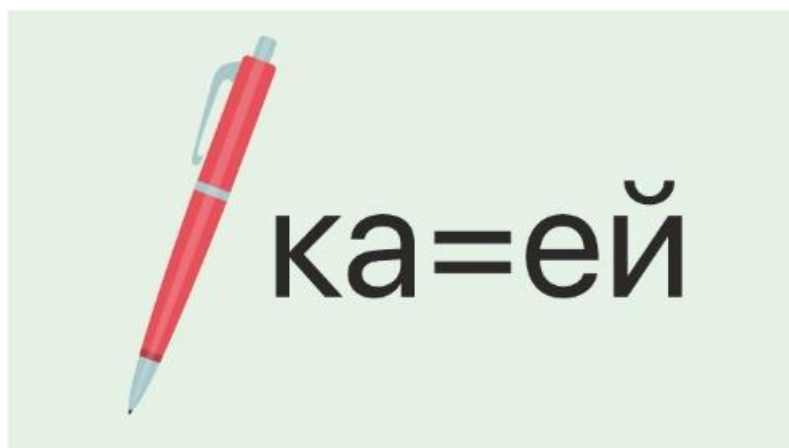
РЕБУСЫ

Запятые означают, что нужно убрать соответствующее количество букв. Знак равенства означает, что необходимо заменить символ.

4



5



6



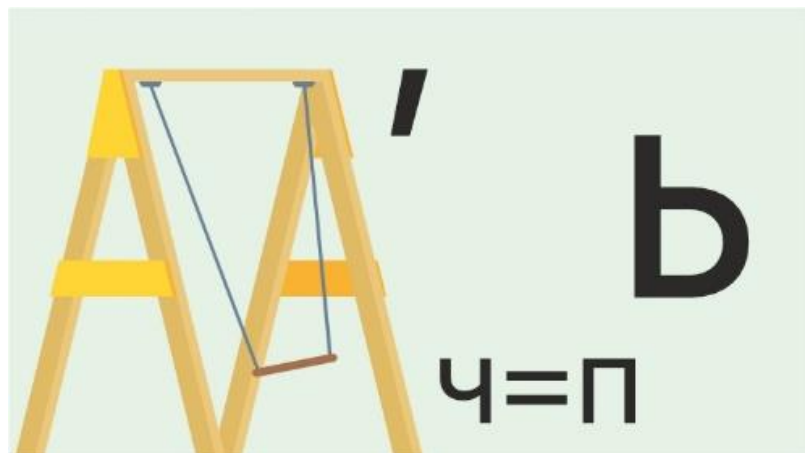
РЕБУСЫ

Запятые означают, что нужно убрать соответствующее количество букв.
Знак равенства означает, что необходимо заменить символ.

7



8



9



ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ



1. Какое число спрятано?

5

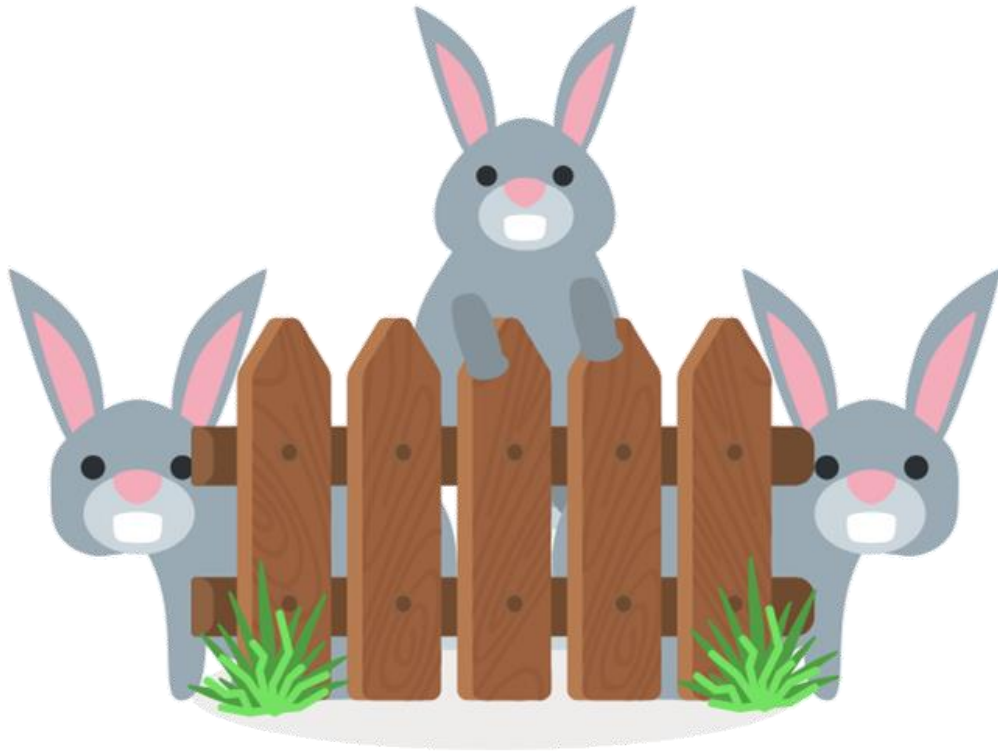


2. Стас родился на три года раньше Оли. Кто из них младше?





3. Сколько всего ног у этих кроликов?



4. Чайник дороже чашки. Чашка дороже очков. Какая посуда здесь самая дорогая?



ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ



5. Продолжи ряд



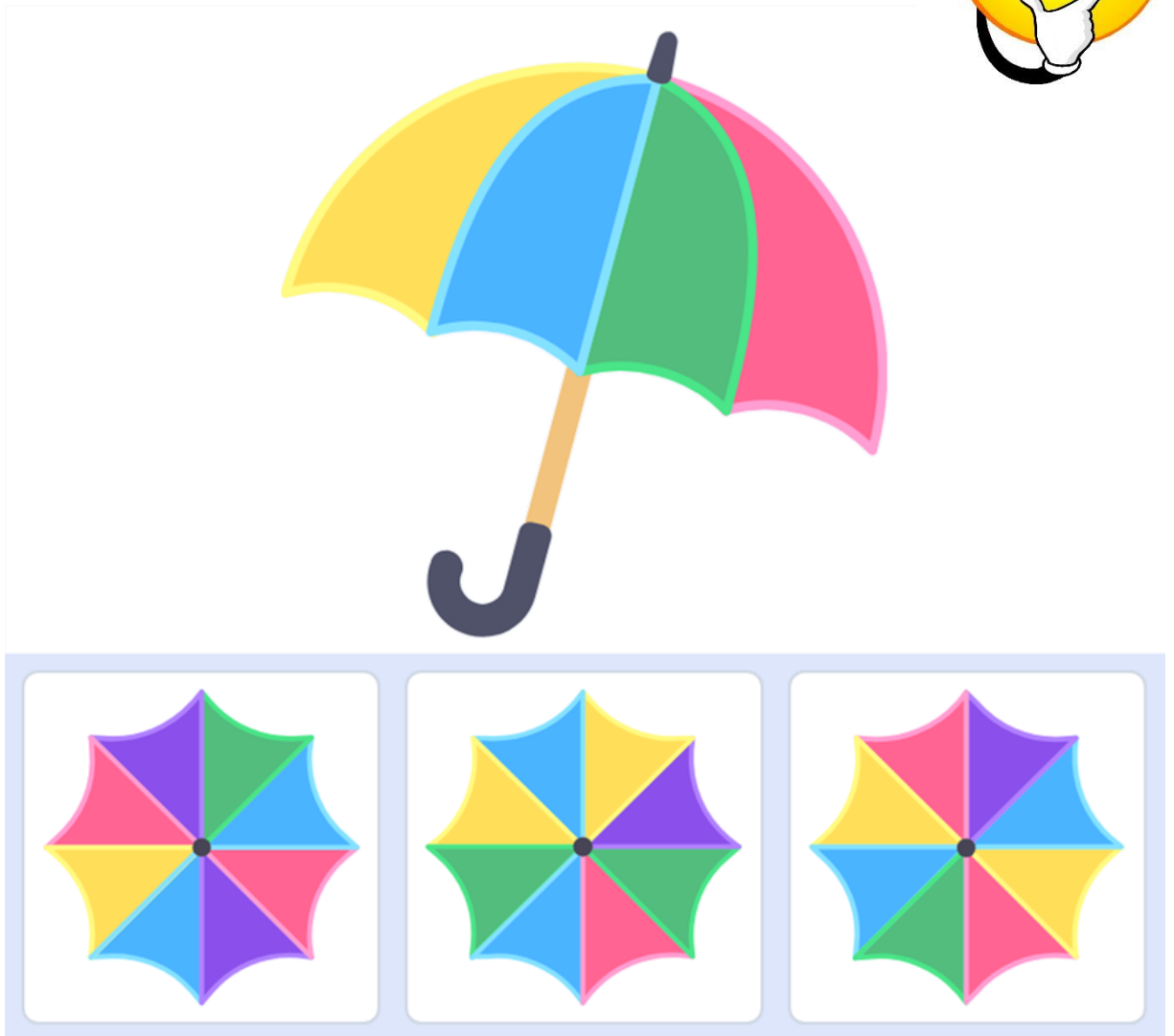
6. Сложи из двух картинок одну, выбери подходящий рисунок.



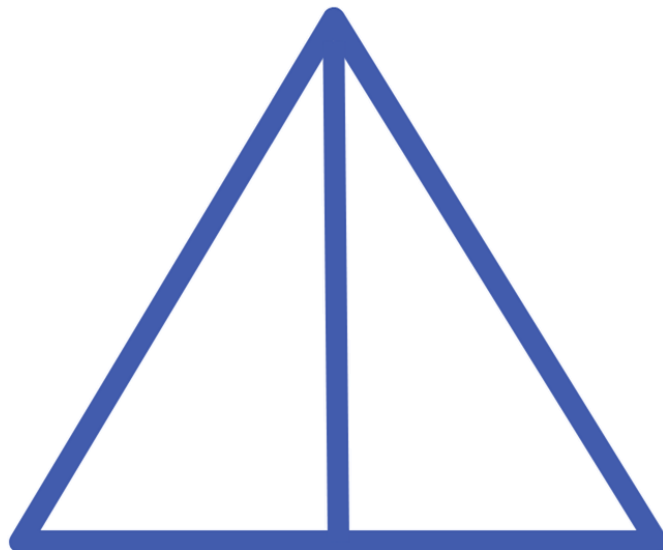
ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ



7. Нади такой же зонт.



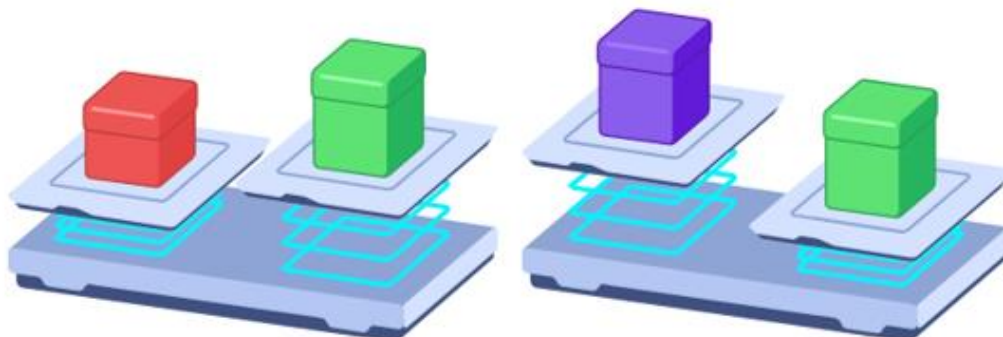
8. Сколько треугольников на картинке?



ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ



9. Выбери самую легкую и самую тяжелую коробку.

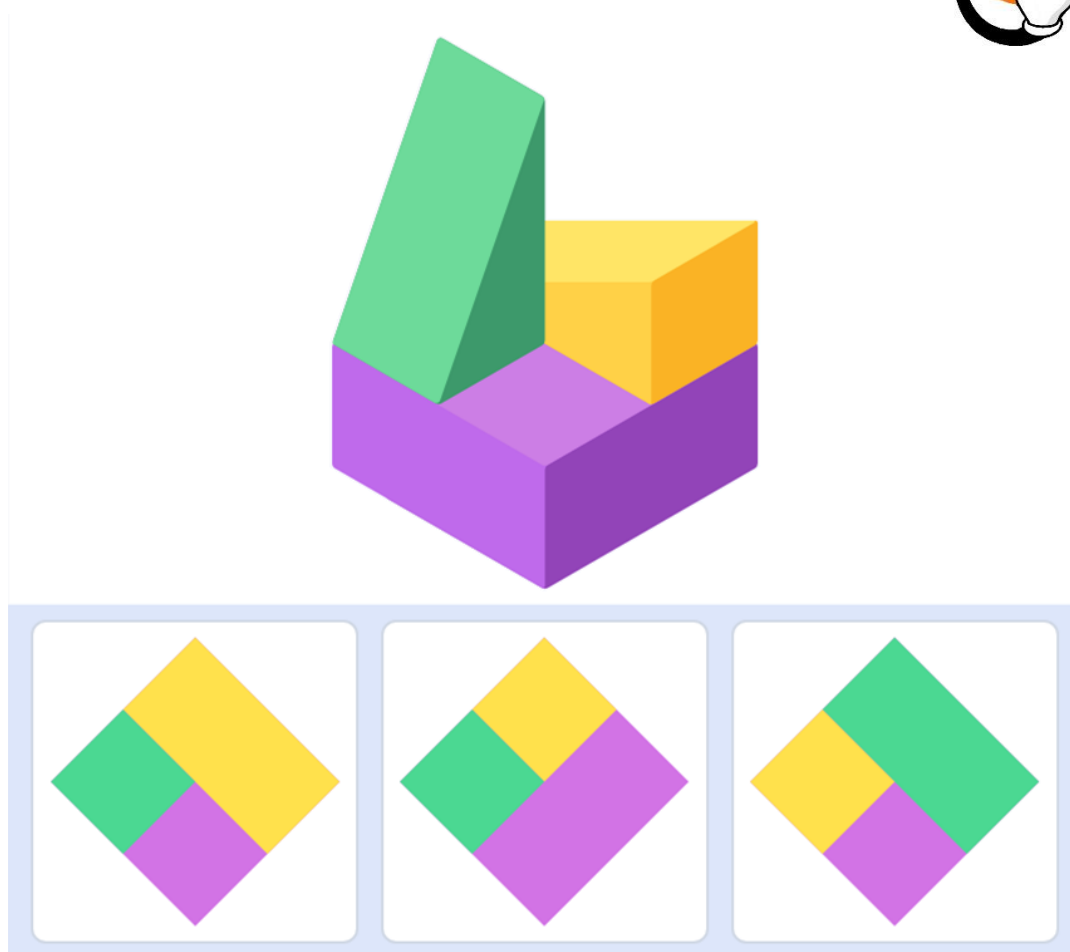


10. Брат и сестра родились летом и зимой. Сестра – не зимой. Кто родился летом?





11. Укажи вид сверху.



12. Всего 12 кошек: чёрные, рыжие и пятнистые. Пятнистых кошек — половина от рыжих или треть от чёрных. Сколько рыжих кошек?





13. Сколько стаканов уравновесят бутылку и коробку?

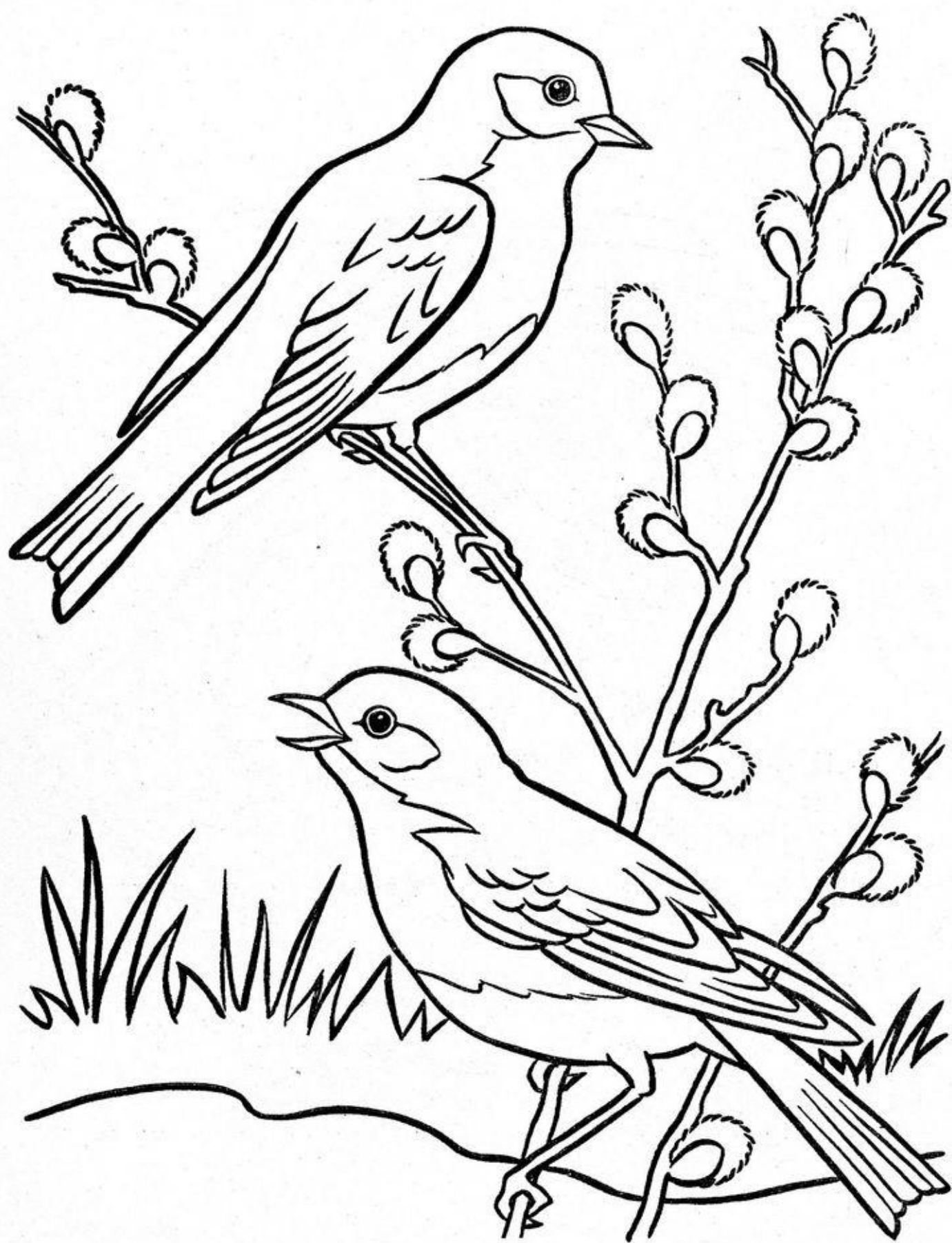




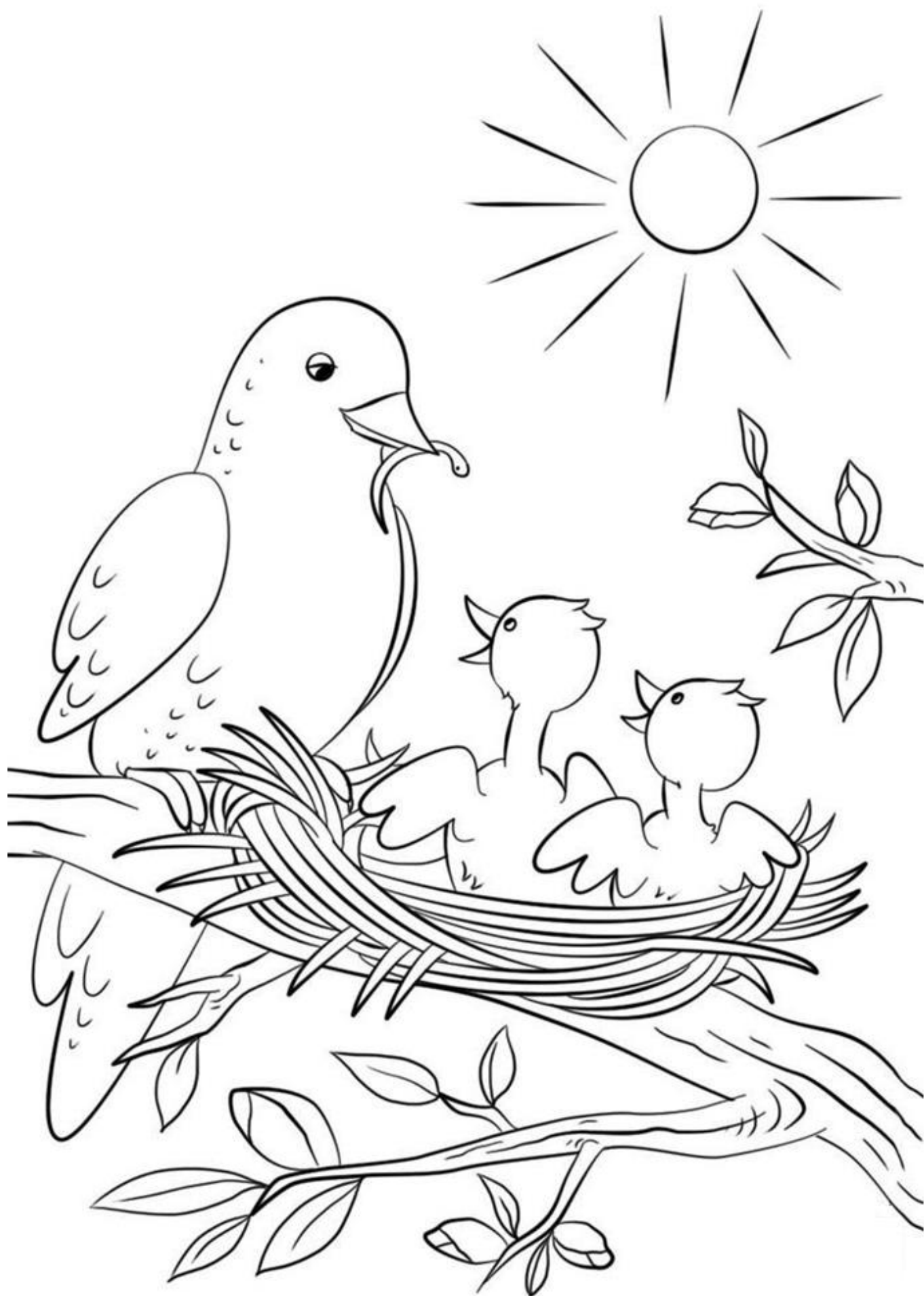




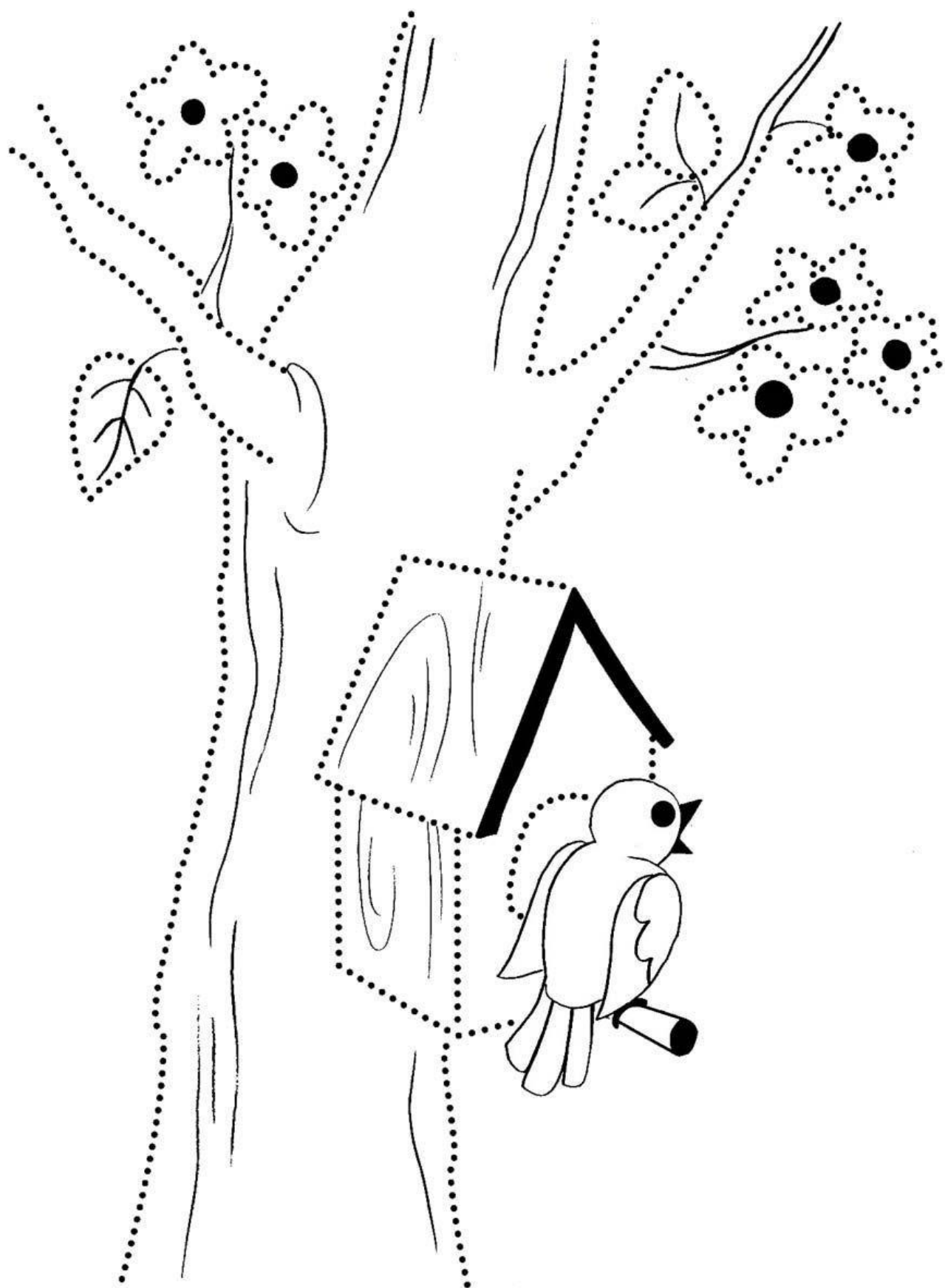








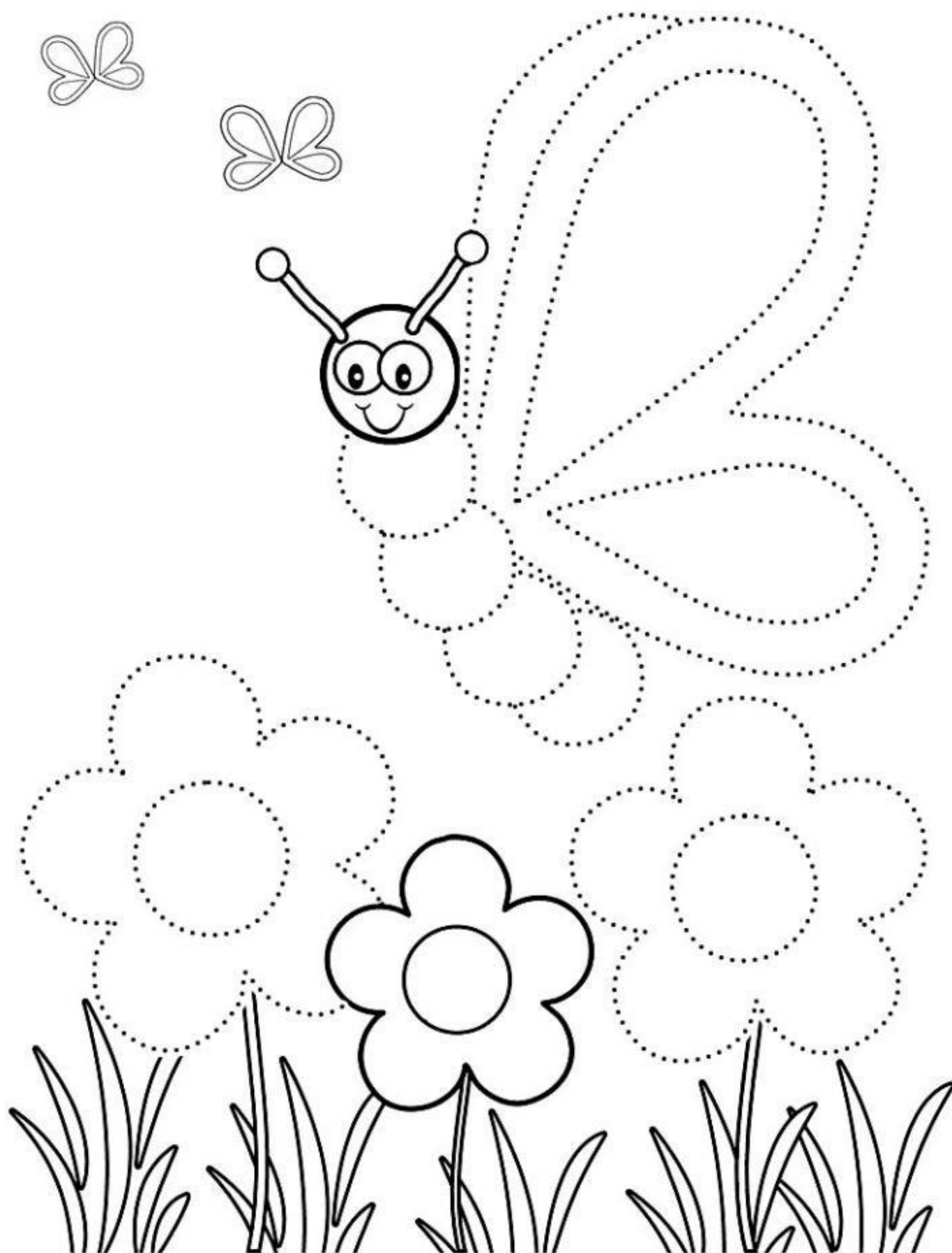
ДОРИСУЙ И РАСКРАСЬ



ДОРISУЙ И РАСКРАСЬ



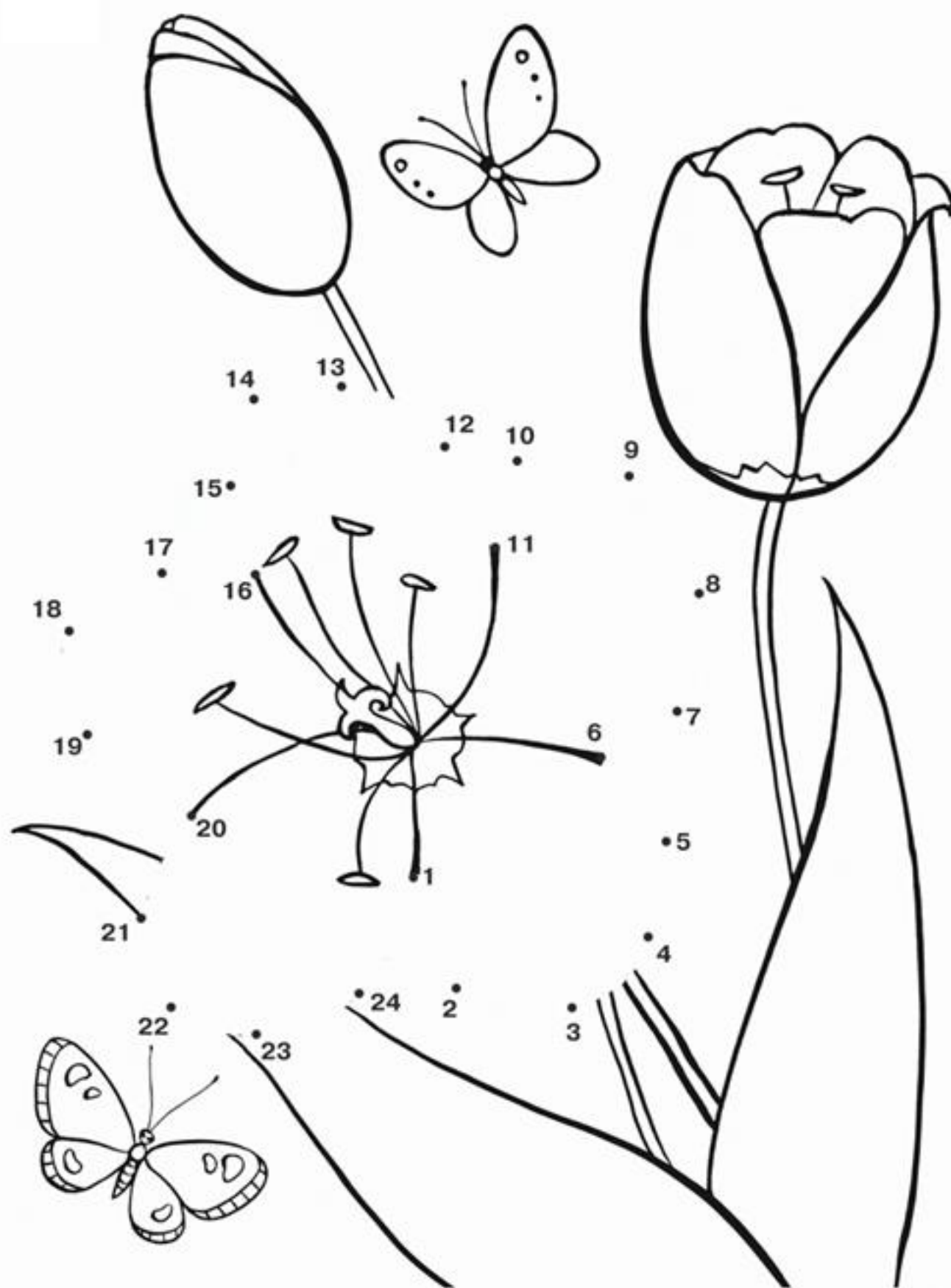
ДОРИСУЙ И РАСКРАСЬ



ДОРISУЙ И РАСКРАСЬ



СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



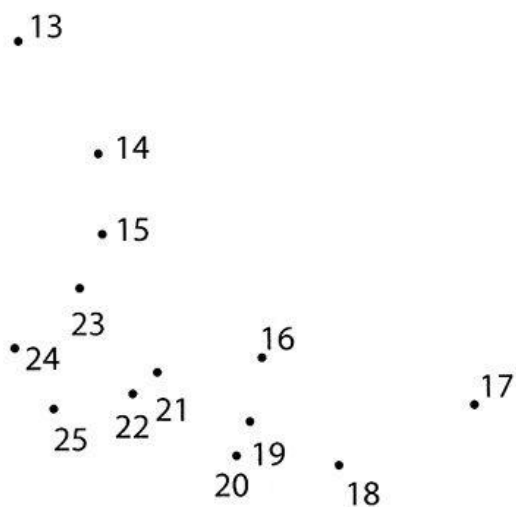
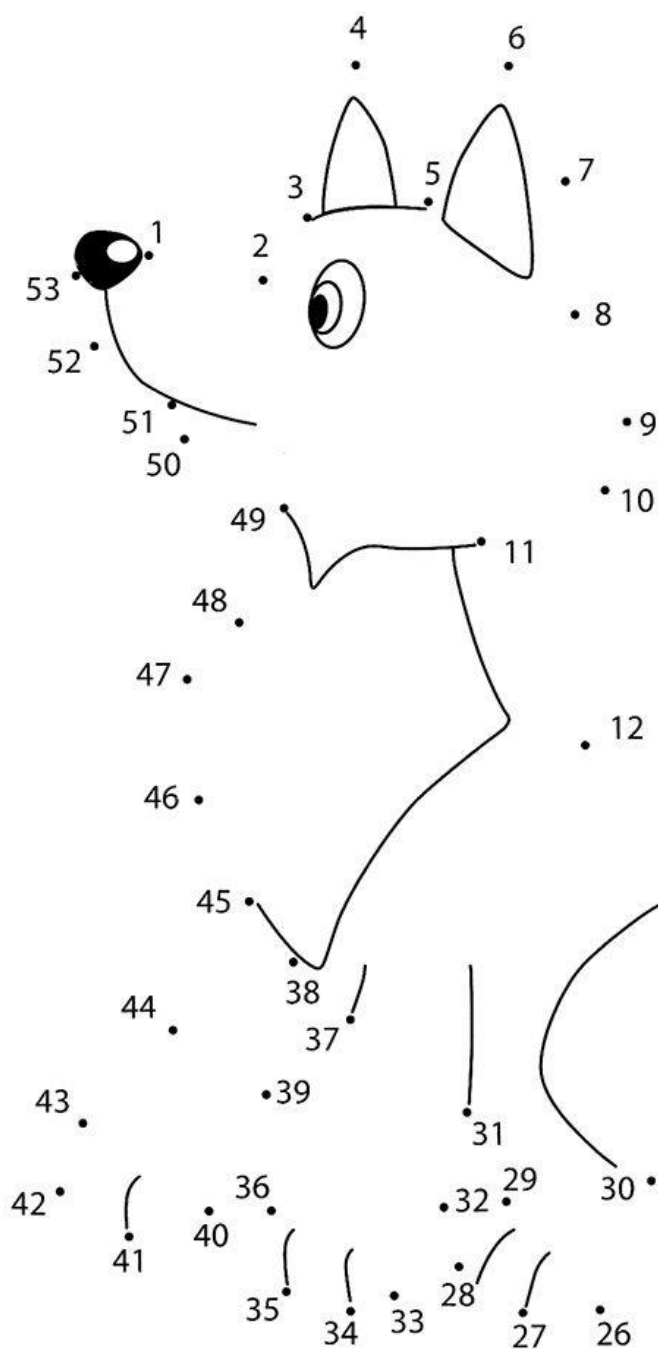
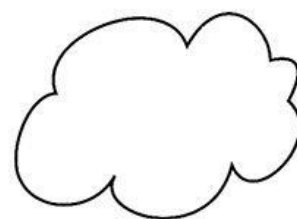
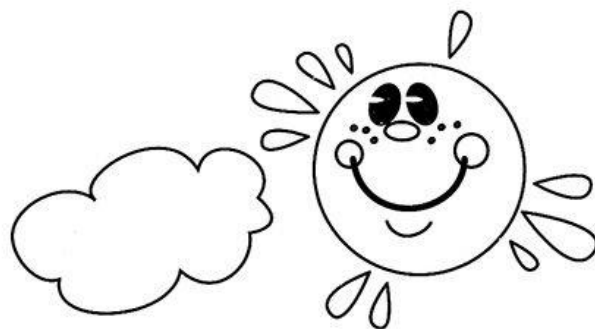
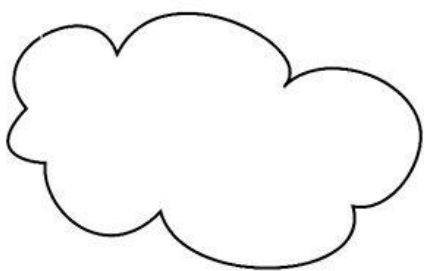
СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



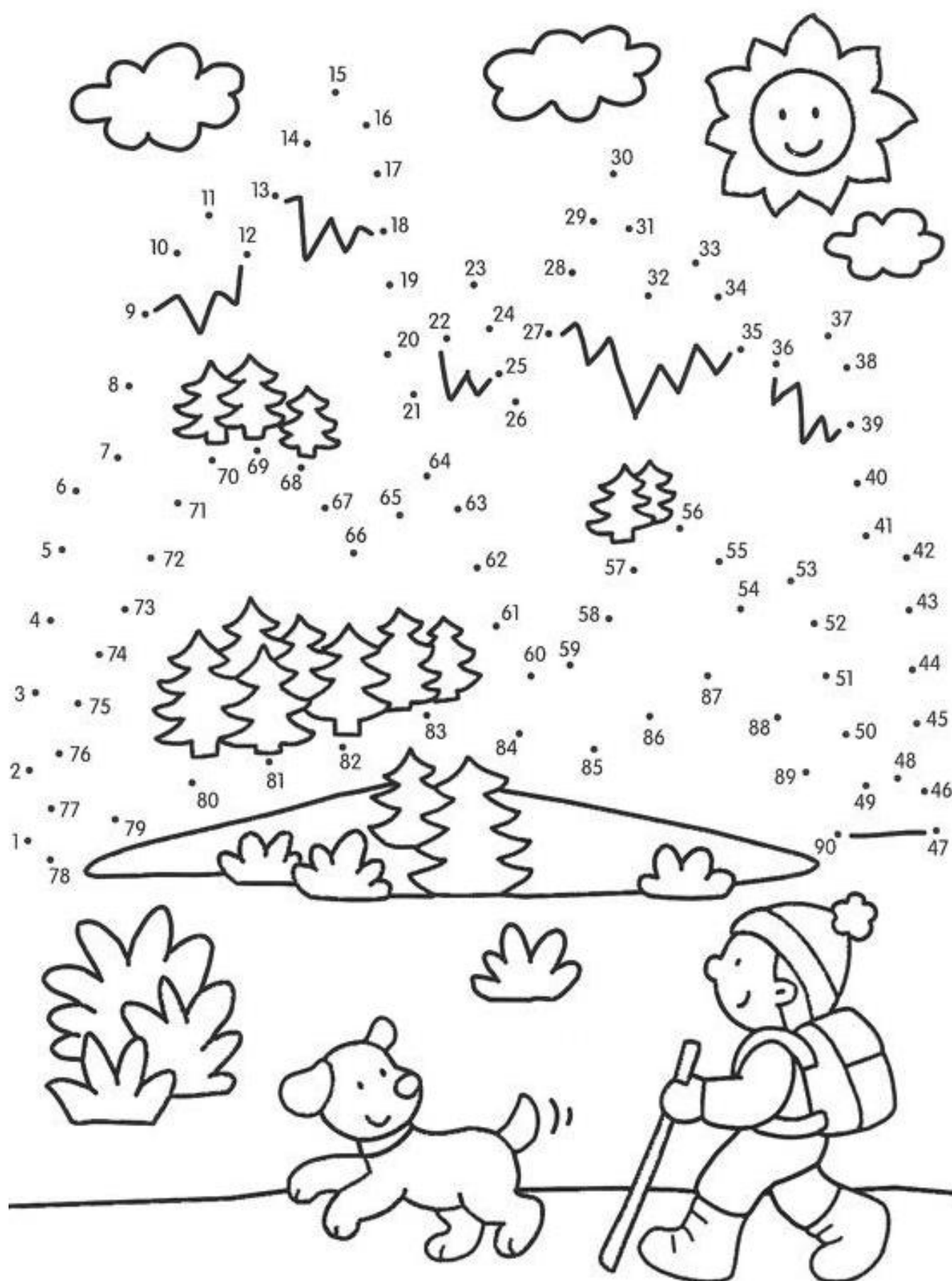
СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



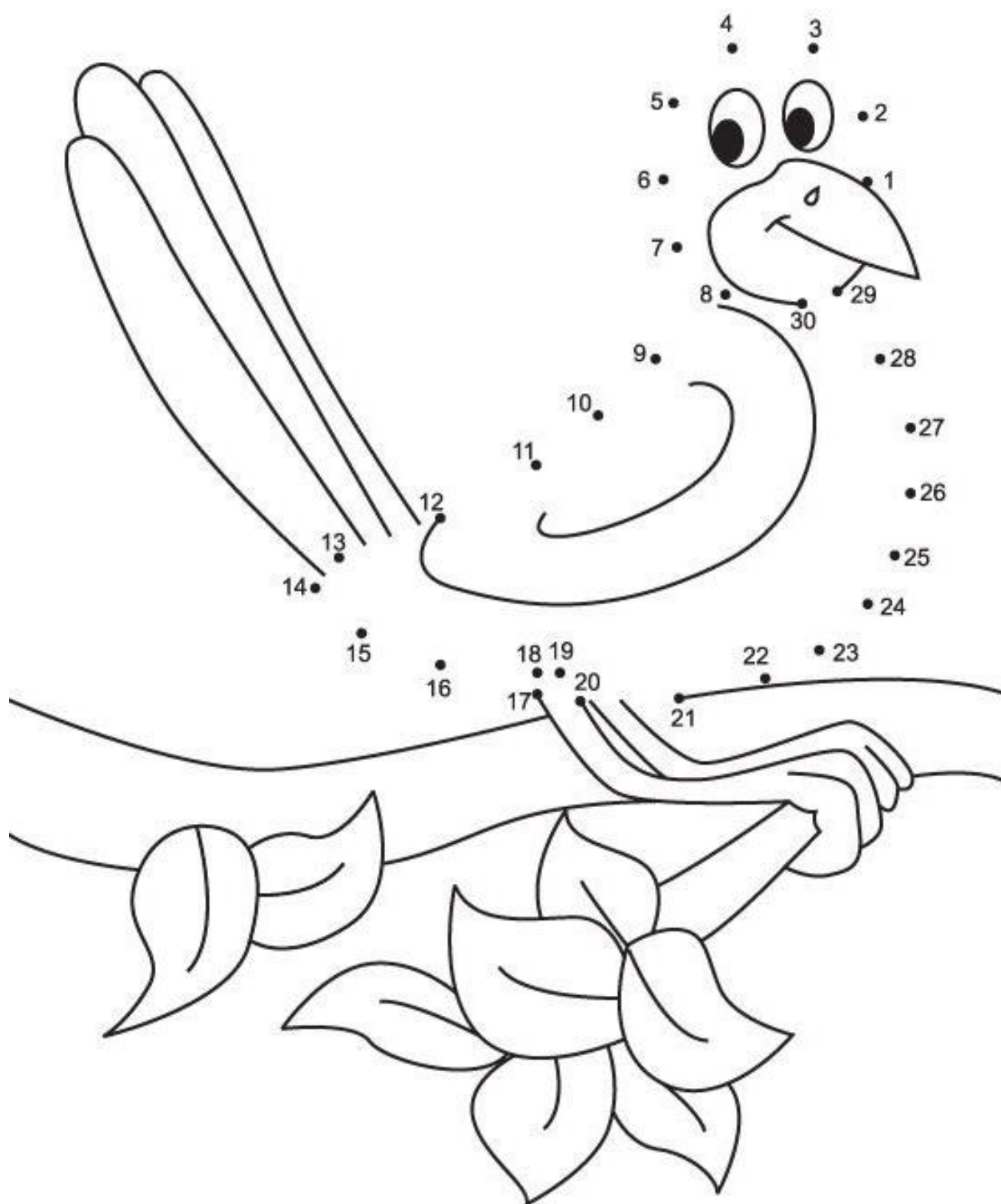
СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



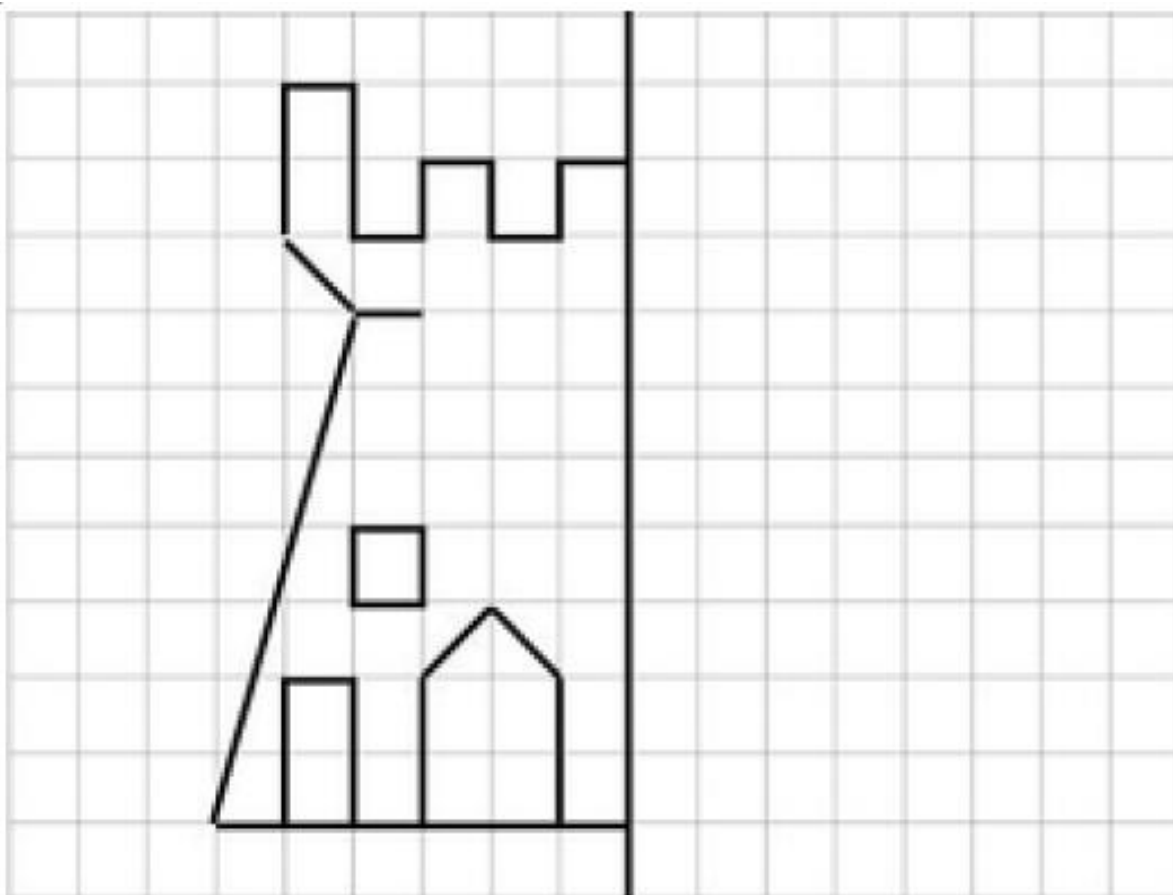
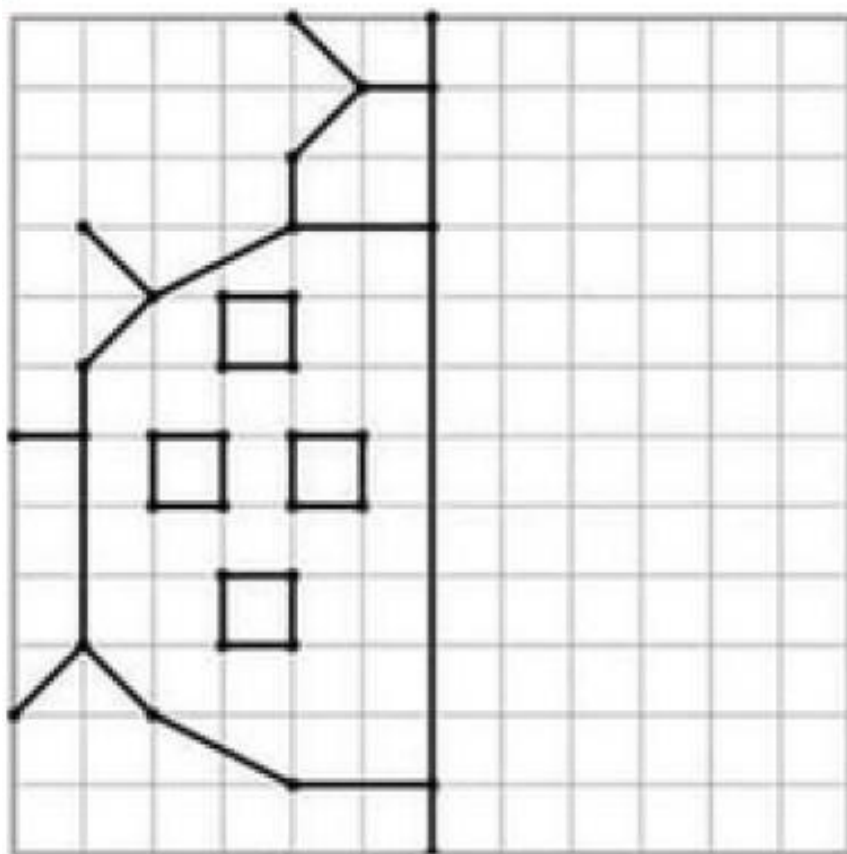
СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



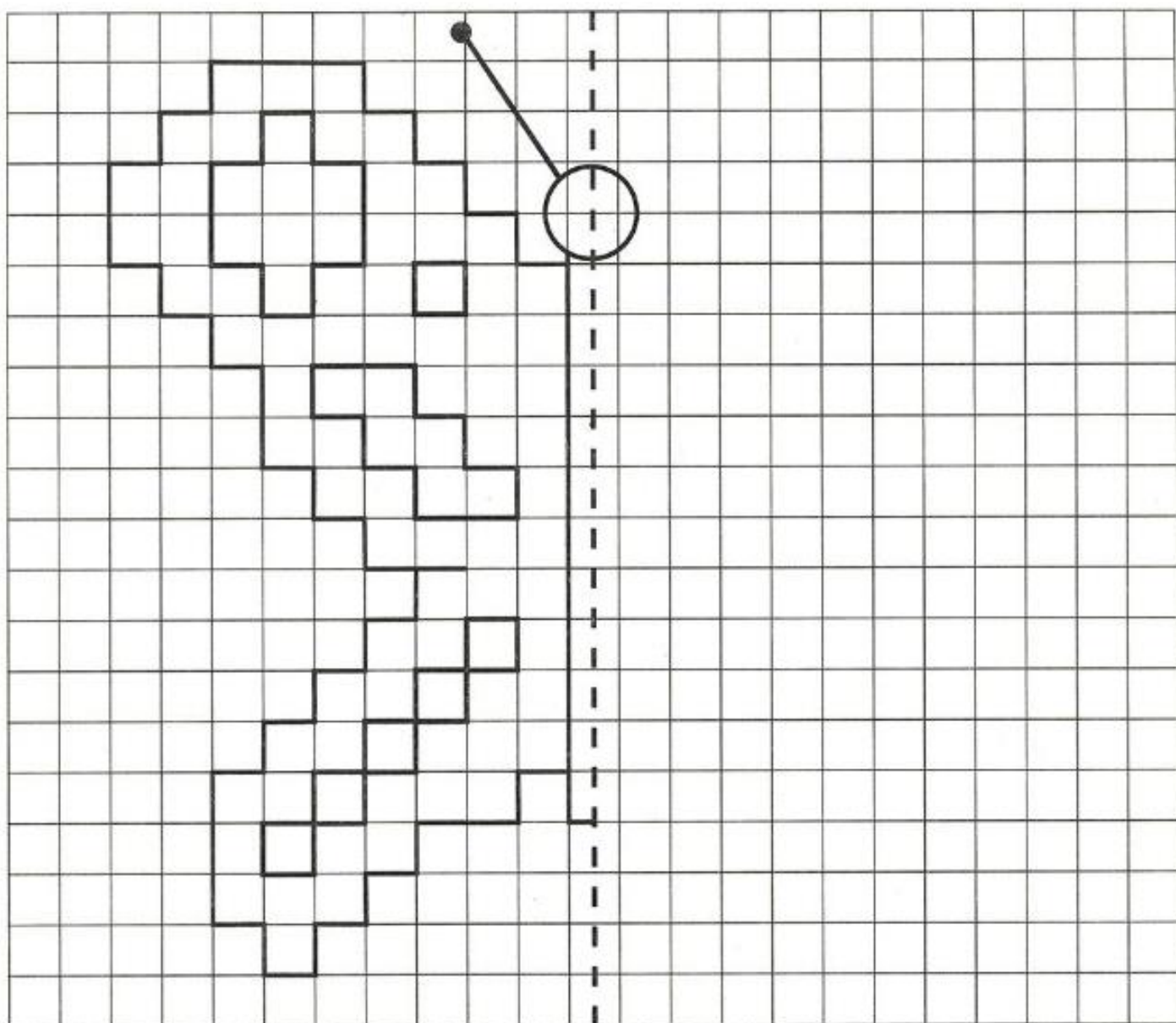
СОЕДИНИ ВСЕ ТОЧКИ ПО ПОРЯДКУ И РАСКРАСЬ РИСУНОК



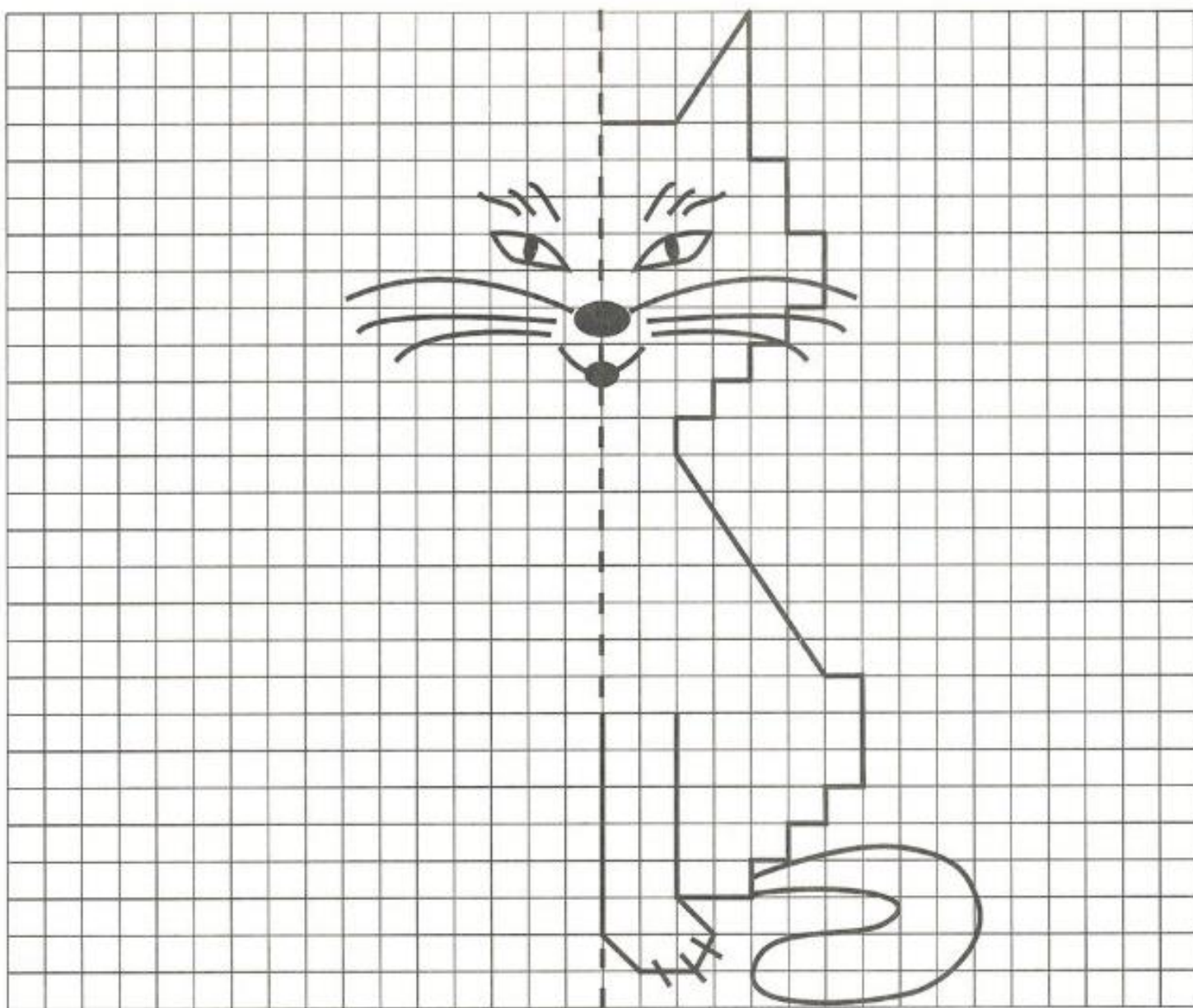
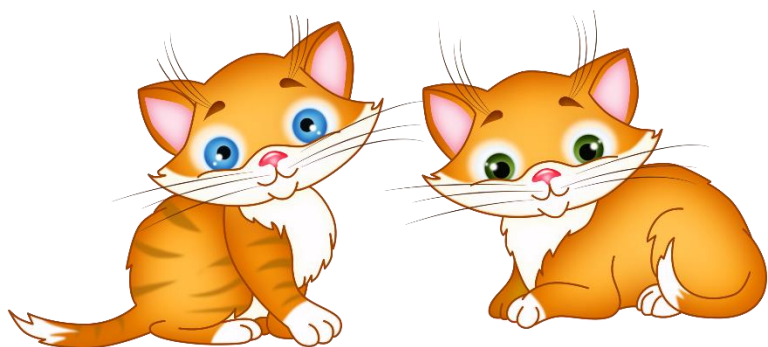
ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ



ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ

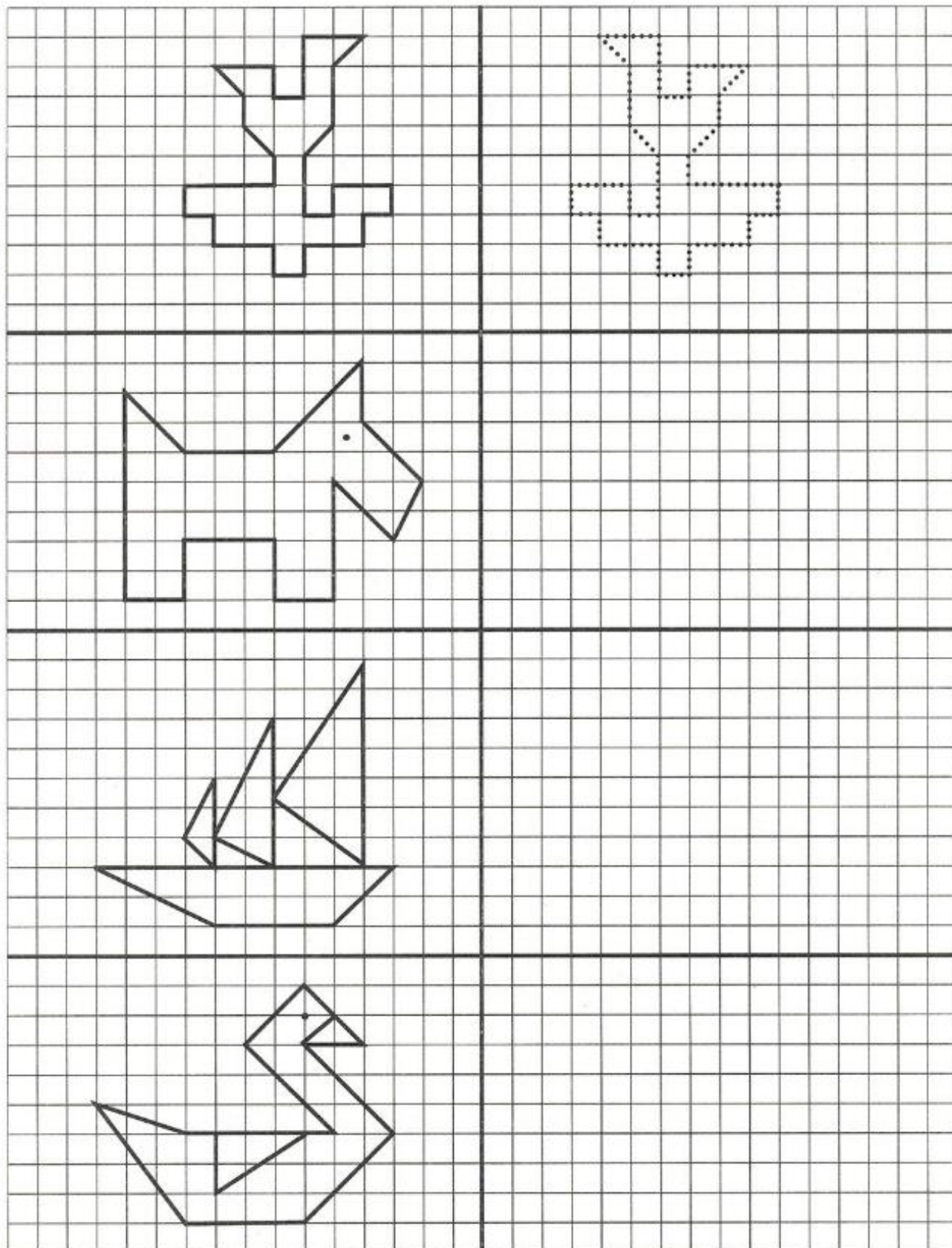


ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ

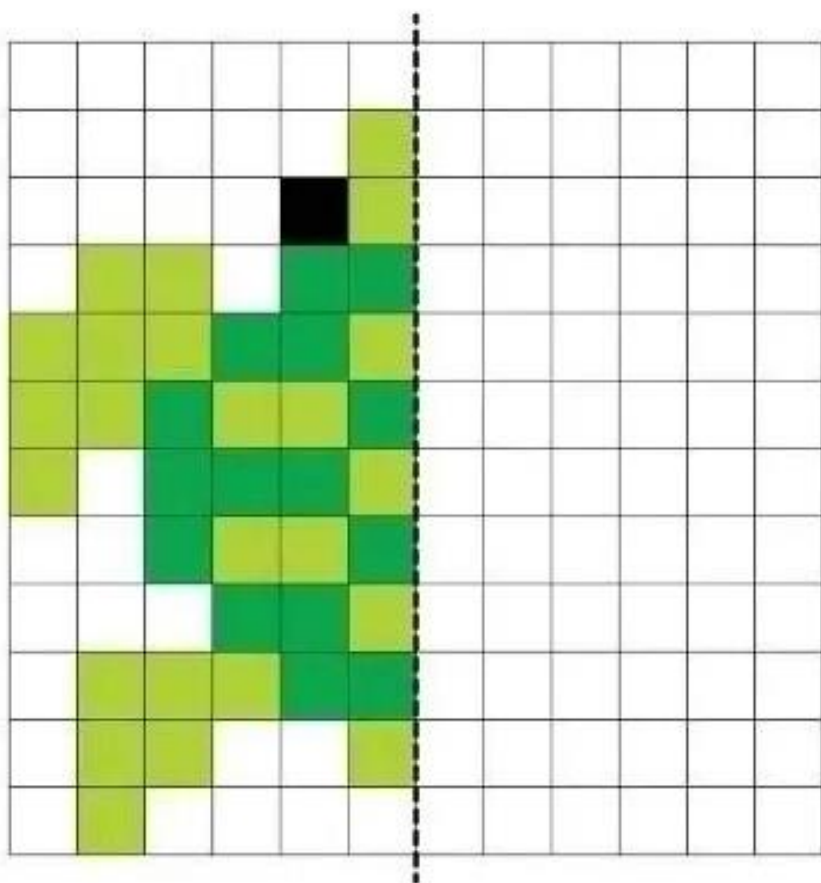
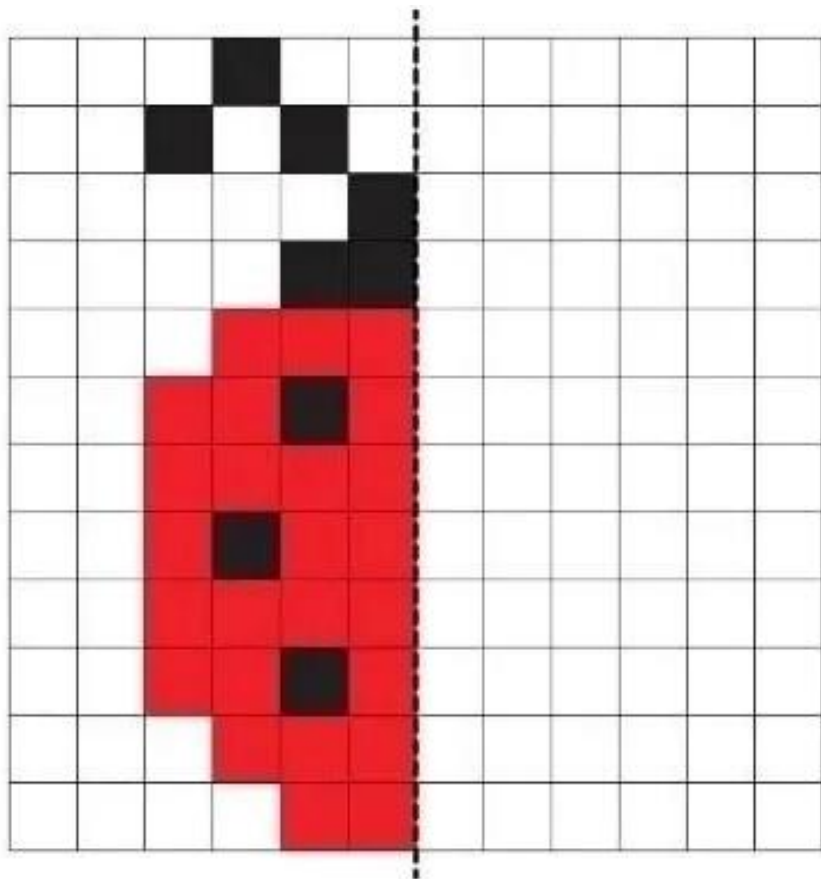


ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ

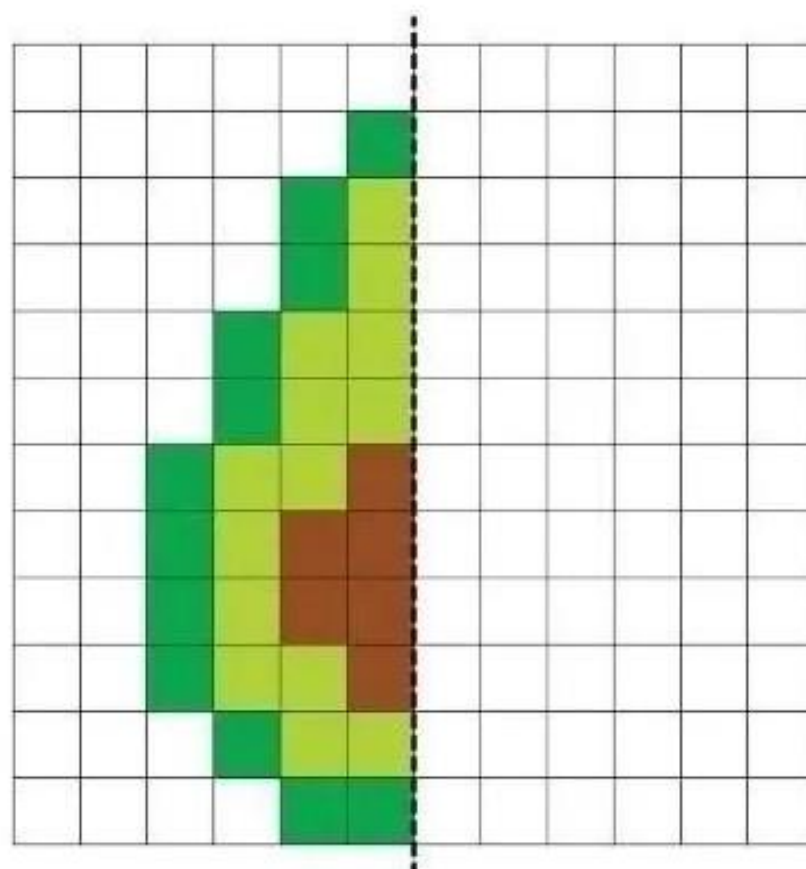
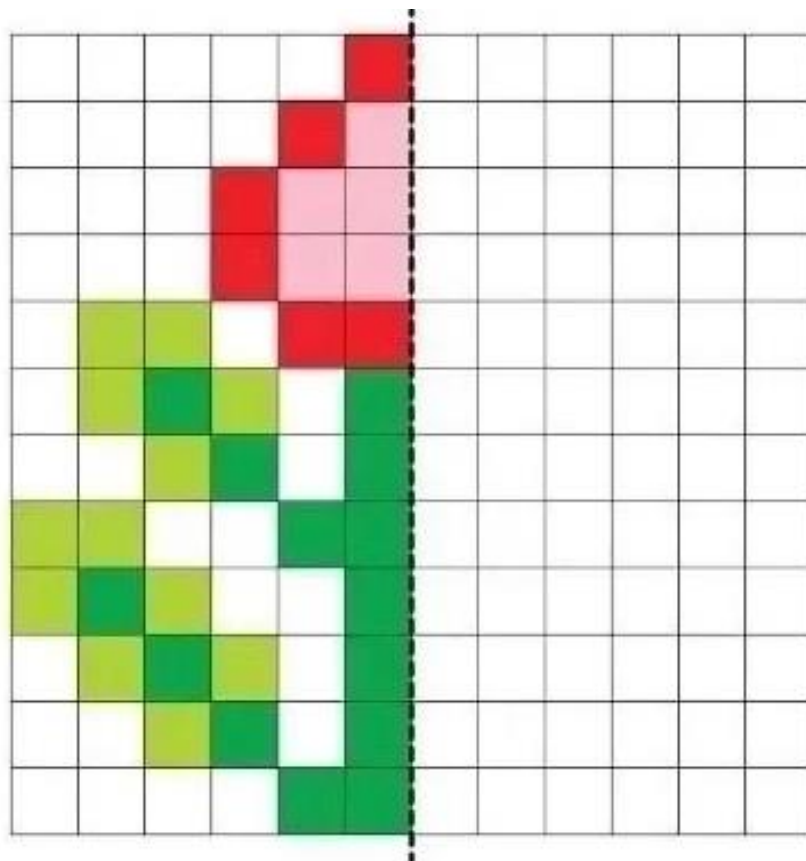
Перерисуй фигуры по клеточкам, в зеркальном отражении. Раскрась их



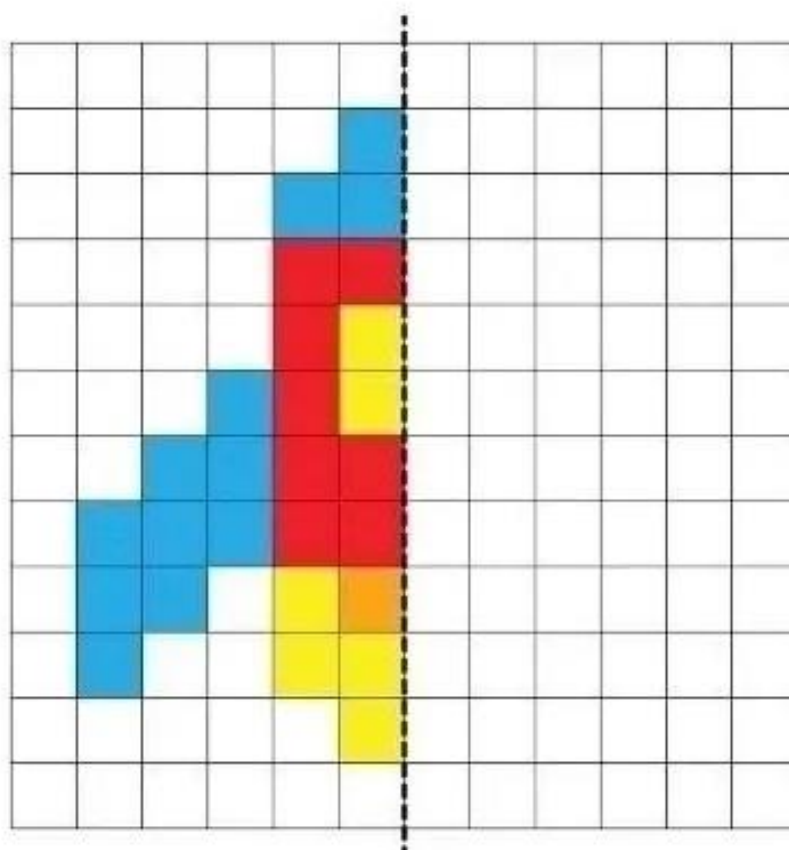
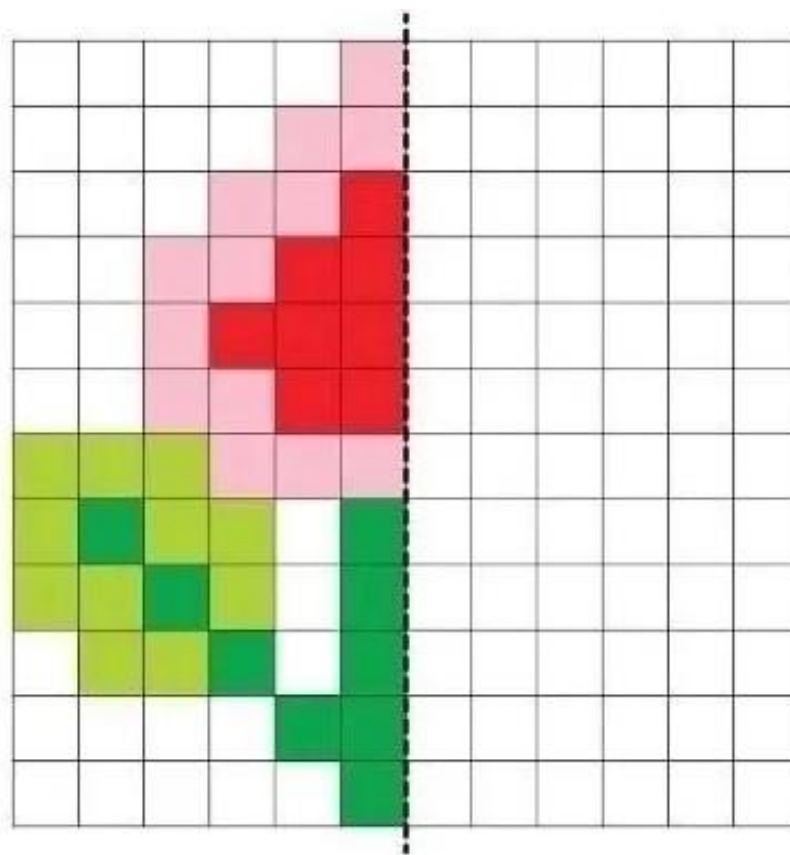
ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ



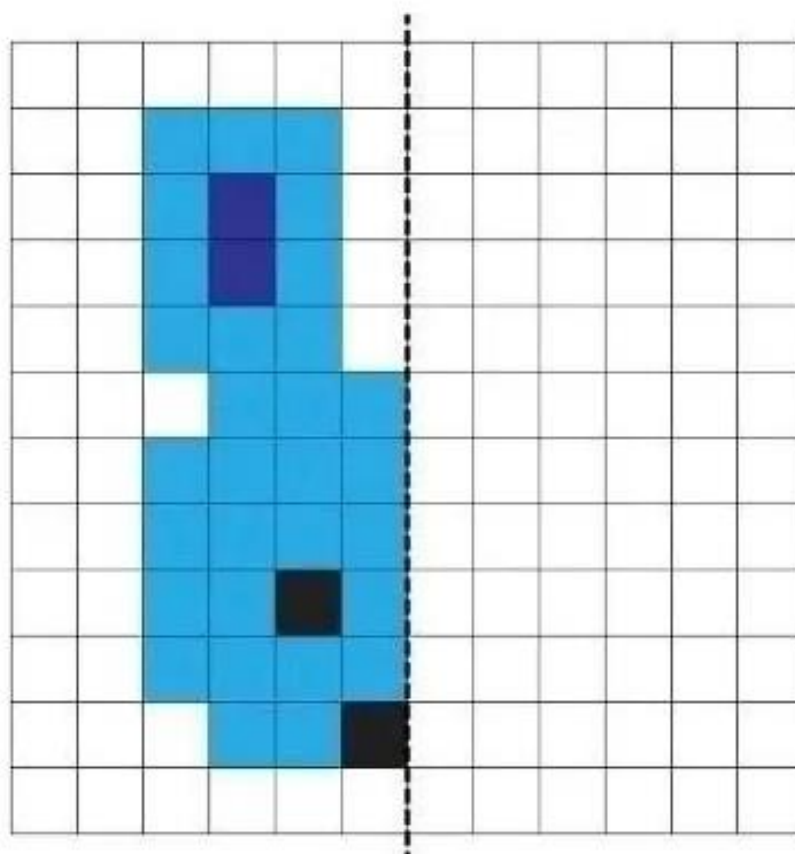
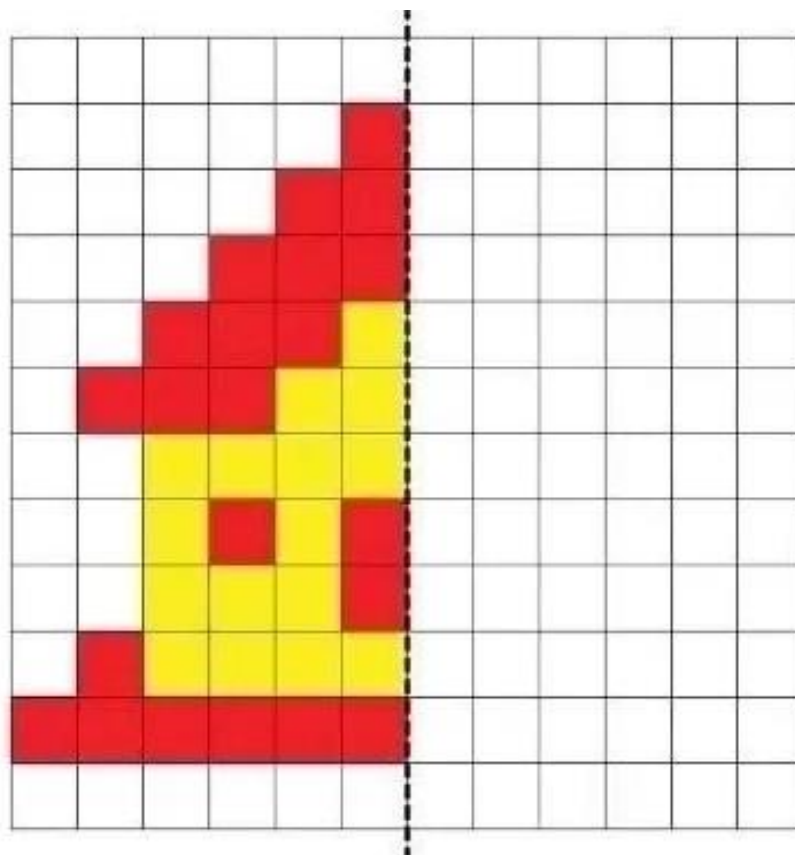
ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ



ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ



ДОРИСУЙ В ЗЕРКАЛЬНОМ ОТРАЖЕНИИ И РАСКРАСЬ



ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ

ЗАГАДКИ

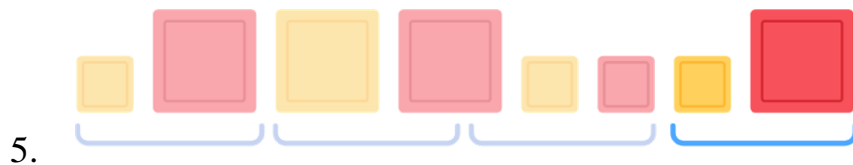
- | | | |
|-------------|---------------|-------------|
| 1. Весной | 6. Подснежник | 11. Скворец |
| 2. Сосулька | 7. Ручей | 12. Трава |
| 3. Март | 8. Дождь | 13. Мимоза |
| 4. Апрель | 9. Скворечник | |
| 5. Май | 10. Гнездо | |

РЕБУСЫ

- | | | |
|-------------|----------|-----------|
| 1. Весна | 3. Грач | 6. Май |
| 2. Зелень | 4. Ручей | 7. Капель |
| 1. 3 Апрель | 5. Гроза | 8. Ландыш |

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

1. Пять
2. Оля
3. Двенадцать
4. Чайник





7.



8. Три

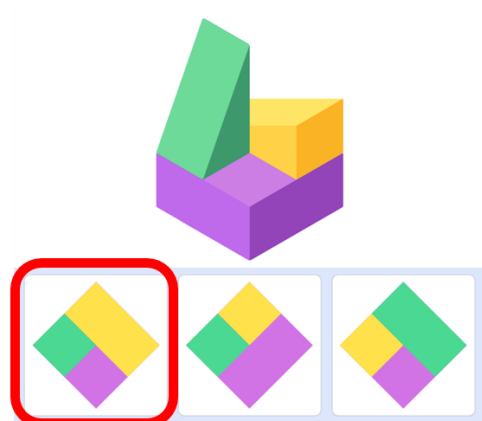
9. Самая легкая коробка



Самая тяжёлая коробка



10. Сестра



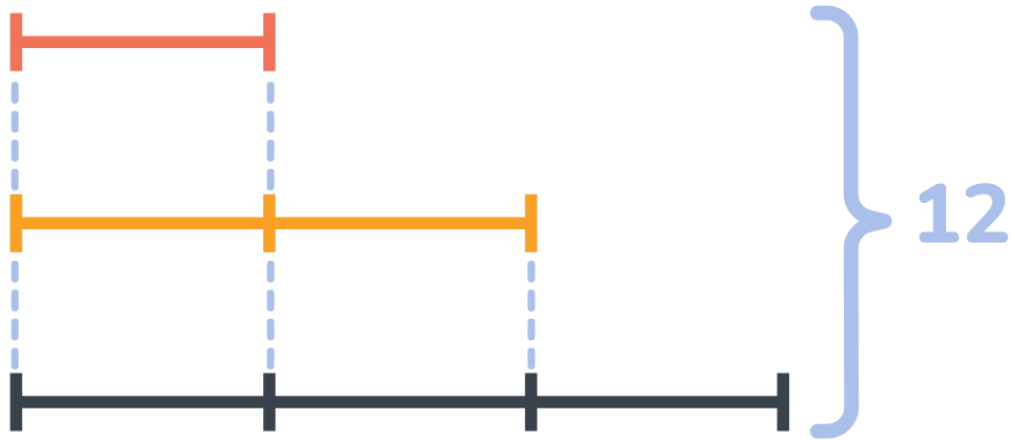
11.

12. Четыре

Если отрезок - это пятнистые, то общее количество кошек нужно разделить на 6 равных частей.

$12 : 6 = 2$ пятнистых кошки в каждой части.

Рыжих в два раза больше $2 \cdot 2 = 4$.



13. Десять

коробка = 6 стаканов

коробка + бутылка = $6 + 4 = 10$ стаканов