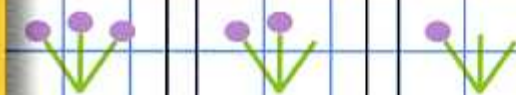
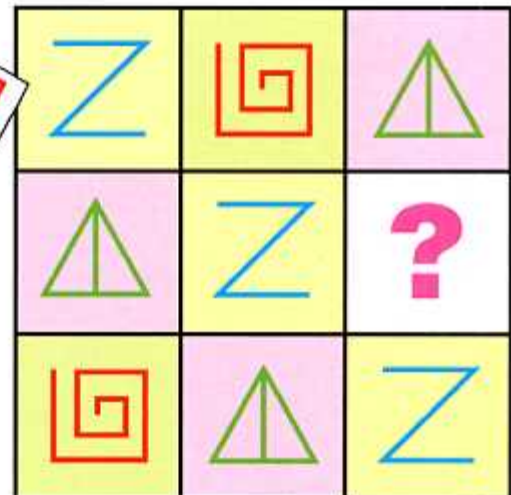


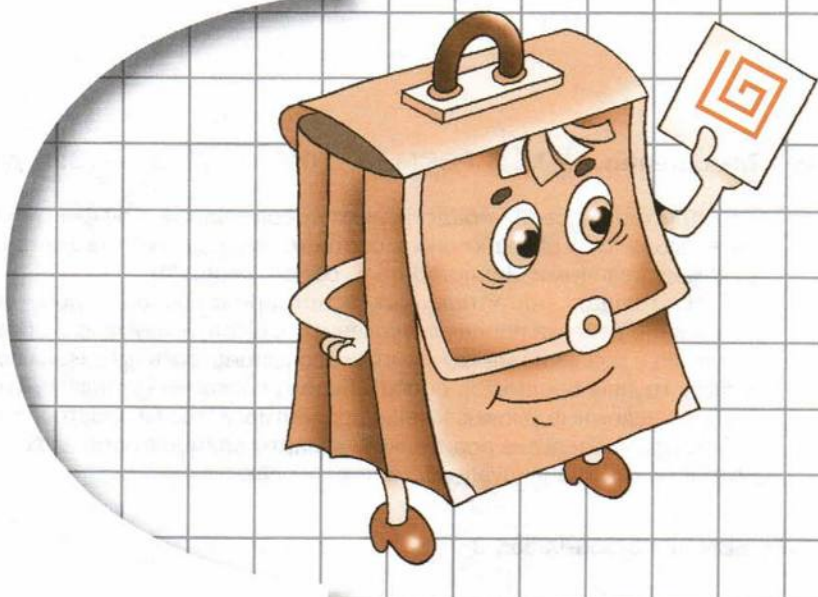
# **ВСЯ дошкольная программа**

## **мышление**



# **ВСЯ дошкольная программа**

**мышление**



МОСКВА  
РОСМЭН  
2016

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102  
М96

Наш адрес в Интернете: [www.rosman.ru](http://www.rosman.ru)

М96 **Мышление.** – М. : РОСМЭН, 2016. – 72 с. – (Вся дошкольная программа).

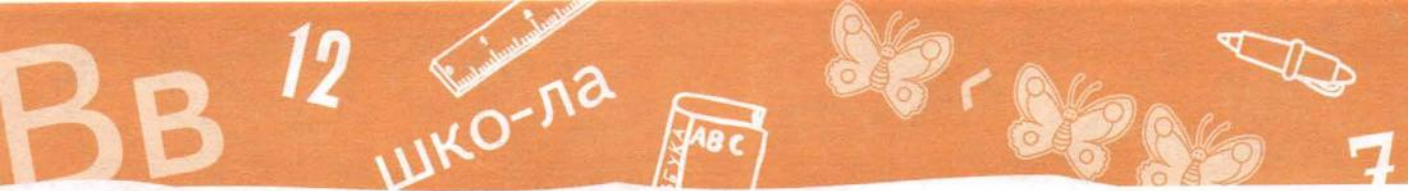
Книги этой серии представляют собой полный и эффективный курс подготовки ребенка к школе. Они разработаны в соответствии с дошкольными программами, одобренными и рекомендованными Министерством образования РФ.

Настоящая книга поможет всесторонне развить логическое и пространственное мышление ребенка перед поступлением в школу – научит его сравнивать предметы, находить сходство и различие между ними, классифицировать предметы по различным признакам, называть группы предметов обобщающими словами, устанавливать простые закономерности, делать несложные умозаключения, ориентироваться в пространстве.

Книга адресована родителям и воспитателям для работы с детьми старшего дошкольного возраста, как индивидуально, так и в группах.

ISBN 978-5-353-02555-9

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102  
© ООО «РОСМЭН», 2016



## Уважаемые родители и воспитатели!

«Вся дошкольная программа» – это серия книг, которая поможет вам эффективно и всесторонне подготовить детей 5–6 лет к успешному поступлению в школу. Серия разработана в соответствии с основными требованиями существующих программ дошкольного обучения, одобренных и рекомендованных Министерством образования РФ. Авторы серии – опытные методисты, педагоги и детские психологи, которые много лет занимаются проблемами дошкольного детства. В основе серии «Вся дошкольная программа» лежит принцип преемственности и непрерывности дошкольного и начального школьного образования, что способствует простому и естественному поступлению ребенка в первый класс.

Главное преимущество серии заключается в том, что она представляет собой комплекс учебных пособий, включающий все темы дошкольной программы, и позволяет подготовить ребенка к школе без привлечения дополнительных обучающих книг. «Вся дошкольная программа» состоит из семи изданий, которые помогут развить внимание, память, мышление, речь будущего первоклассника, сформируют навыки самостоятельного чтения и базовые математические представления, подготовят руку ребенка к обучению письму. «Тесты», завершающие серию, помогут вам всесторонне оценить уровень развития ребенка перед поступлением в школу.

Книга «Мышление» состоит из пяти разделов: «Сравнение», «Классификация», «Закономерности», «Умозаключения», «Пространственное мышление».

Занимаясь по книге, ребенок научится сравнивать предметы, находить сходство и различие между ними, классифицировать предметы по различным признакам, называть группы предметов обобщающим понятием, устанавливать простые закономерности, делать несложные умозаключения, ориентироваться в пространстве.

Эти занятия помогут развить произвольное внимание ребенка, его зрительное восприятие и память, подготовят его к изучению математики.

Заниматься по книгам серии «Вся дошкольная программа» нужно систематически и последовательно. Наиболее эффективны ежедневные занятия продолжительностью 20–30 минут в зависимости от индивидуальных особенностей ребенка. Изучение новой темы начните с объяснения, а затем предложите ребенку выполнить несколько упражнений на закрепление пройденного материала. Перед изучением новой темы убедитесь, что ребенок хорошо освоил предшествующий материал. Если малыш не справляется с заданием, прочтите условие задания еще раз, попробуйте выполнить упражнение поэтапно, пошагово. Помните, что ребенок не должен терять уверенности в своих силах. Во время занятий создайте доброжелательную, творческую атмосферу. Чаще хвалите ребенка за старание, поддерживайте его интерес к обучению.

Желаем успеха!



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.



Mm

8



X



= 5

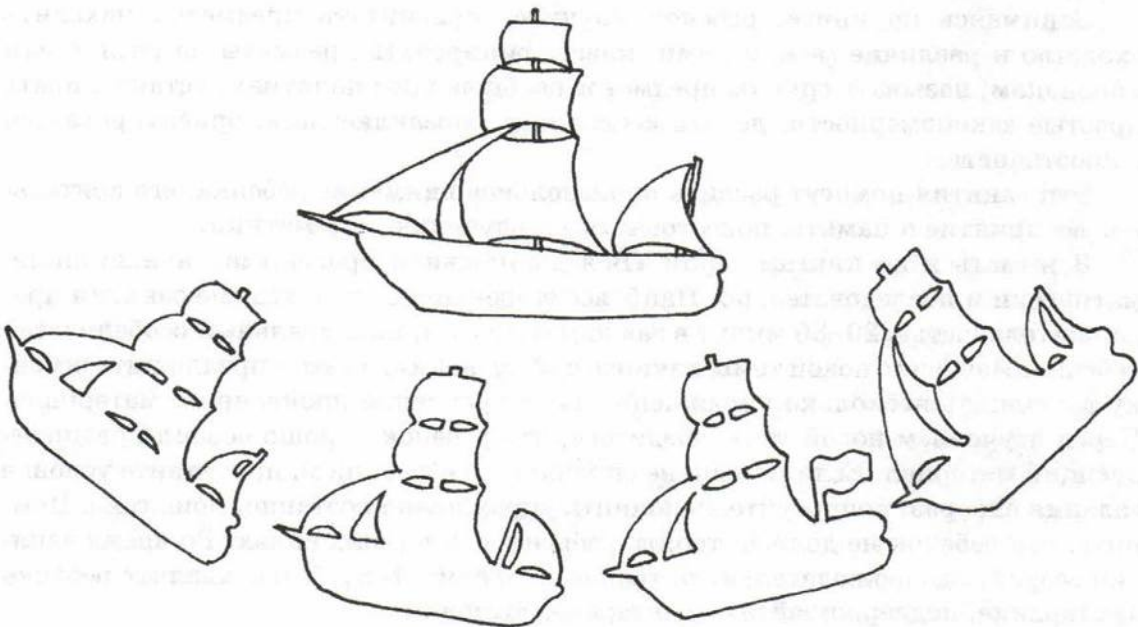
## Сравнение

Сравнение – это мысленное установление сходства или различия предметов по существенным или несущественным признакам.

Сначала ребенок учится сравнивать предметы по внешним признакам: по форме, цвету, длине, ширине, величине. Затем он начинает сравнивать предметы, отделяя существенные признаки от несущественных.

При сравнении муравья и бабочки существенным признаком сходства является то, что они относятся к насекомым, а существенным признаком различия то, что бабочка может летать, а муравей нет. Несущественными признаками являются при этом размер и форма этих насекомых.

Раскрась большой кораблик. На картинках ниже найди его контур и обведи.



4

порт-фель

2

ABC



X

# ВВ

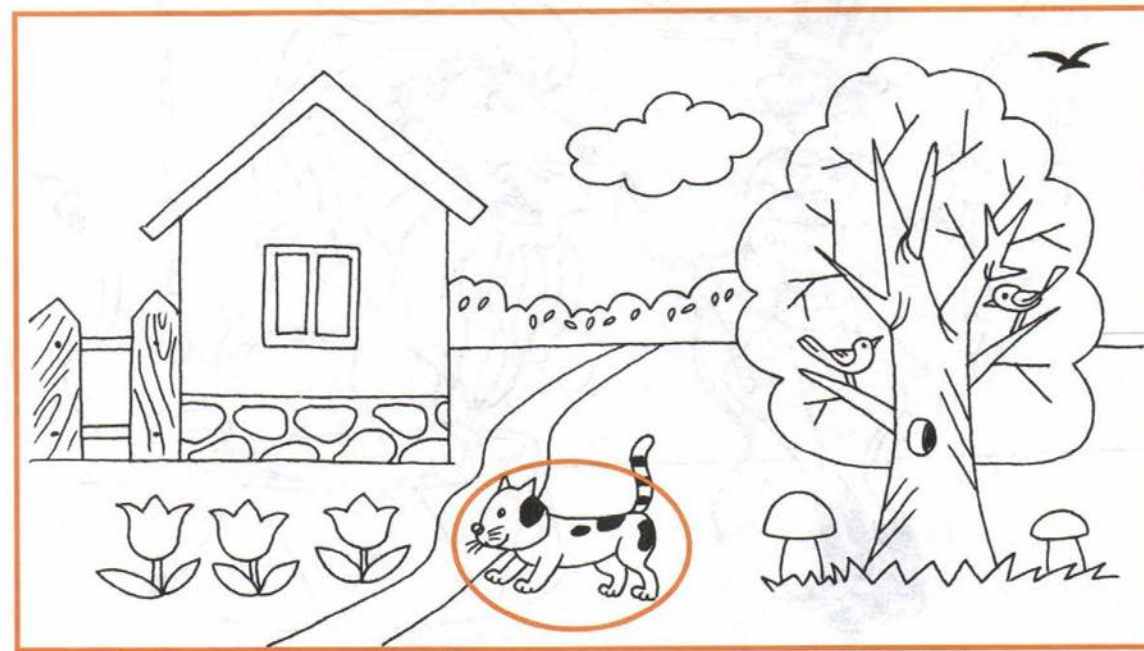
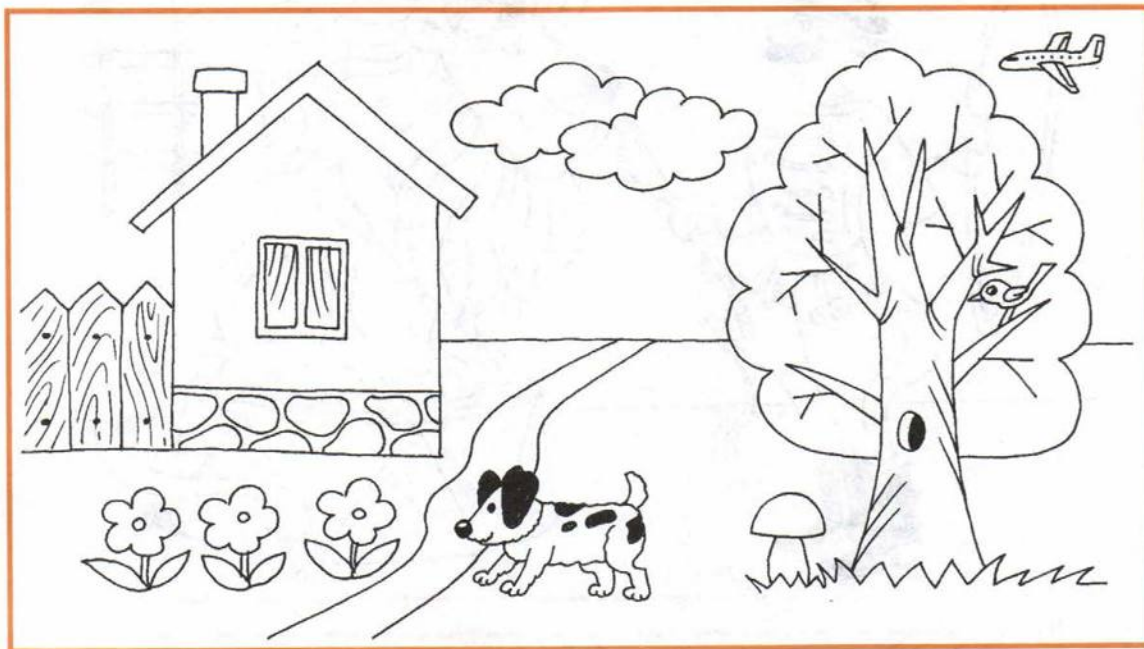
# 12

# шко-ла



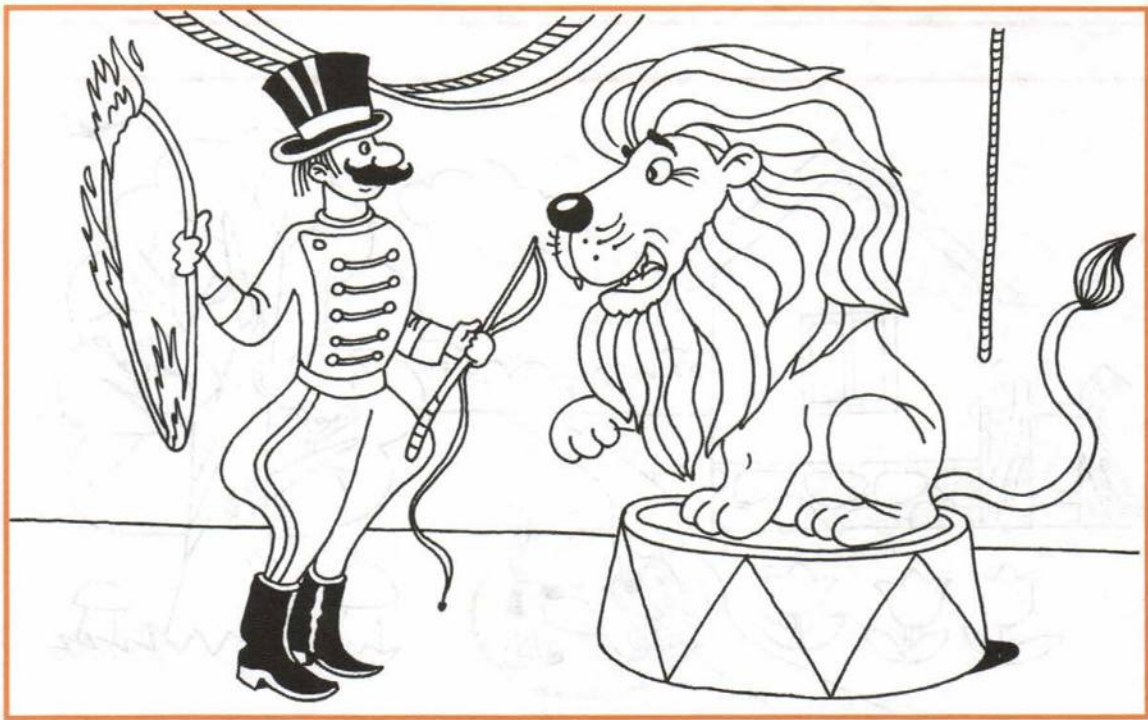
# 7

Сравни картинки. Между ними 10 отличий. Одно отличие мы нашли и обвели в кружок. Найди остальные отличия.

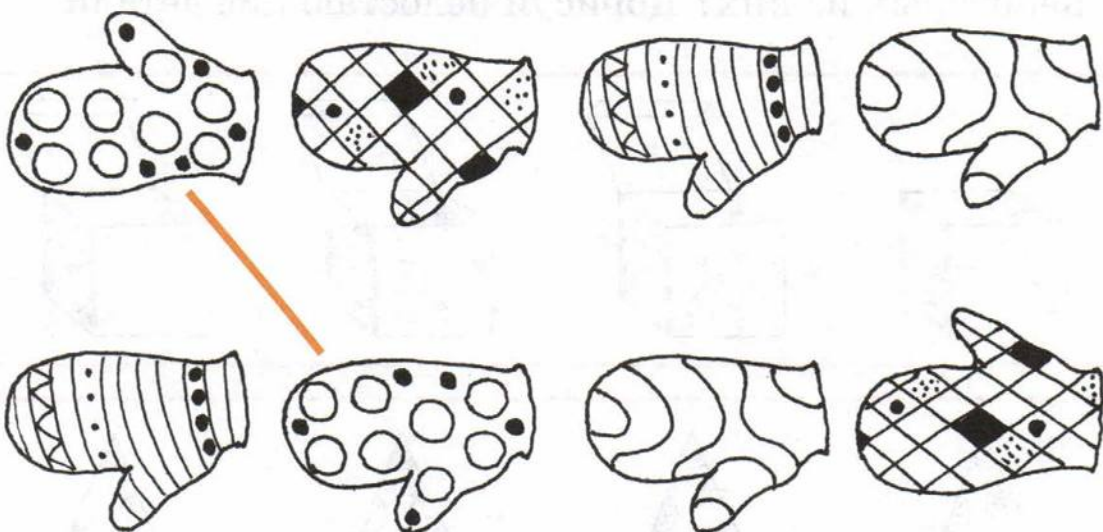




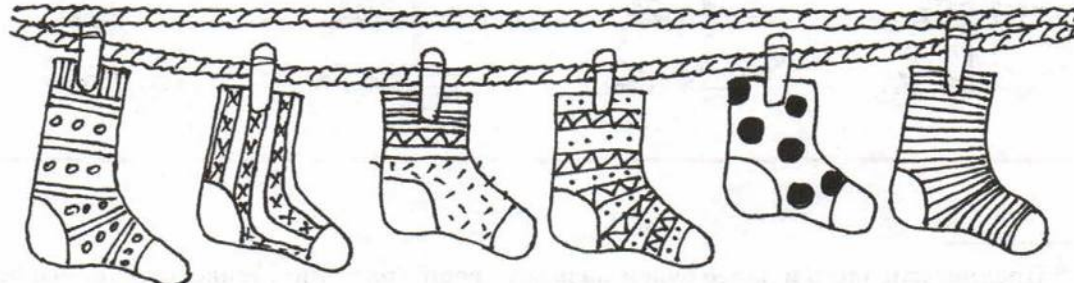
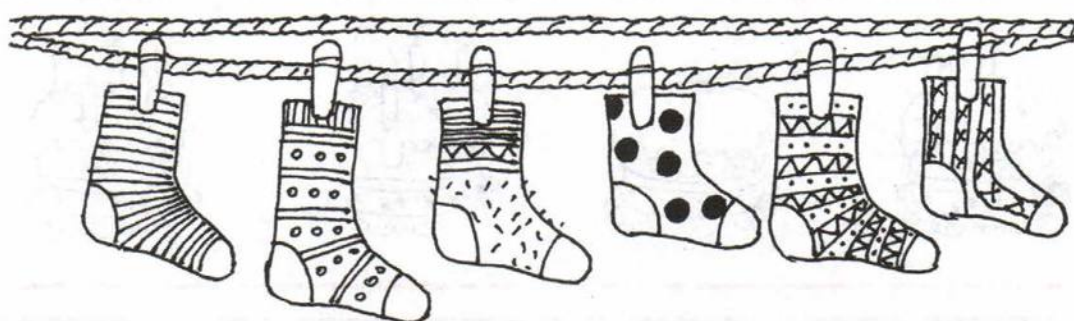
Сравни картинки. Найди отличия.



Соедини линиями одинаковые рукавички.



Соедини линиями одинаковые носки.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

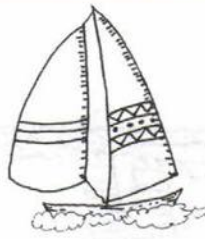
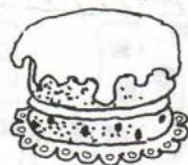
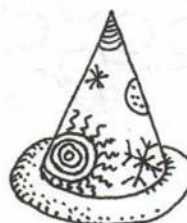
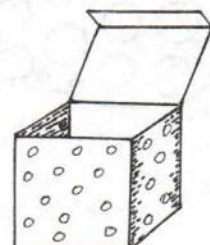
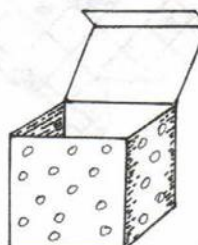
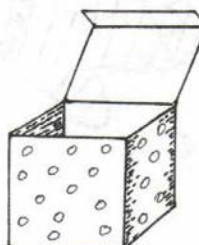
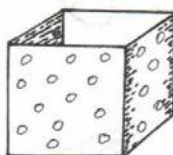
Mm

8



=  
5

Сравни предметы\* в каждом ряду. Чего не хватает у некоторых из них? Дорисуй недостающие детали.



\* Предметами здесь и далее будем называть вещи, растения, животных и людей.

# ВВ

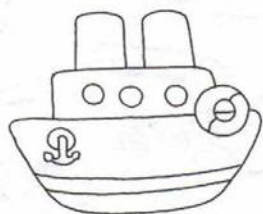
# 12

# шко-ла

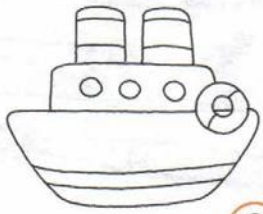


# 7

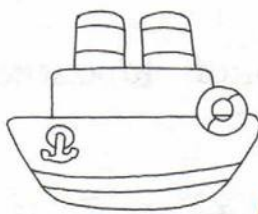
Чем каждый предмет отличается от предыдущего?  
Детали, которые прибавились, обведи в кружок, недостающие детали дорисуй.



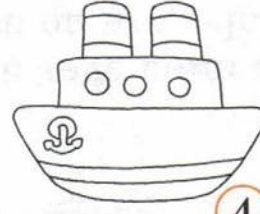
1



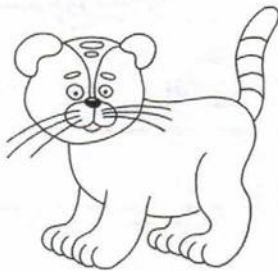
2



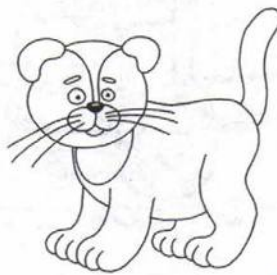
3



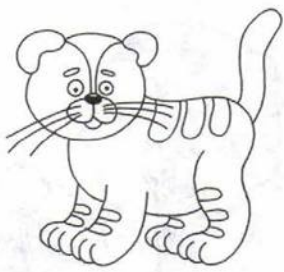
4



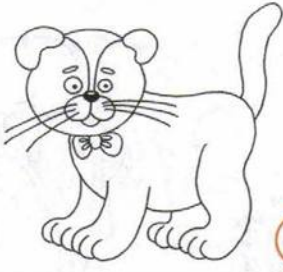
1



2



3



4

Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.



Mm

8



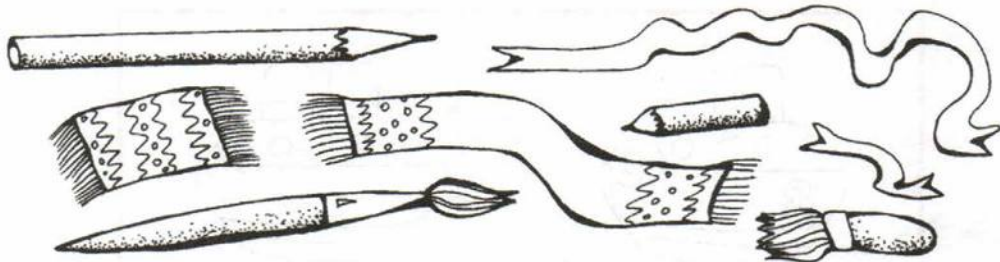
X



= 5

Сравни предметы по длине.

Длинные предметы раскрась зелёным цветом, а короткие – жёлтым.

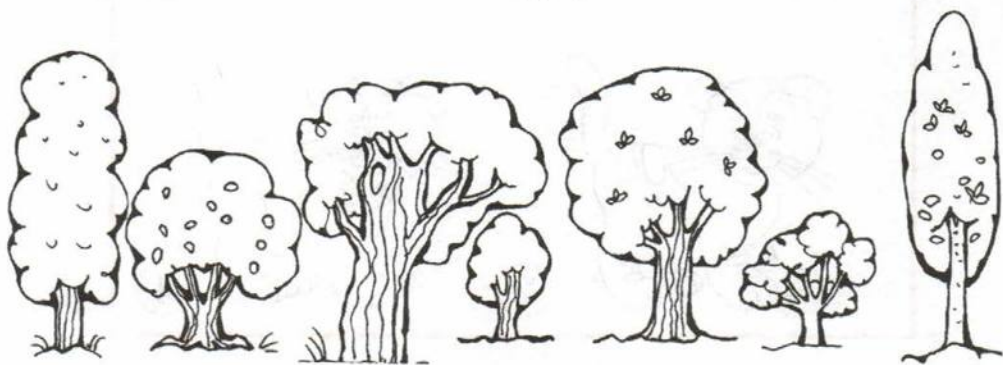


Сравни дорожки по ширине.

Какая машина едет по широкой дорожке, а какая – по узкой?



Раскрась только высокие деревья.



10

порт-фель

2

ABC

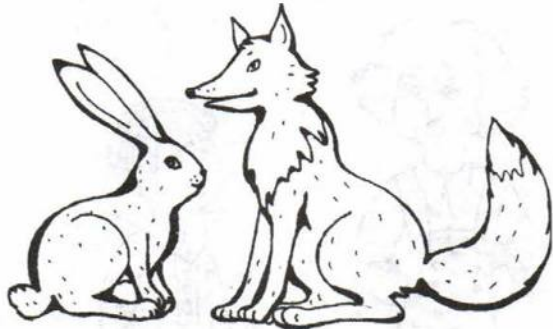


ЖХУ

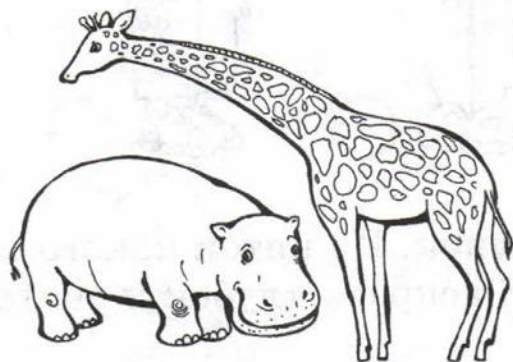


У какого животного хвост короткий, а у какого – длинный?

У какого животного ушки короткие, а у какого – длинные?



У какого животного шея длинная, а у какого – короткая?



Кто идёт по узкой дорожке, а кто – по широкой?

Покажи на рисунке сначала высокие деревья, а потом низкие.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8



X

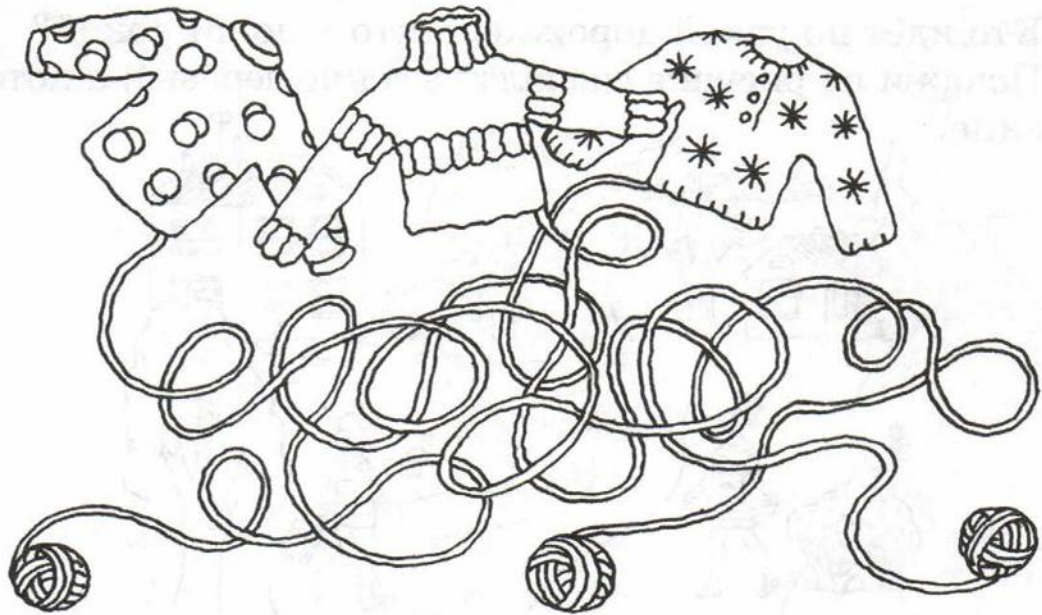


=  
5

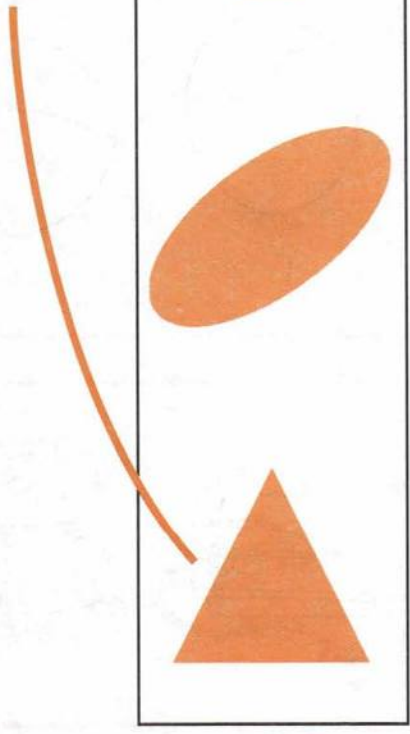
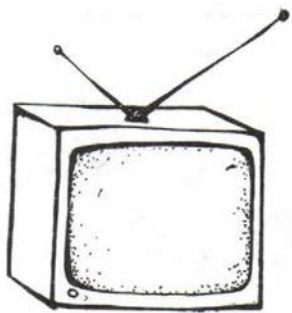
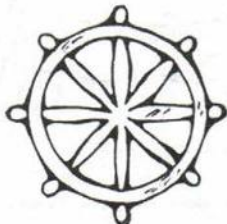
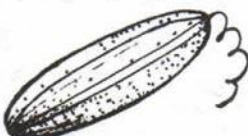
Сравни детей по росту. Расставь их от самого высокого до самого маленького. Обозначь цифрами их порядковые номера.



Рассмотри рисунок. Из ниток какого клубка связан каждый свитер? Раскрась клубок и свитер одним цветом.



Сравни по форме предметы и геометрические фигуры.  
Соедини линиями геометрические фигуры и похожие  
на них предметы.





Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.



**Mm**

8

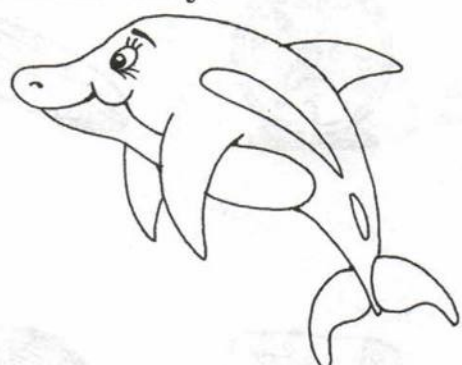
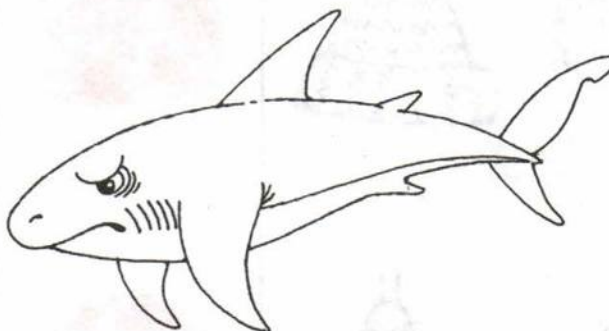


=  
5

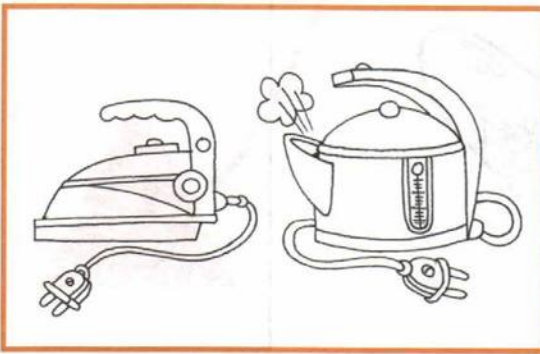
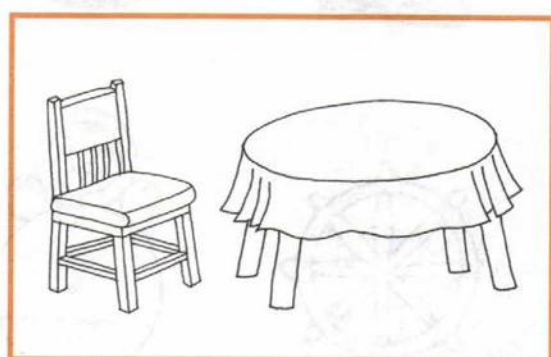
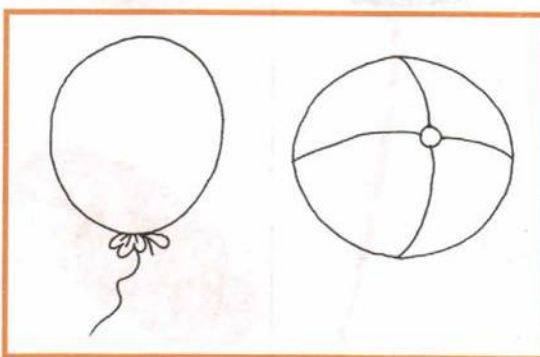
Сравним акулу и дельфина.

**Сходства.** Акула и дельфин живут в воде. У них есть плавники и хвост.

**Различия.** Акула – рыба, а дельфин – морское животное. Акула – опасна для людей. Дельфин может дружить с человеком и даже помогать ему.



Сравни предметы между собой. Чем они похожи и чем отличаются?



14

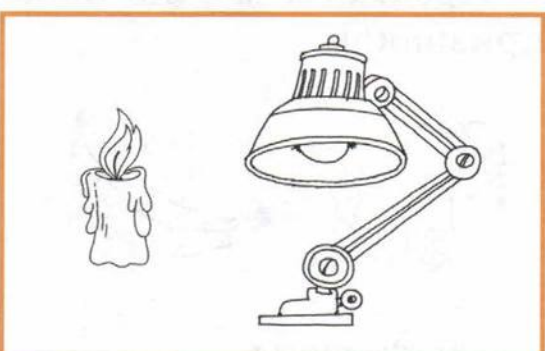
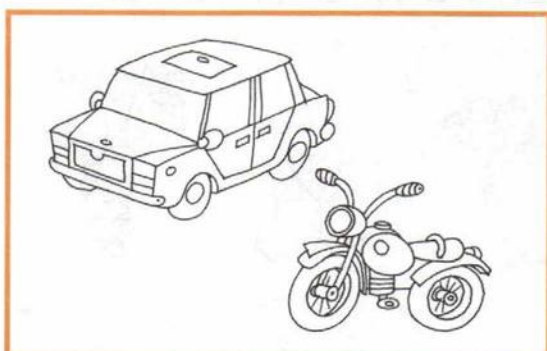
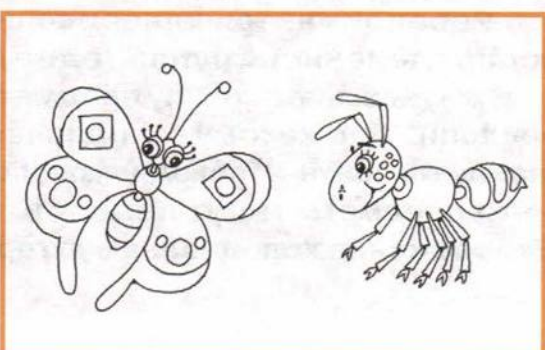
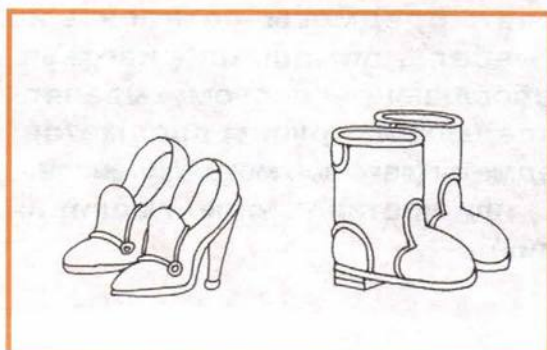
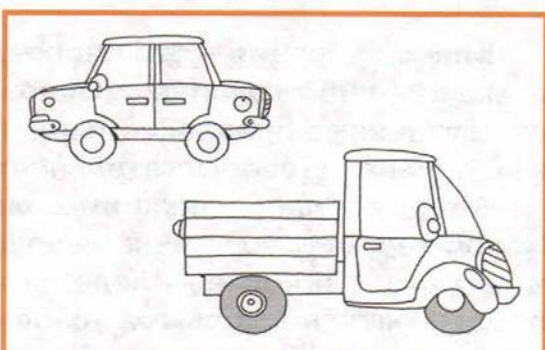
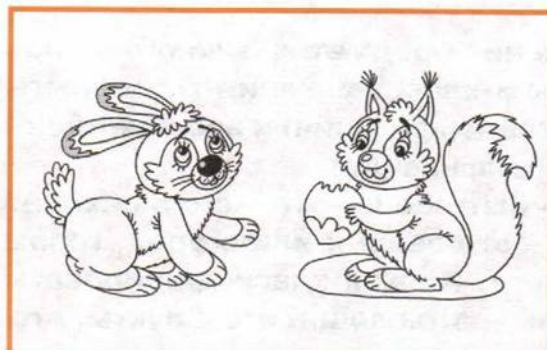
порт-фель  
2

апп = ябл



Ж

Сравни предметы в каждой рамке между собой. Чем они похожи и чем отличаются?



Ответь на вопросы.

- 1) Чем отличаются гвоздь и винт? Что у них общего?
- 2) Чем отличается день от ночи?
- 3) Чем город отличается от деревни?
- 4) Что общего у дивана и кресла?

Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

8



X



5

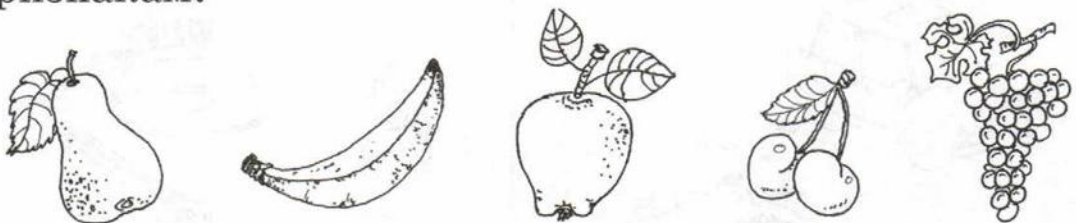
## Классификация

Классификация – это распределение предметов (или объектов) по каким-либо группам. Основанием классификации могут быть существенные признаки (основная классификация) и несущественные признаки (вспомогательная классификация).

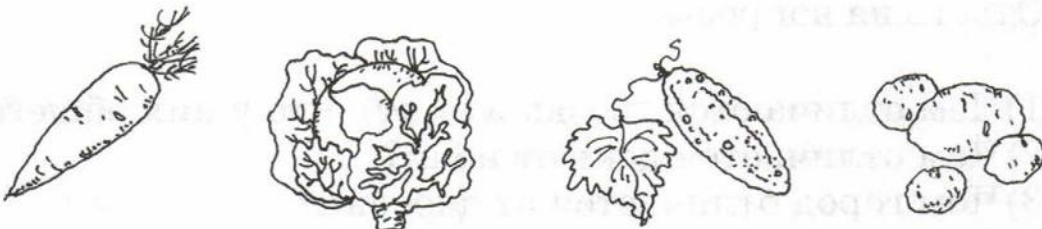
В одной классификации должно быть одно и то же основание. Например, огурец, горох и капуста – это овощи; или огурец, горох и капуста – предметы зеленого цвета. Нельзя классифицировать предметы по нескольким основаниям – это овощи, это фрукты, это предметы красного цвета и т. д.

Ребенок учится классифицировать предметы – относить их к определенной группе (одежда, мебель, домашние животные и т. д.), называть группу предметов обобщающим словом; выделять «лишний» по какому-то признаку предмет из группы предметов; называть признак, объединяющий предметы («это все металлическое», «эти предметы могут летать» и т. д.) или противопоставляющий их («мороженое холодное, а суп горячий»).

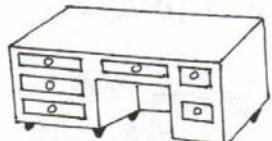
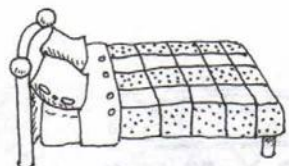
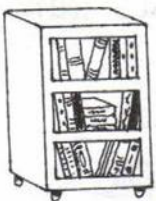
Предметы можно объединить в группы по разным признакам.



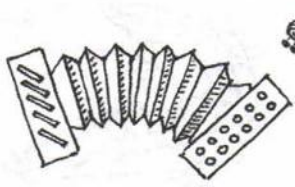
Это фрукты.



Это овощи.



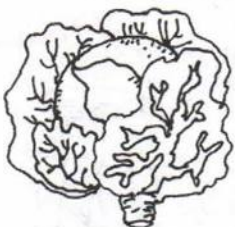
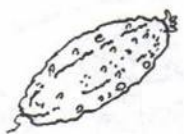
Это мебель.



Это музыкальные инструменты.



Это предметы круглой формы.



Это предметы зелёного цвета.

Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

8

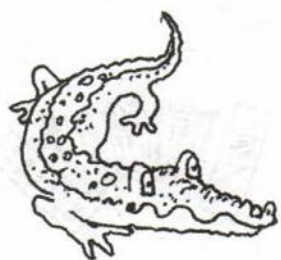


x

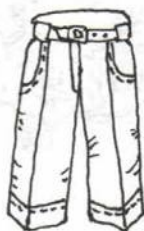


5

Каким одним словом можно назвать предметы в каждом ряду?



Проведём линию так, чтобы с одной стороны от неё оказалась одежда, а с другой – обувь.



# ВВ

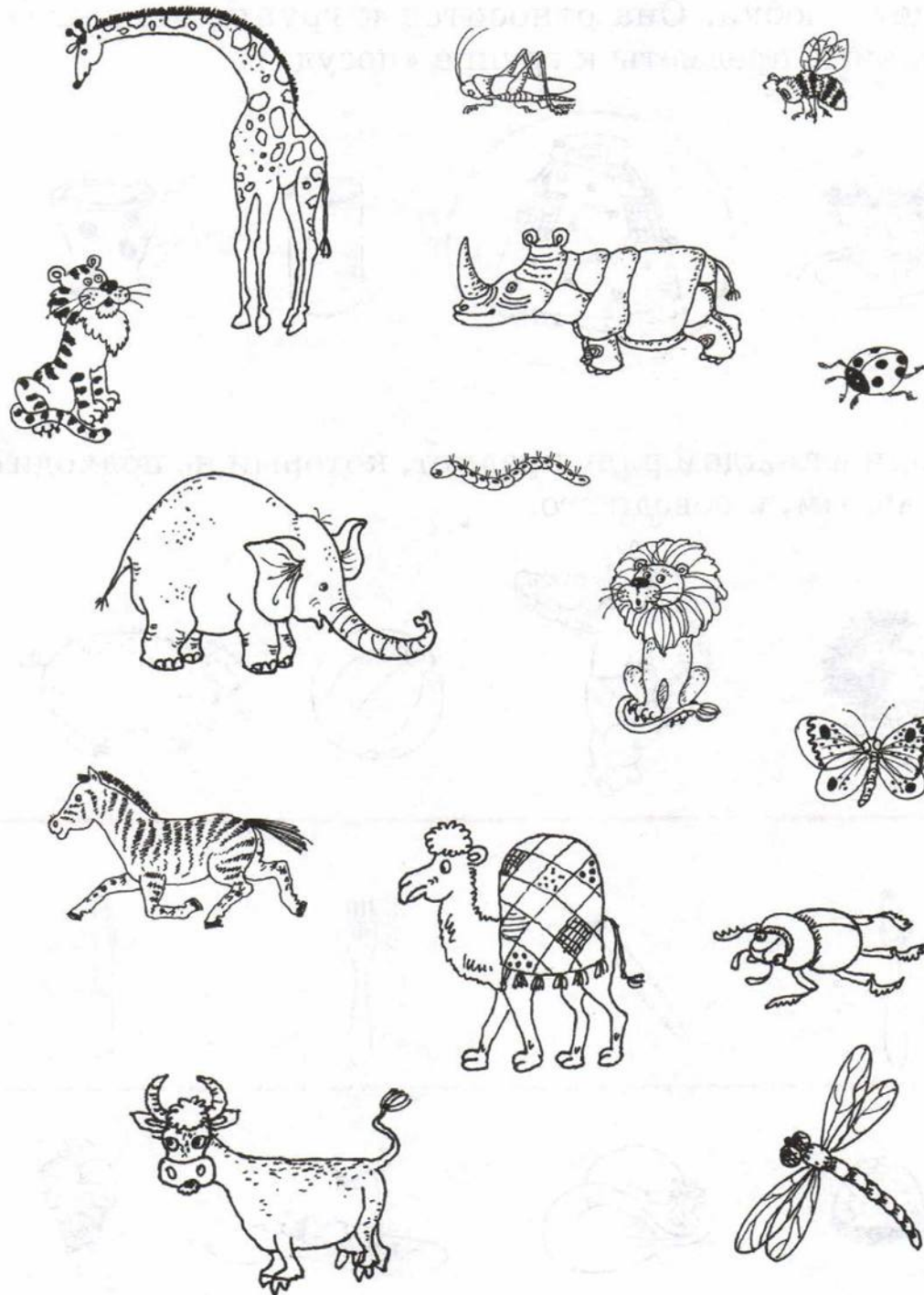
# 12

# шко-ла



# 7

Проведи линию так, чтобы с одной стороны от неё оказались животные, а с другой – насекомые.



Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

M M 8

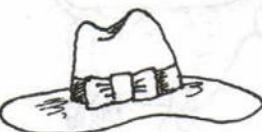
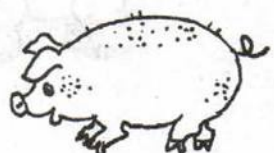
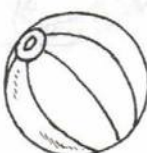
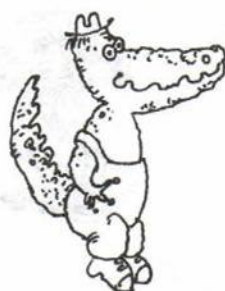


5

В каждом ряду есть предмет, который по своим признакам не подходит к остальным. В этом ряду лишний предмет – юбка. Она относится к группе «одежда», а остальные предметы к группе «посуда».



Найди в каждом ряду предмет, который не подходит к остальным, и обведи его.



# ВВ

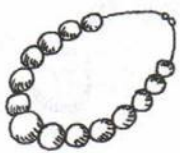
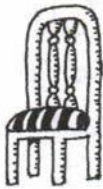
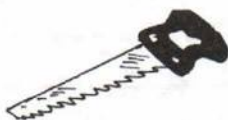
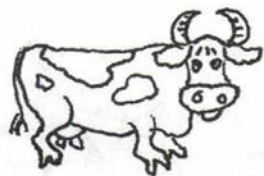
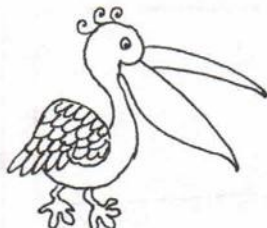
12

шко-ла



7

Какой предмет в каждом ряду «лишний»? Обведи его.



Лежит ёжик у ёлки,  
v ежа иголки.

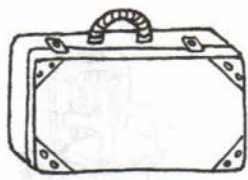
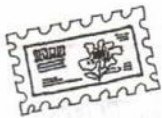
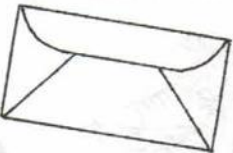
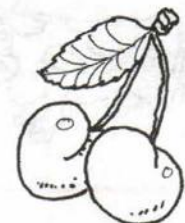
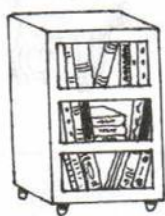
Mm

8

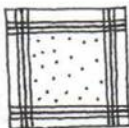
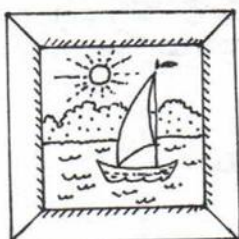


5

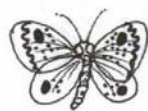
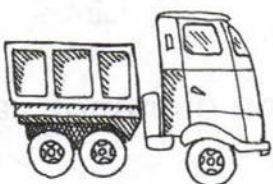
Какой признак объединяет предметы каждой группы?



Проведи линию так, чтобы с одной стороны от неё оказались предметы, форма которых напоминает треугольник, а с другой стороны – квадратные предметы.



Проведи линию, разделив предметы на две группы.  
Найди для каждой группы общий признак.



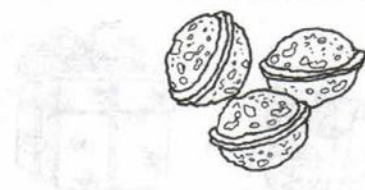
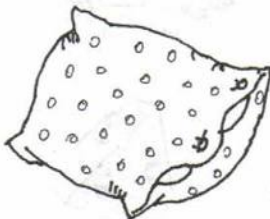
Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

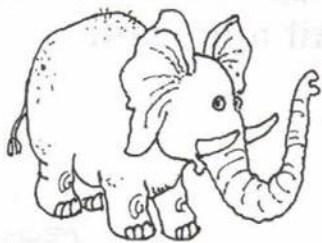
Предметы могут обладать противоположными признаками.



Мороженое холодное, а суп горячий.



Подушка мягкая, а орехи твёрдые.

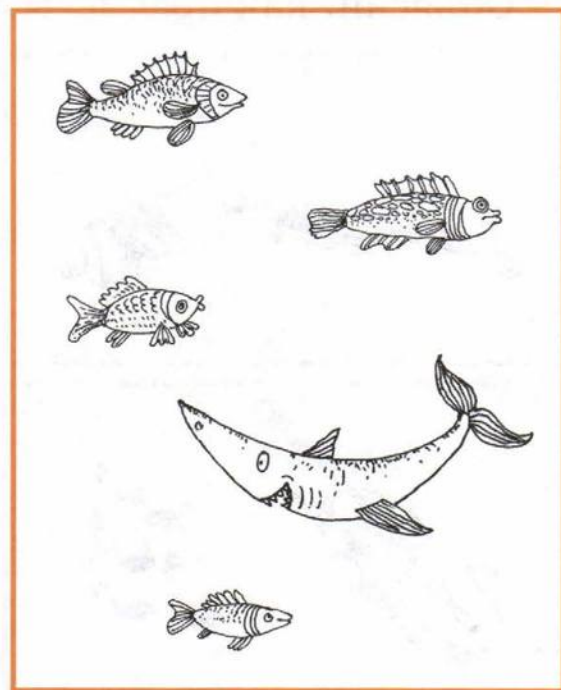
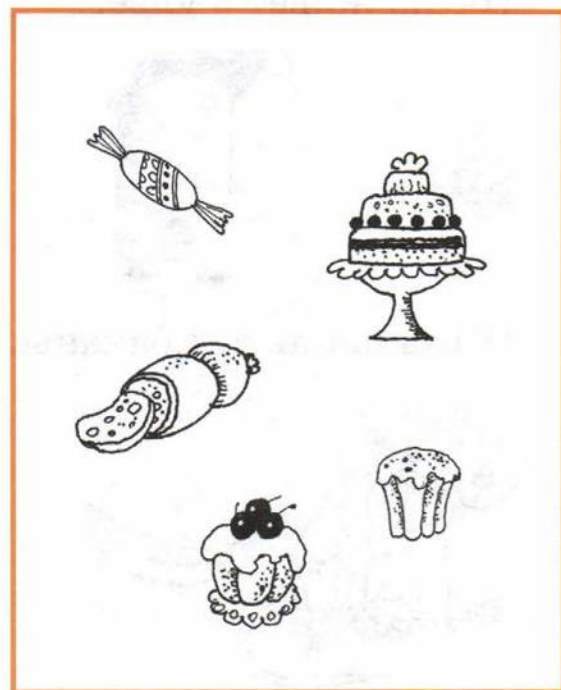


Слон большой, а мышка маленькая.



Черепаха весёлая, а собака грустная.

В каждой группе найди предметы, которые не подходят к остальным. Объясни свой выбор.



Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

**Mm**

8



5

Предметы могут образовывать смысловые пары.

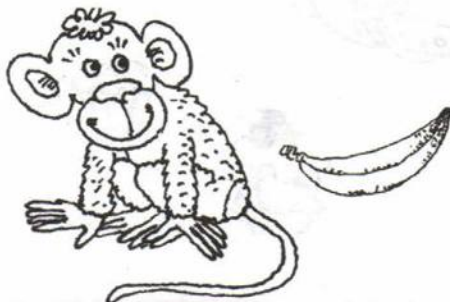
Пчела живёт в улье.



Цветок ставят в вазу.



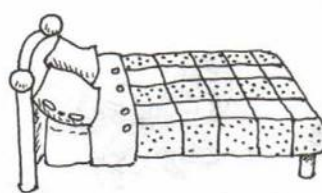
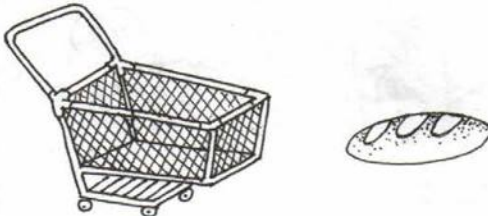
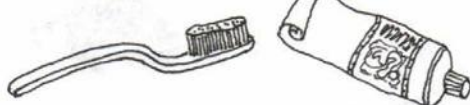
Обезьяна любит бананы.



На барабане играют палочками.



Объясни, как предметы связаны между собой.



# Вв

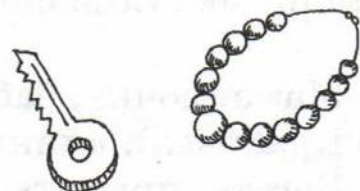
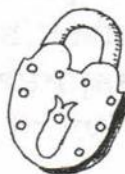
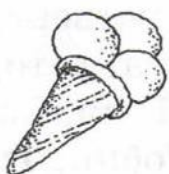
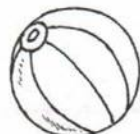
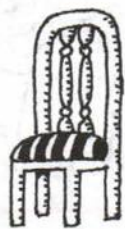
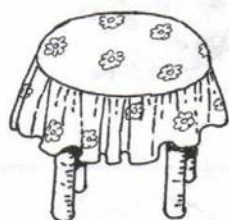
# 12

шко-ла



# 7

Найди в каждой рамочке предметы, которые образуют смысловые пары, и обведи их.



Летит скворец:  
зиме конец

# 4

# 14

кни-га

# Aa

# 27

Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

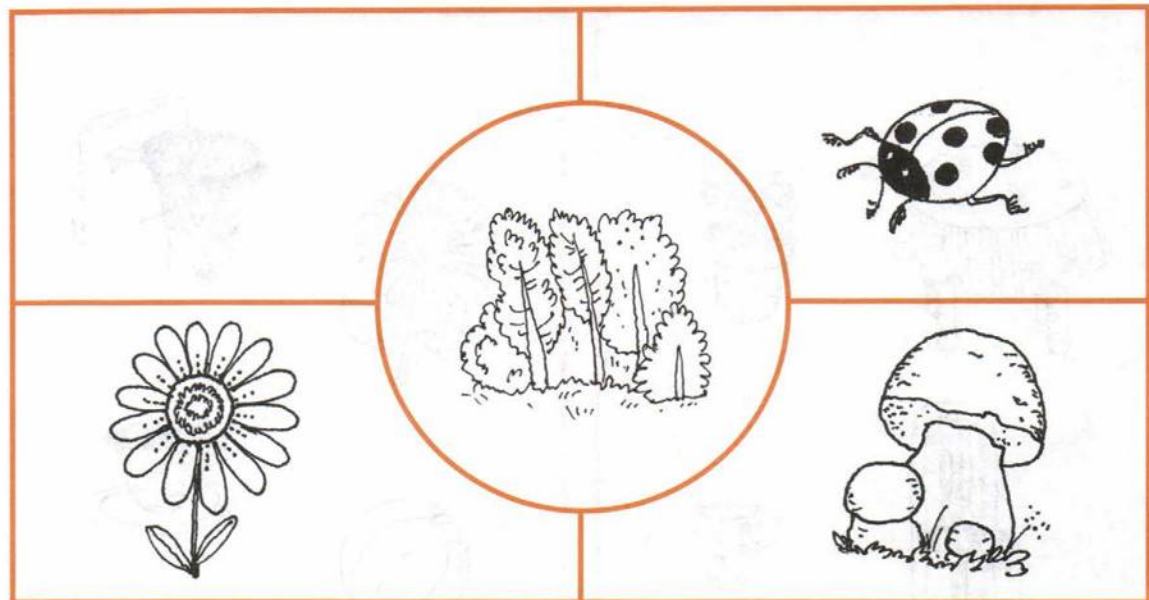
Mm

8



5

Рассмотри таблицу. Нарисуй в пустой клеточке подходящий предмет.



Назови обобщающее понятие для слов каждой группы.

- 1) Январь, март, июнь, сентябрь.
- 2) Вторник, четверг, пятница, суббота.
- 3) Зима, весна, лето, осень.
- 4) Марина, Таня, Света, Наташа.
- 5) Жучка, Тобик, Трезор, Полкан.

Найди в каждой группе слово, которое не подходит к остальным. Объясни почему.

- 1) Мама, дочка, бабушка, девочка.
- 2) Красивый, длинный, большой, широкий.
- 3) Бегать, прыгать, думать, ползать.
- 4) Белый, зелёный, умный, красный.
- 5) Храбрость, честность, доброта, знания.

# Вв

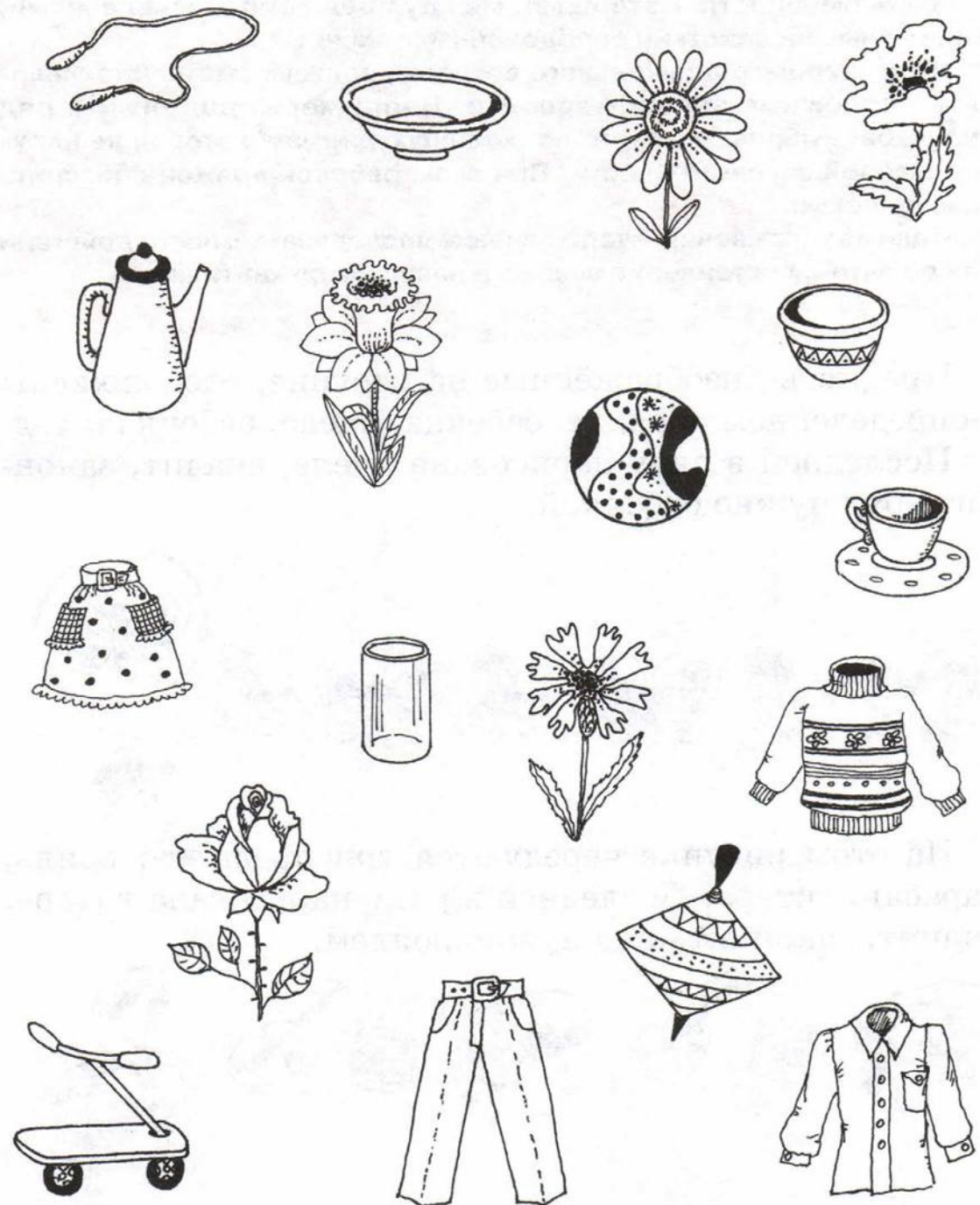
12

шко-ла



7

На какие группы можно разделить изображённые предметы? Как можно назвать каждую группу? Обведи предметы каждой группы одним цветом.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8



=

## Закономерности

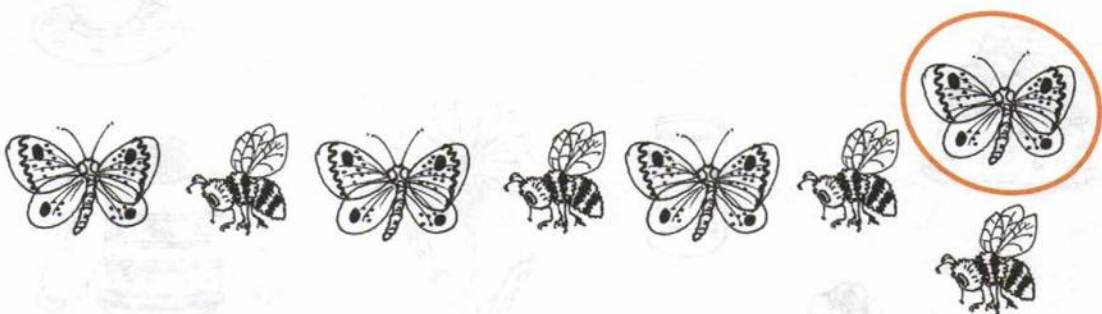
**Закономерности** – это связи между предметами и явлениями, основанные на действии определенных законов.

Дети старшего дошкольного возраста должны уметь устанавливать несложные закономерности. Например, продолжить ряд рисунков, выбрав для этого подходящую фигуру, которая не нарушит данной закономерности. При этом ребенок должен объяснить свое решение.

Одно из упражнений – установление последовательности действий или событий, составление связного рассказа по картинке.

Предметы, изображённые на рисунке, расположены в определённом порядке: бабочка, пчела, бабочка и т. д.

Последней в ряду нарисована пчела, значит, закончить ряд нужно бабочкой.

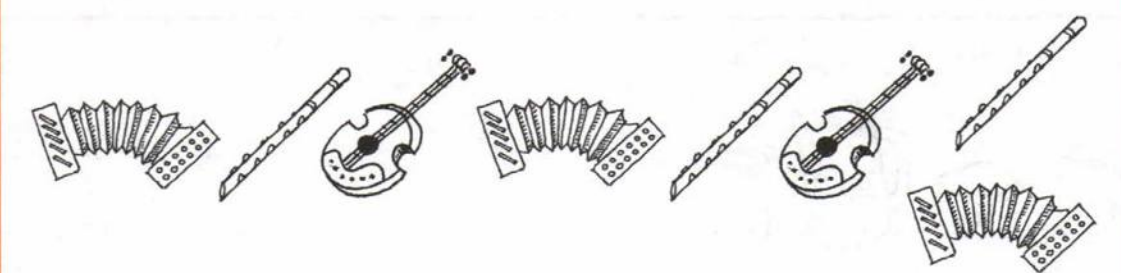
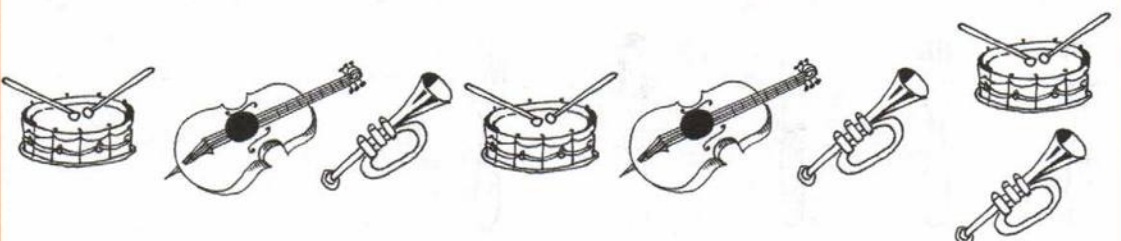
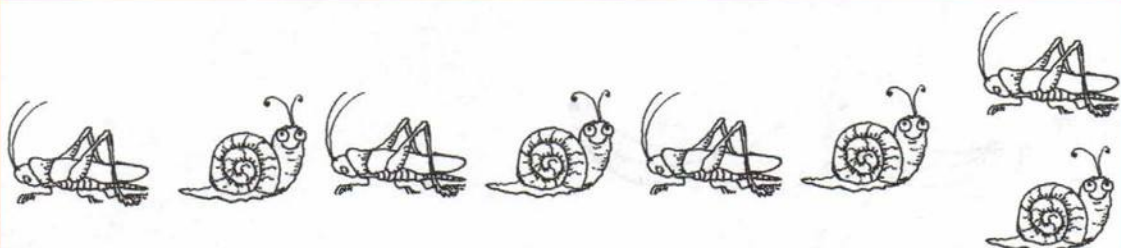


На этом рисунке чередуются три предмета: рояль, барабан, гитара. Последней в ряду нарисована гитара, значит, закончить ряд нужно роялем.





Найди закономерность в изображении предметов и обведи в кружок те предметы, которыми нужно закончить ряд.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8

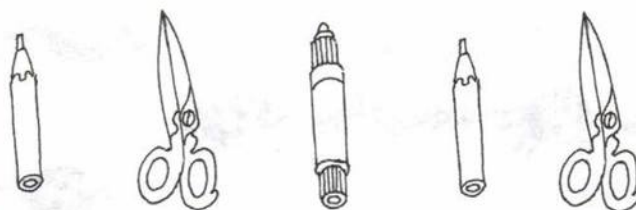
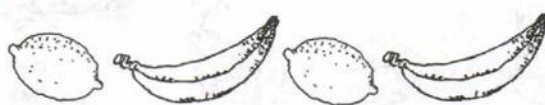


X

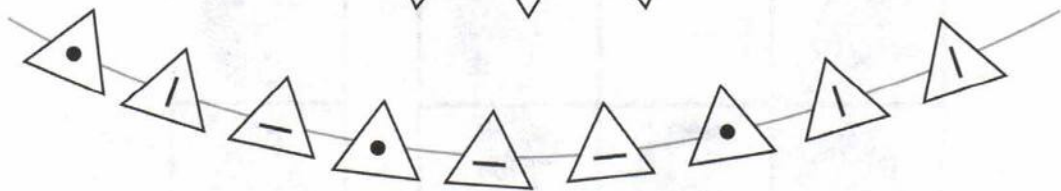
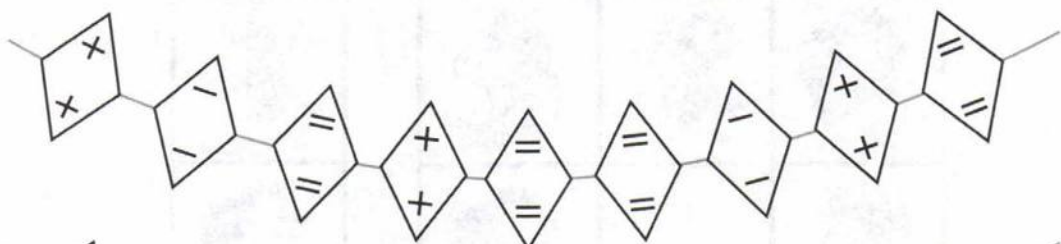
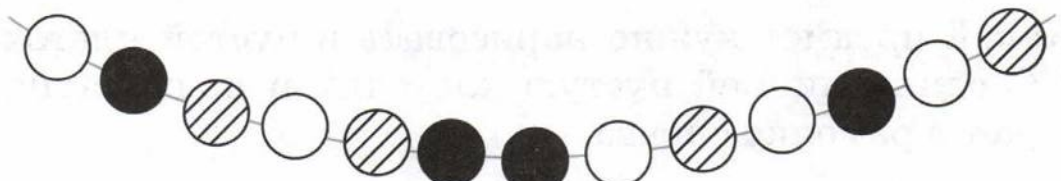
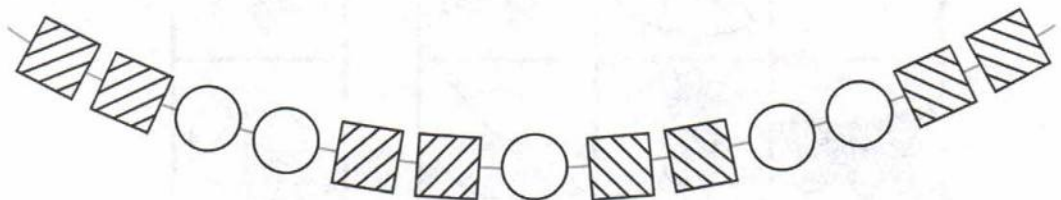
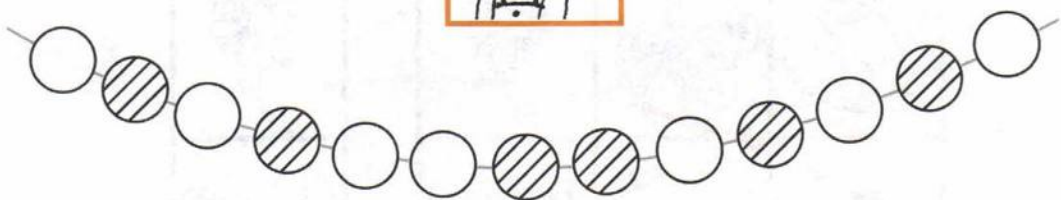


=  
5

Найди закономерность в изображении предметов и дорисуй строки до конца.



Даша собирала бусы. Найди в них ошибки и обведи в кружок.





Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

**Mm**

8

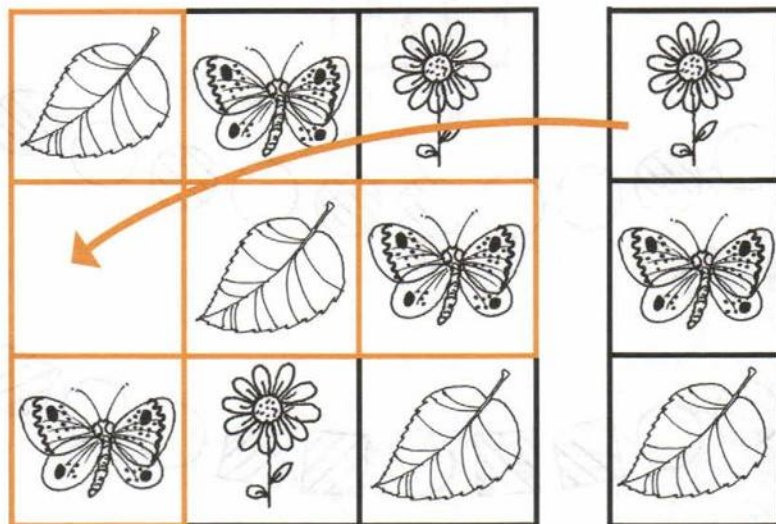


X

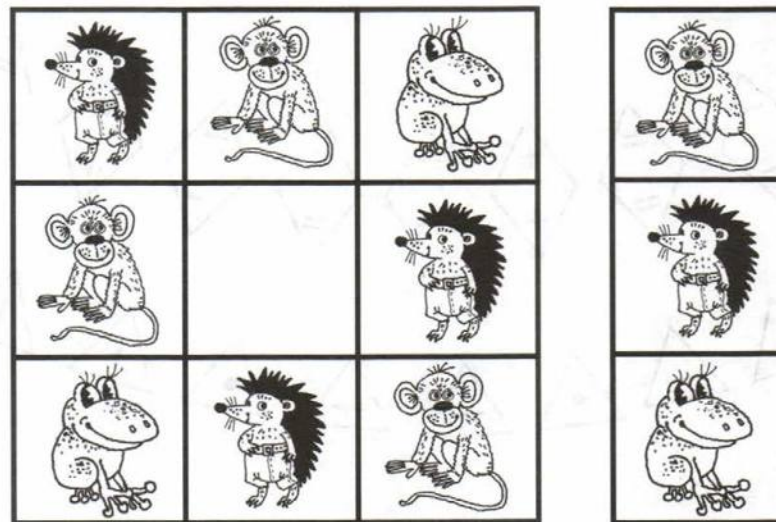


5

В этой таблице в каждом ряду по вертикали и по горизонтали должны быть расположены по три разных предмета. В первом вертикальном и втором горизонтальном рядах нарисованы бабочка и листик, значит, в пустой клеточке не хватает цветочки.



Какой предмет нужно нарисовать в пустой клеточке? Соедини линией пустую клеточку и подходящий предмет в рамочке справа.



# ВВ

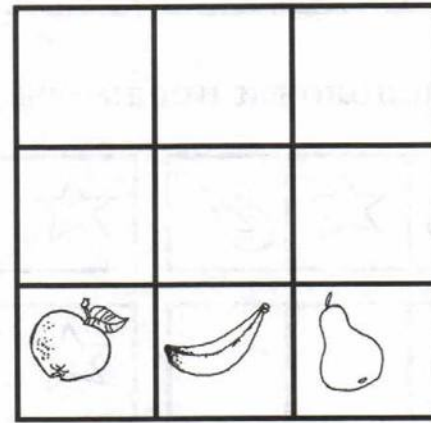
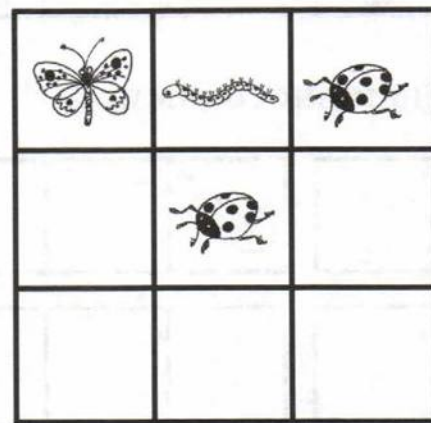
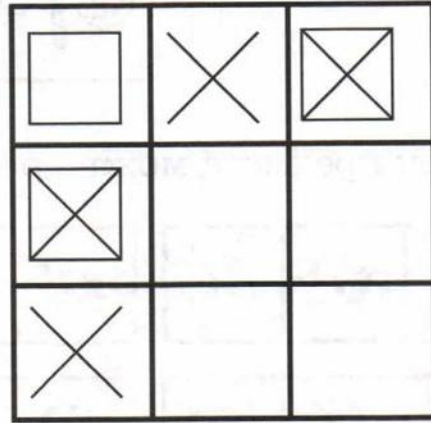
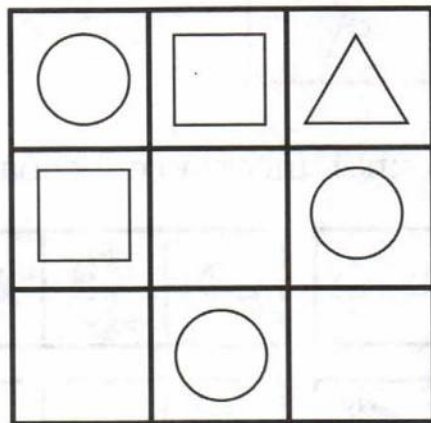
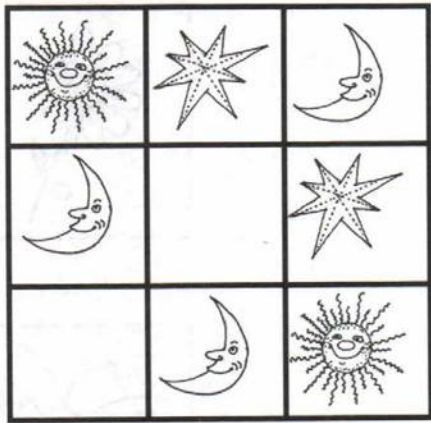
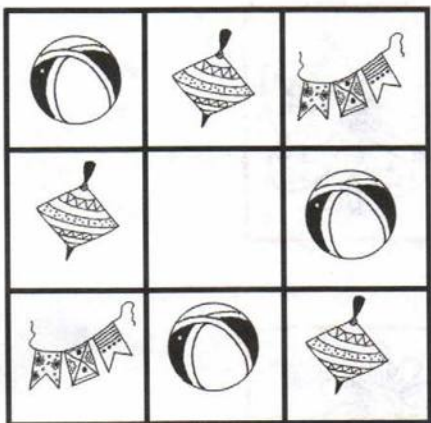
# 12

# шко-ла



# 7

Найди закономерность в расположении предметов и фигур в таблицах. Дорисуй в пустых клетках нужные фигуры и предметы.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

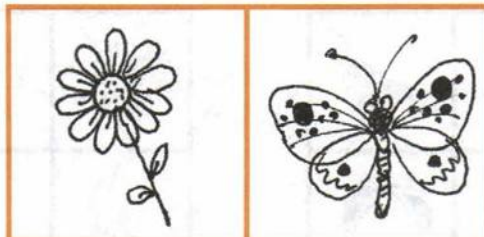
Mm

8

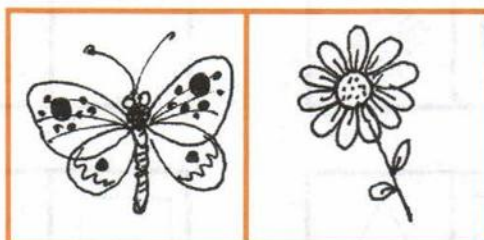


=  
5

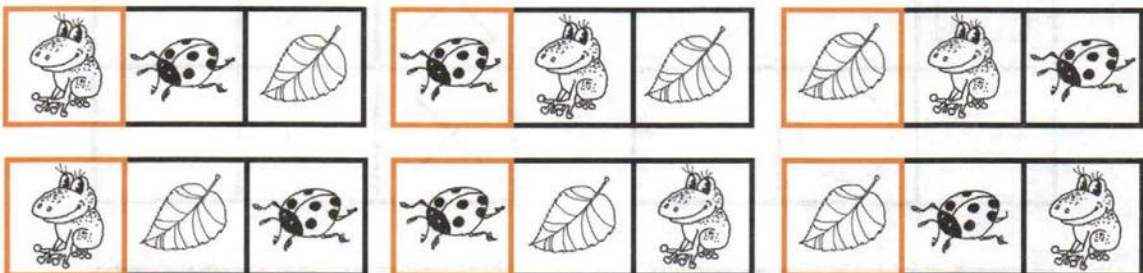
Два предмета можно расположить двумя способами:



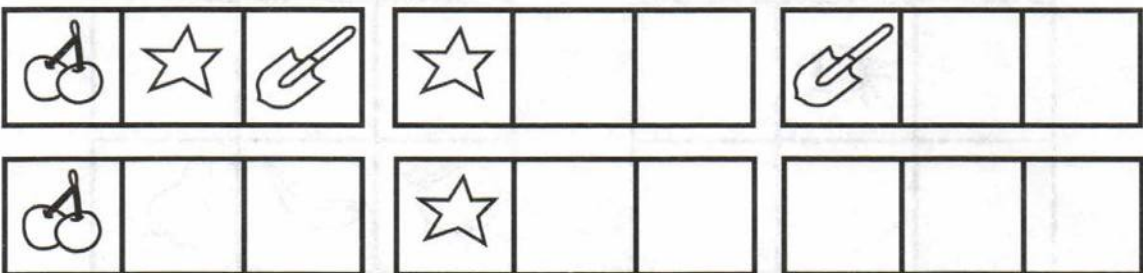
или



Три предмета можно расположить шестью способами:

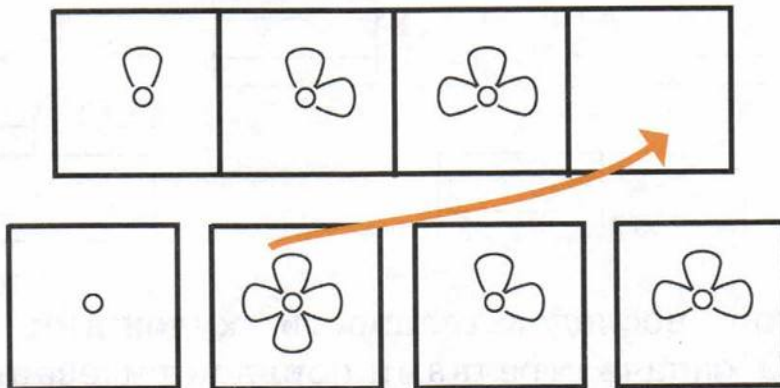


Расположи предметы разными способами.

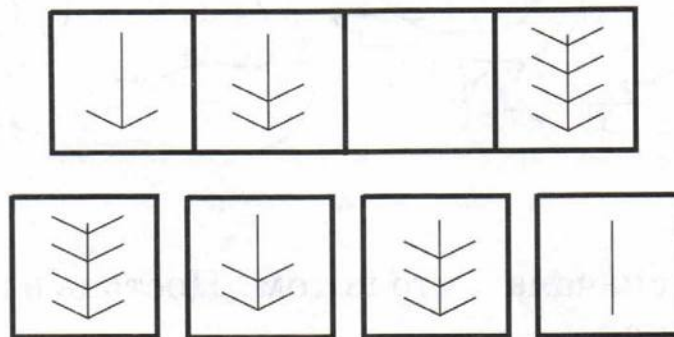




Найдём закономерность расположения предметов на рисунке. В первой клеточке расположен цветок с одним лепестком, во второй – с двумя, в третьей – с тремя, следовательно, в четвёртой клеточке должен быть цветок, у которого четыре лепестка.



Какую фигуру из нижнего ряда нужно расположить в пустой клеточке таблицы?



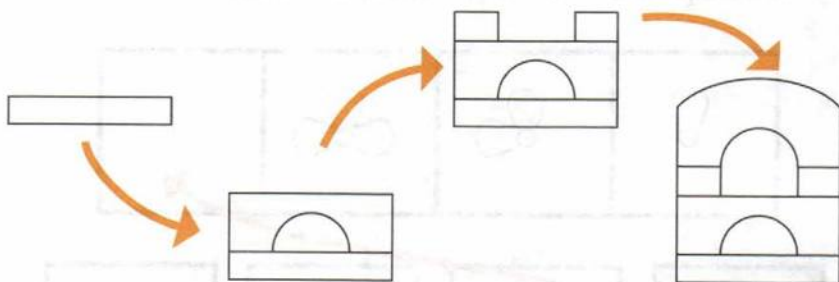
Дорисуй в пустых клеточках недостающие предметы.



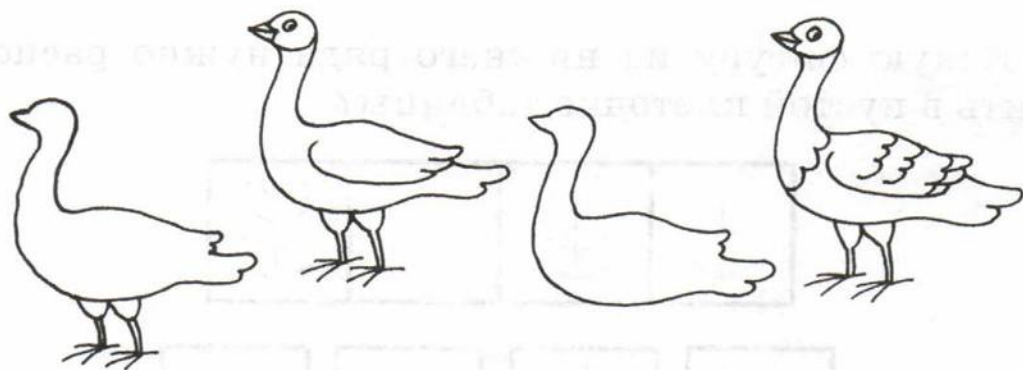


Все события происходят в определённой последовательности. Между ними существует закономерность и взаимосвязь.

Проследи, в какой последовательности строится дом.



В какой последовательности художник рисовал птичку? Обозначь стрелками порядок рисования.



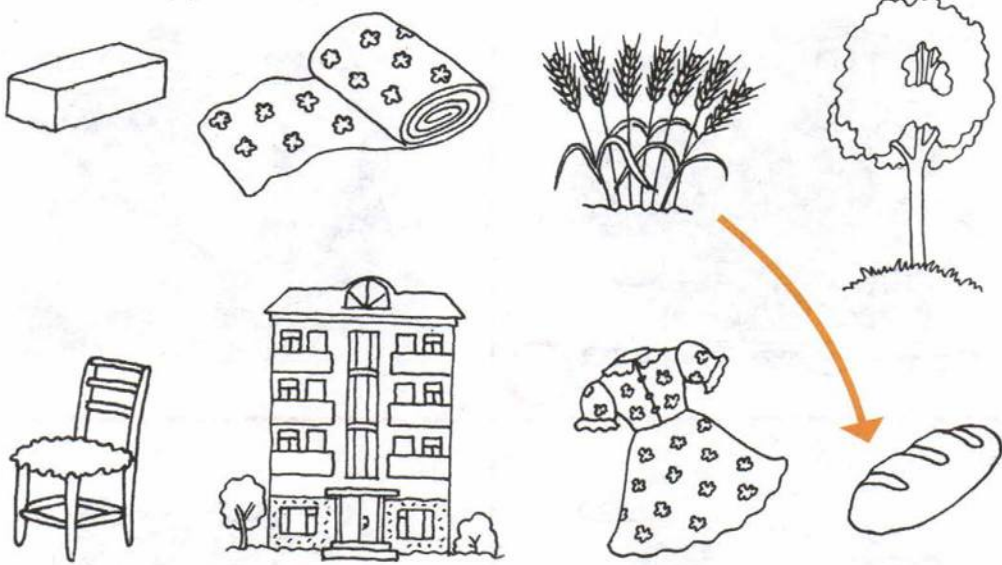
Что было сначала и что потом? Поставь в кружочках нужные цифры.



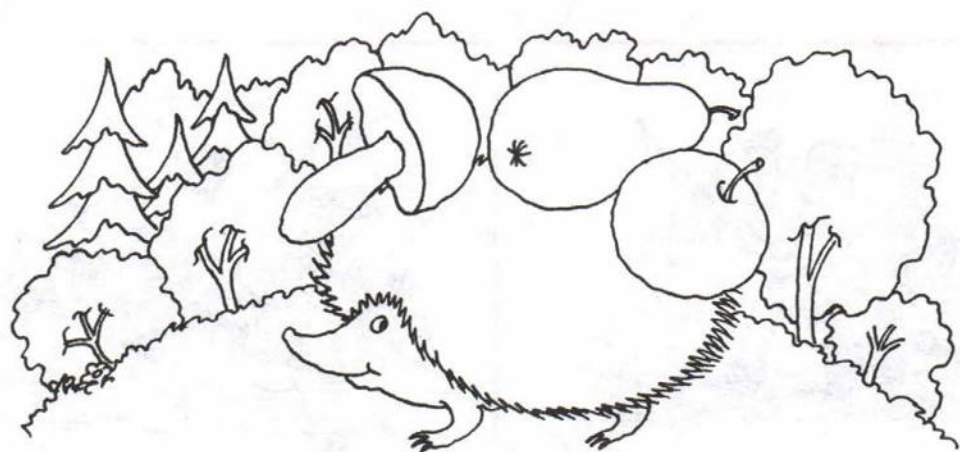


Какие предметы на картинке связаны между собой?  
Что было сначала, а что потом?

Например: сначала на поле выросла пшеница, а потом из неё сделали хлеб.



Ёжик бежал по лесу и нашёл сначала гриб, затем грушу, чуть позже яблоко. Что нашёл ёжик раньше груши? Обведи этот предмет. Что нашёл ёжик раньше яблока? Раскрась этот предмет.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8



x



5

Что было сначала, а что потом? Поставь в кружочках нужные цифры. Составь рассказ по картинкам.



=



Ж



Прочитай предложения. Какие из них и как нужно изменить, чтобы высказывания стали верными?

- 1) После утра наступает день.
- 2) Перед осенью идёт весна.
- 3) На яблоне выросло много яблок.
- 4) Осеню на деревьях распустились листья.
- 5) По реке едут автобусы и машины.

Прочитай предложения. Выбери в скобках подходящие слова.

- 1) Мы пошли гулять и взяли с собой (зонтики, игрушки), потому что на улице шёл дождь.
- 2) Костя вошёл в комнату и включил (свет, вода), потому что наступил вечер.
- 3) Мама налила в кастрюлю (вода, сок), чтобы приготовить суп.
- 4) Света взяла (краски и альбом, пластилин и ножницы), чтобы нарисовать картину.
- 5) На улице Катя надела (варежки, панамка), потому что было холодно.

Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

8



x



5

## Умозаключения

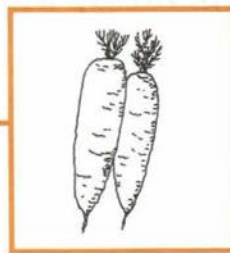
Умозаключение – форма мыслительной деятельности, при помощи которой из одного или нескольких суждений делается заключение.

Один из видов умозаключения – умозаключение по аналогии. При этом свойства изученного объекта переносятся на незнакомый, но сходный по свойствам объект. Например: кошка – котенок, курица – ? Ребенок устанавливает связь между первой парой предметов, а затем по аналогии формирует вторую пару, подбирая в нее подходящий предмет.

В этом разделе ребенок учится рассуждать на тему частного и общего, а также решать логические задачи.

Предметы могут составлять пару по какому-либо признаку. Сначала определим, что объединяет картинки в пару, а затем по тем же признакам подберём пару для других картинок.

Например, зайчик любит кушать морковку, а что любит кушать мышка? Выбираем картинку «сыр».



# Вв

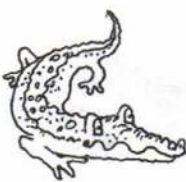
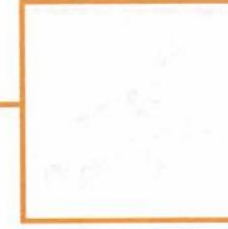
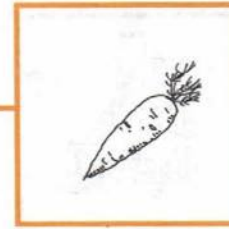
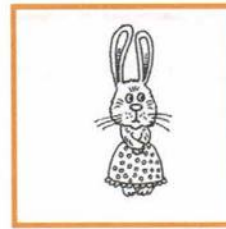
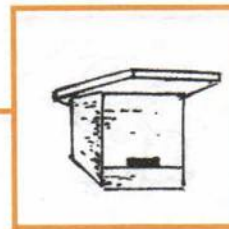
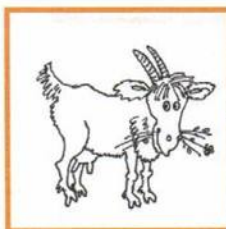
12

шко-ла



7

Подбери картинки в пустые клеточки.



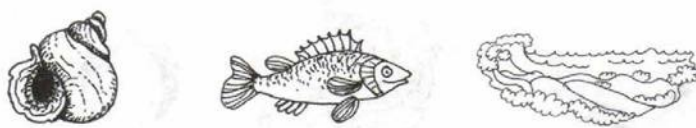
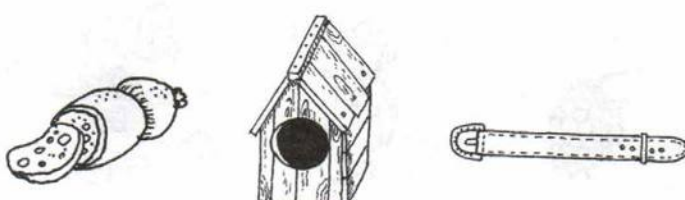
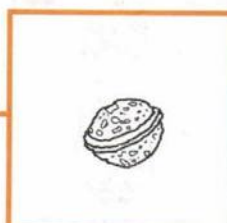
Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

8



Подбери картинки в пустые клеточки.



# Вв

12

шко-ла

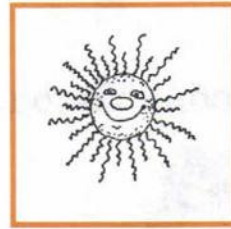
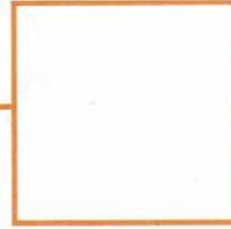
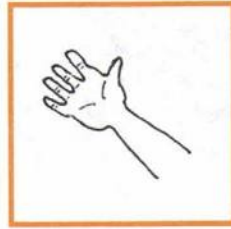
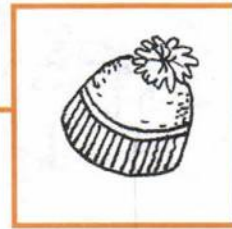


г



7

Подбери картинки в пустые клеточки.



Летит скворец:  
зиме конец

4

14

КНИГА

Аа



5

45

Лежит ёжик у ёлки,  
v ежа иголки.

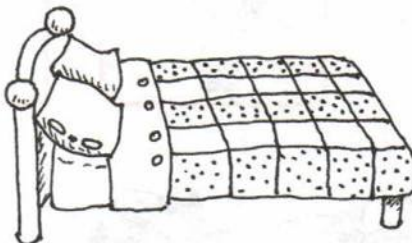
8  
**Mm**



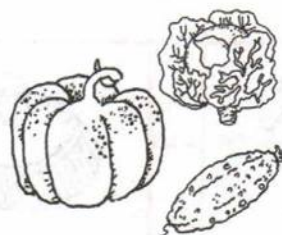
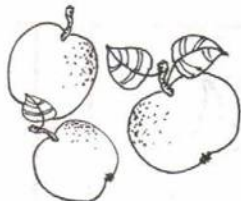
5

Закончи предложения.

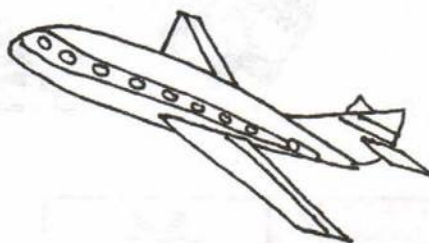
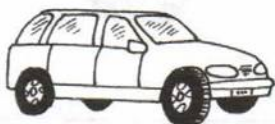
На кровати лежат, а на стуле ...



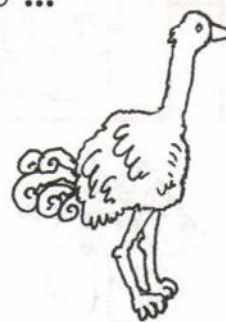
Яблоки растут в саду, а овощи в ...



На машине едут, а на самолёте ...



Пингвин любит холода, а страус ...



# Вв

12

шко-ла

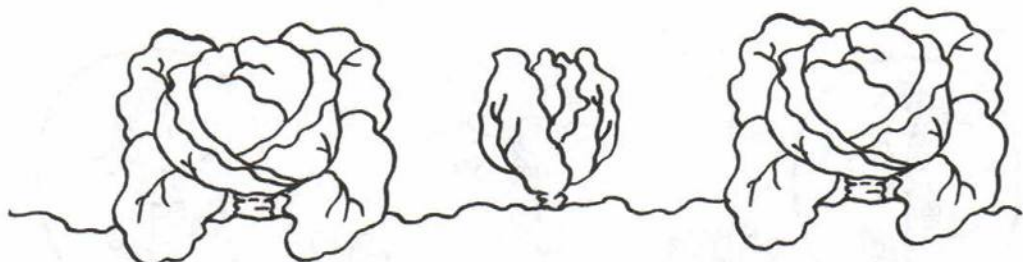


г



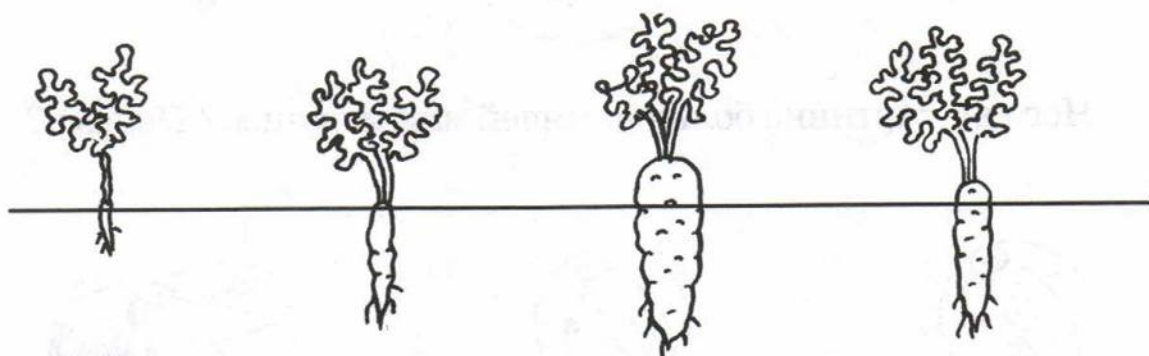
7

Один кочан капусты меньше других, значит, его посадили позже остальных и он вырастет последним.



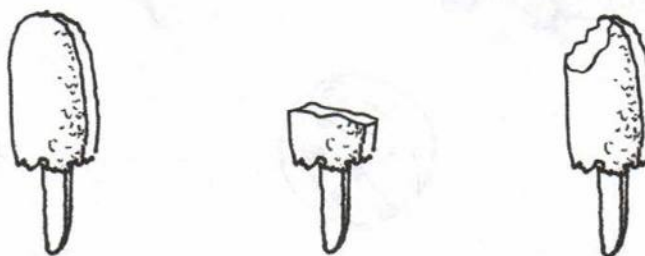
Какую морковку посадили раньше других, а какую позже?

Какая морковка вырастет позже других, а какая раньше?



Какое мороженое начали есть раньше других, а какое позже?

Какое мороженое съедят позже других, а какое раньше?



Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

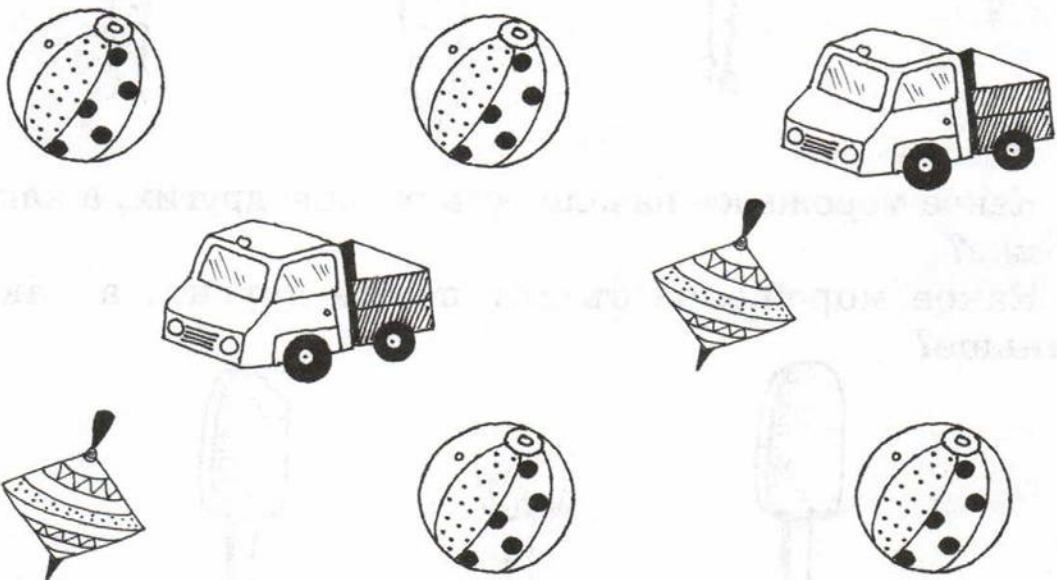
8



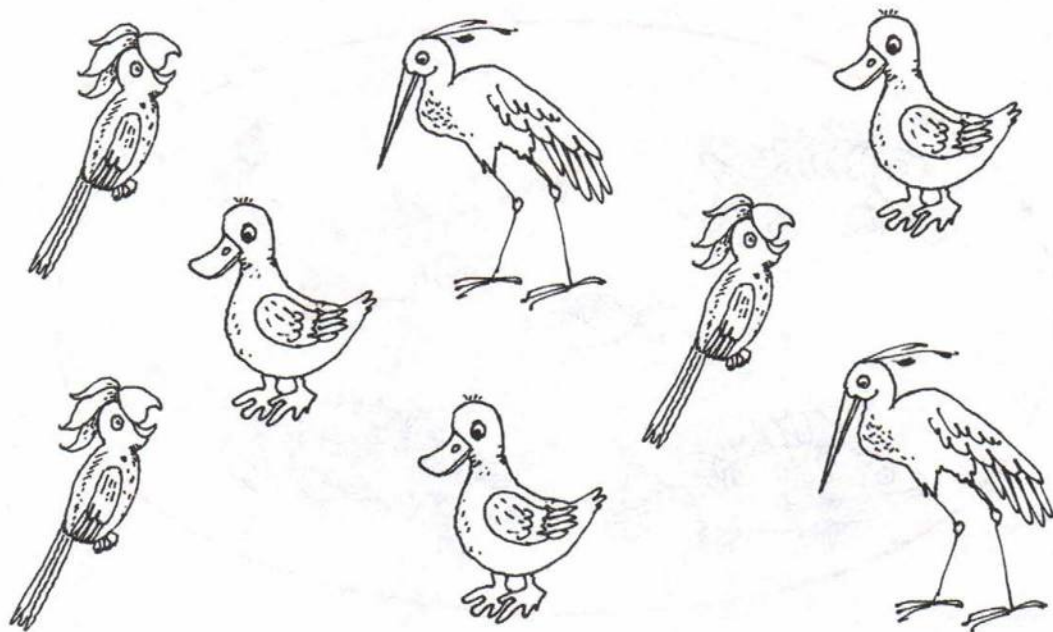
На картинке нарисованы цветы. Среди них есть розы. Цветов больше, чем роз, потому что цветы – это всё вместе: и розы, и ромашки, и васильки.



Чего на картинке больше: мячей или игрушек? Почему?



Кого на рисунке больше: попугаев или птиц? Почему?



Кого на рисунке больше: зебр или животных? Почему?

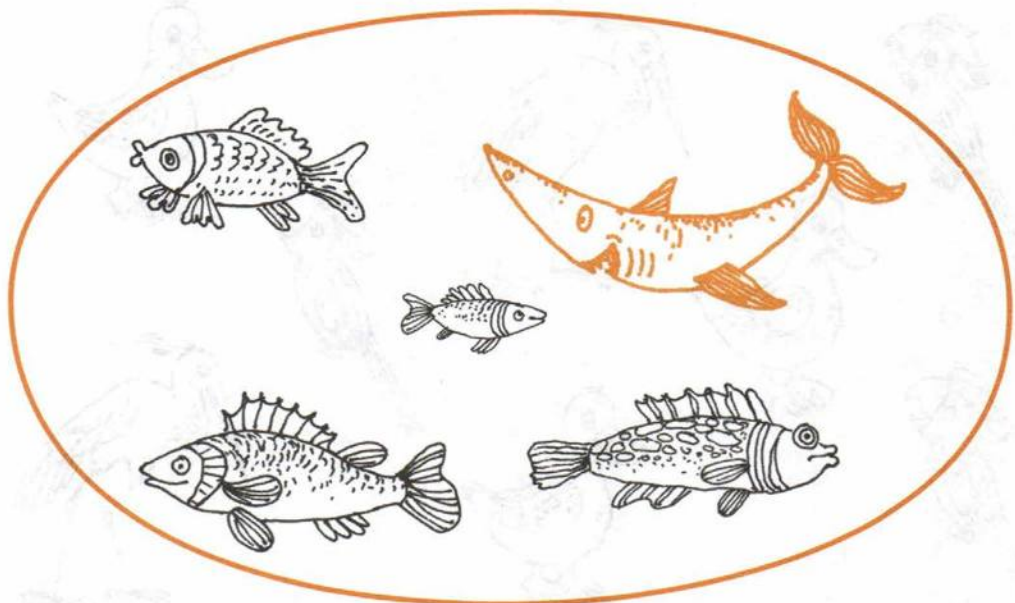


Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

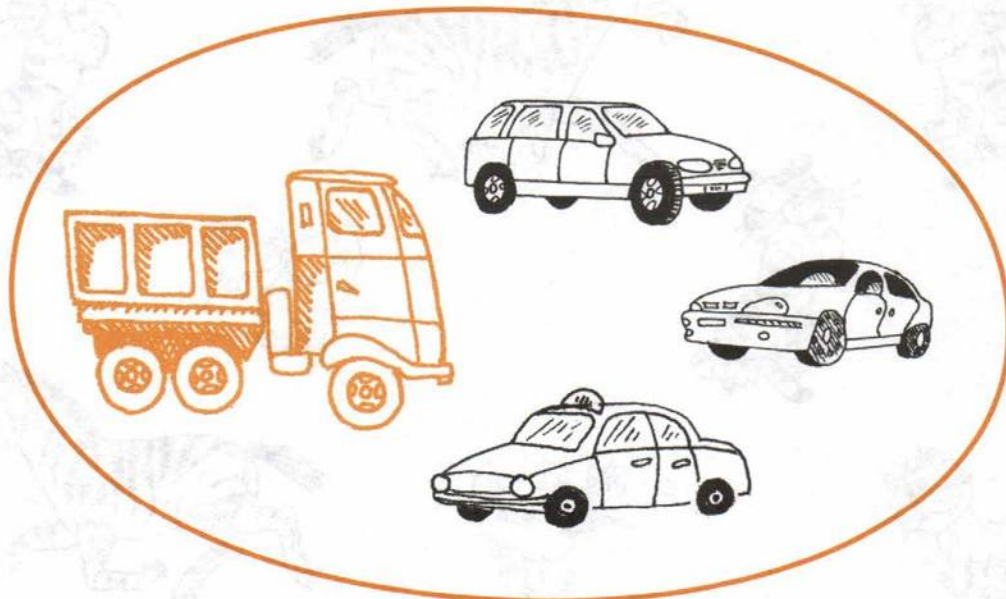
8

Послушай рассуждение. Все рыбы умеют плавать.  
Акула – рыба, значит, она тоже умеет плавать.



Закончи рассуждение.

У всех автомобилей есть колёса. Самосвал – автомо-  
биль, значит ...



# ВВ

12

шко-ла



Г



7

Закончи рассуждения.



У всех птиц есть крылья. Петух – птица, значит ...



Все обезьяны любят бананы. Мартышка – обезьяна, значит ...



У всех деревьев есть корни. Дуб – дерево, значит ...



Все осенние месяцы дождливые. Октябрь – осенний месяц, значит ...

Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

8



x



= 5

Послушай рассуждения. Ворона, дятел, сова – птицы.

Ворона умеет летать, дятел умеет летать и сова тоже умеет летать.

Значит, все птицы умеют летать?

Нет, например, пингвин и страус – птицы, но летать они не умеют.



У Тани любимое животное – кошка, у Ани и Кати – тоже кошка. Значит, у всех девочек любимое животное – кошка?

Нет, например, есть девочки, у которых другие любимые животные.



=



Ж



Правильно ли рассуждают ребята?  
Объясни свой ответ.



**Андрей.** Я умею плавать, Антон умеет плавать и Егор умеет плавать. Значит, все мальчики умеют плавать.



**Антон.** В субботу мы ходили в кино, и в прошлую субботу мы ходили в кино, и в позапрошлую тоже. Значит, теперь каждую субботу мы будем ходить в кино.



**Оля.** Я боюсь жуков, Вика и Лера тоже боятся жуков. Значит, все девочки боятся жуков.



**Матвей.** Мама, папа, дядя Миша и тётя Галя добираются до работы на метро. Значит, все взрослые добираются до работы на метро.



Лежит ёжик у ёлки,  
v ежа иголки.

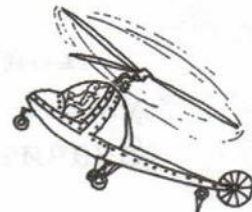
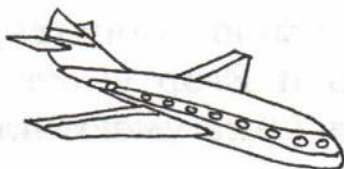
Mm

8



5

Послушай рассуждение. Если самолёт летит быстрее, чем вертолёт, то вертолёт летит медленнее, чем самолёт.

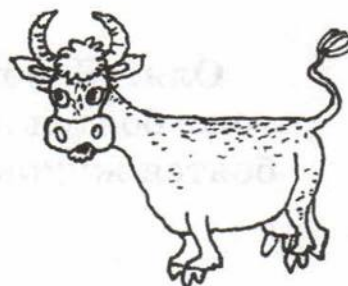


Закончи предложения.

Если брат старше сестры, то сестра ...



Если кошка меньше коровы, то корова ...



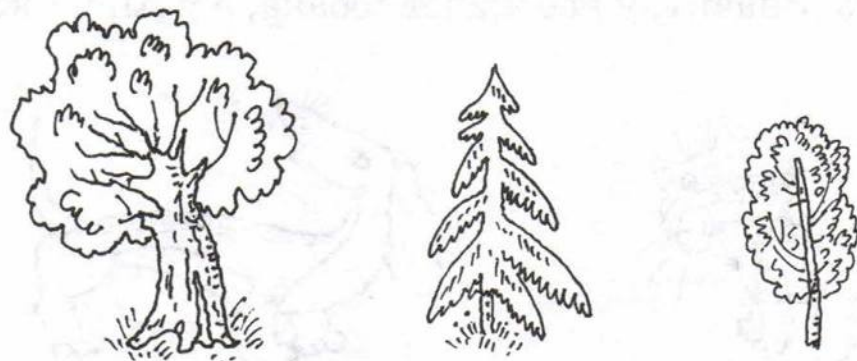
Если обезьяна веселее, чем зайка, то зайка ...





Послушай рассуждение.

Дуб выше ели, а ель выше берёзы. Самое высокое дерево – дуб, а самое низкое – берёза.

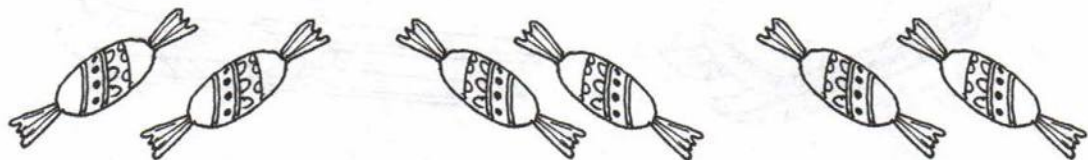


Реши логические задачи.

Заяц бегает быстрее, чем ёжик, а ёжик быстрее, чем мышонок. Кто из них бегает быстрее всех, а кто медленнее всех?



У Ани больше конфет, чем у Тани. У Даши меньше конфет, чем у Ани. У Тани меньше конфет, чем у Даши. У кого из девочек конфет больше, а у кого меньше всех?



Лежит ёжик у ёлки,  
v ежа иголки.

Mm

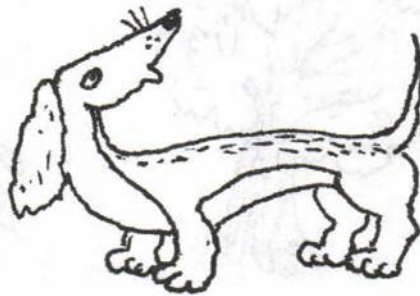
8



=  
5

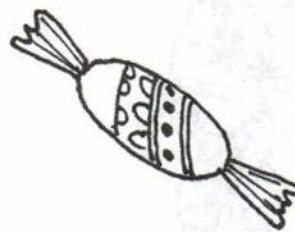
Послушай рассуждение.

У Ани и Юли дома живут разные животные: у одной девочки живёт кошка, а у другой — собака. У Юли живёт не кошка. Значит, у неё живёт собака, а у Ани — кошка.

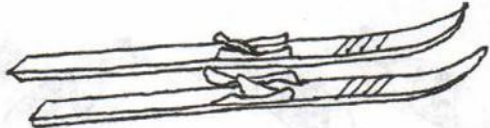


Реши логические задачи.

Таня и Серёжа купили мороженое и конфеты. Таня купила не мороженое. Что купил Серёжа?



Алёша и Миша катались на санках и лыжах. Алёша катался не на лыжах. На чём катался Миша?



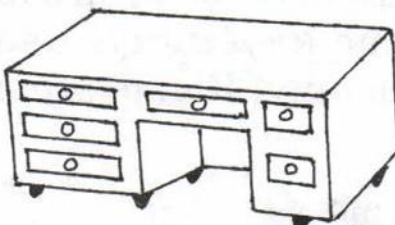
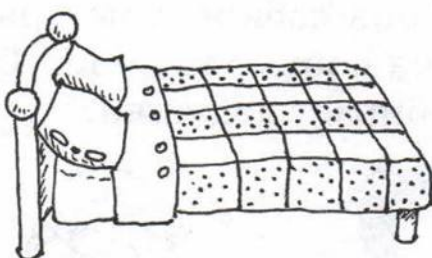


Реши логические задачи.

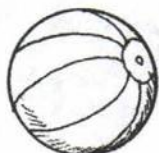
Таня и Оля шили куклам одежду: платье и юбку. Оля шила не платье, а Таня – не юбку. Какую одежду шила каждая девочка?



Дети играли в прятки. Ваня и Гриша спрятались за столом и под кроватью. Ваня спрятался не за столом, а Гриша – не под кроватью. Где спрятался каждый мальчик?



Наташа и Марина играли во дворе с мячом и скакалкой. Наташа играла не с мячом, Марина – не со скакалкой. С чем играла каждая девочка?



Лежит ёжик у ёлки,  
в ежа иголки.

Mm

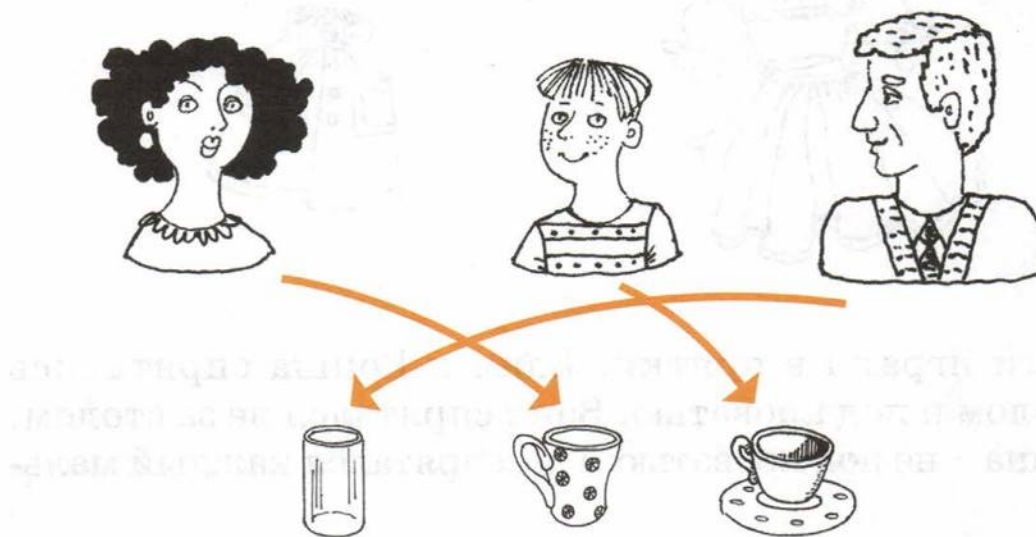
8



5

Послушай рассуждение.

Мама, папа и Максим обедали. Максим пил компот не из стакана и не из кружки. Мама пила компот не из чашки и не из стакана. Значит, Максим пил компот из чашки, мама – из кружки, а папа – из стакана.



На даче созрели ягоды. Даша собирает не крыжовник и не клубнику. Бабушка собирает не клубнику и не малину. Какие ягоды собирает дедушка?



# ВВ

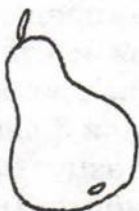
# 12

# шко-ла

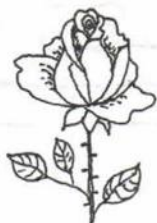
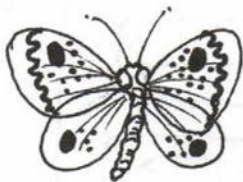


# 7

В миску, тарелку и блюдце положили фрукты. В миске лежит не яблоко и не банан, в тарелке – не груша и не яблоко. Где лежит каждый фрукт?



Бабочка, божья коровка и стрекоза сидели на цветах. Бабочка сидела не на ромашке и не на маке. Стрекоза сидела не на розе и не на ромашке. Где сидела божья коровка?



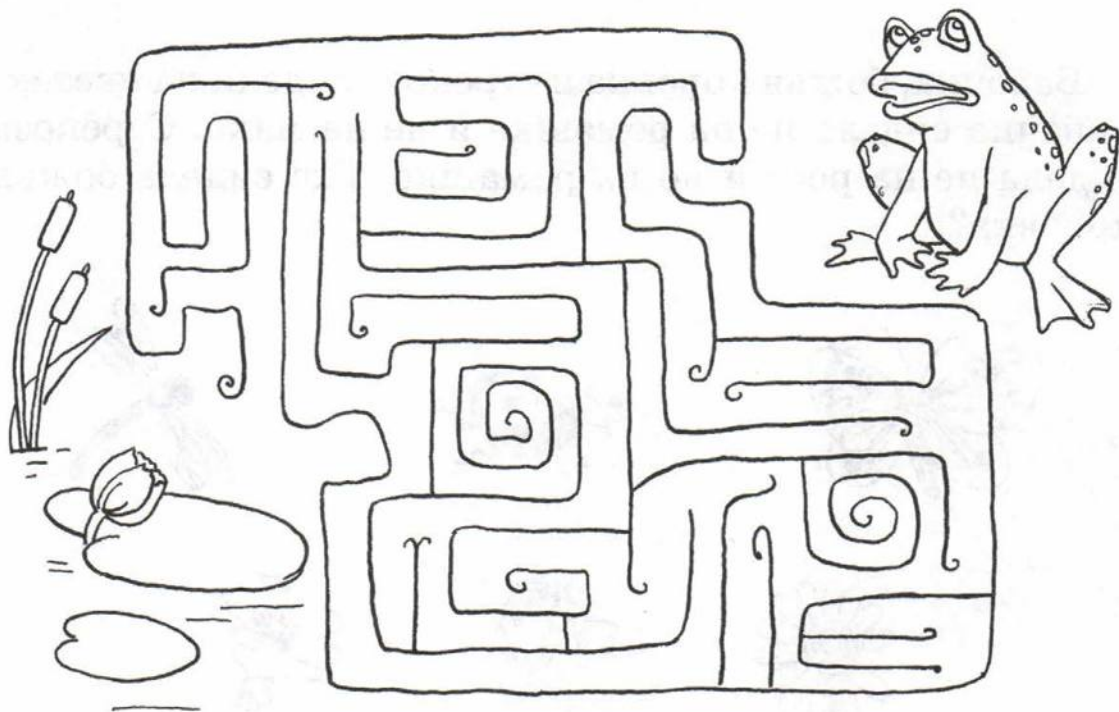


## Пространственное мышление

Пространственное мышление – это способность воспринимать и анализировать пространственные отношения между предметами.

Ребенок учится устанавливать несложные связи и отношения между объектами, расположенными в пространстве. Он соотносит предметы по форме и размеру, подбирает детали или фрагменты, подходящие друг к другу или к предложенному образцу. При этом активно развивается его произвольное внимание и зрительное восприятие.

Помоги лягушке добраться до кувшинки.



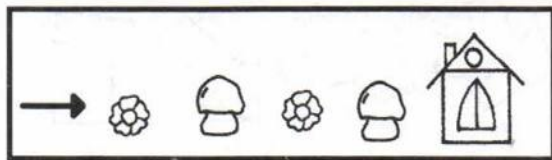
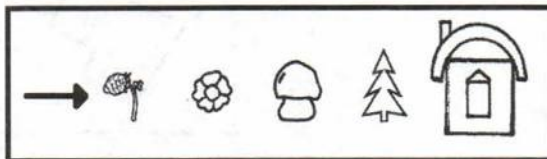
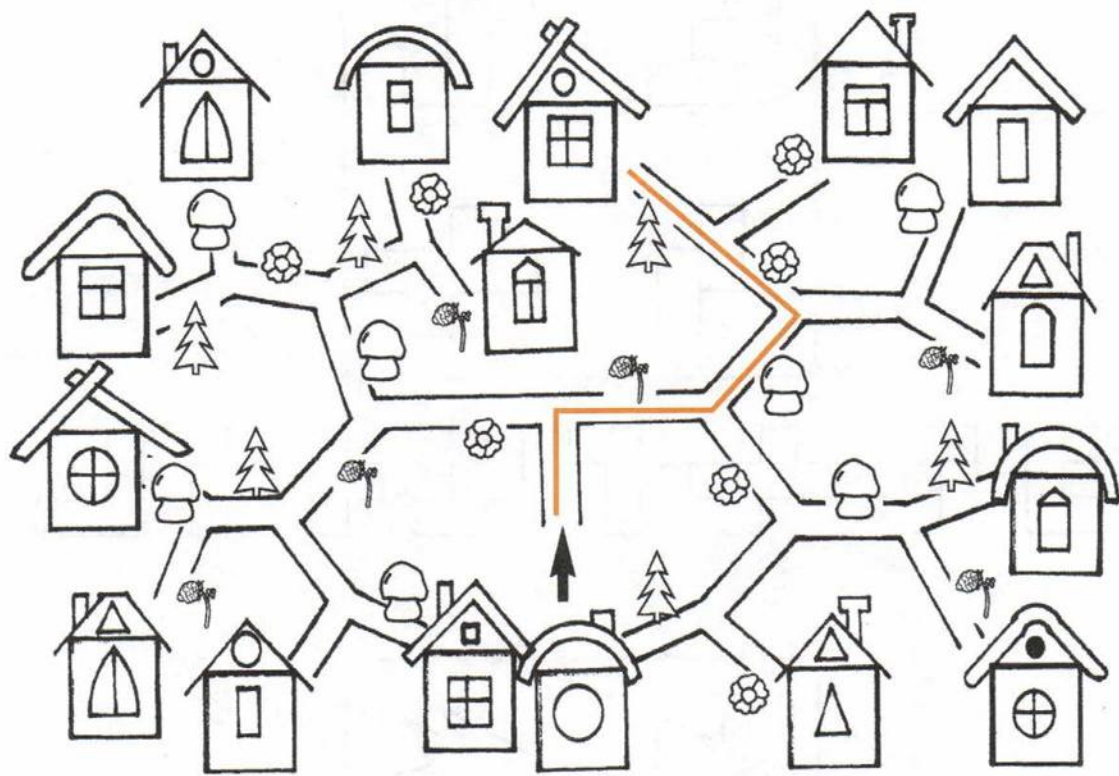


Г



7

Найди дорогу к домикам, пользуясь подсказками.  
Начни путь от стрелки.





Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

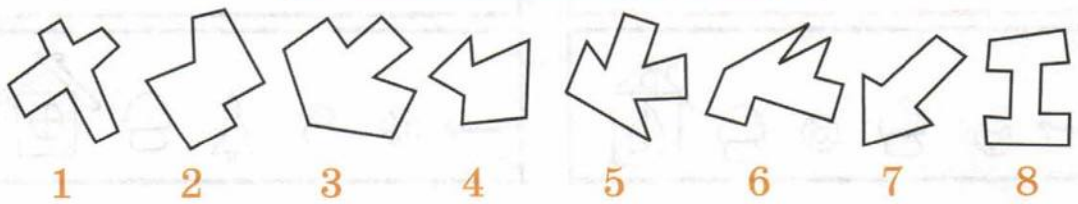
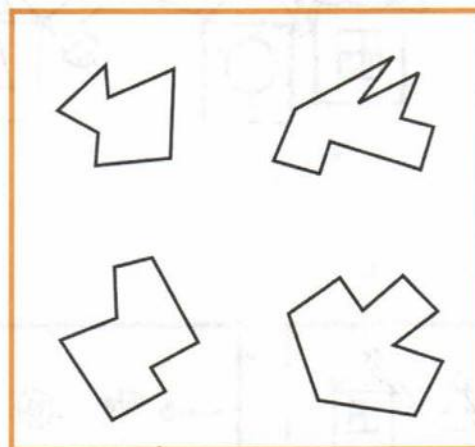
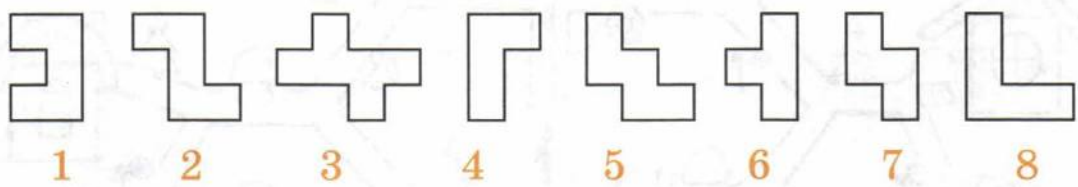
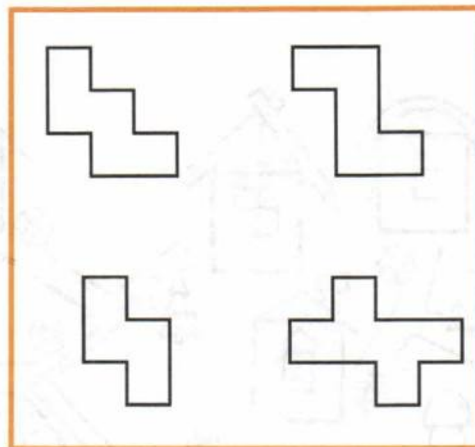
Mm

8

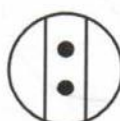
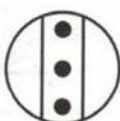
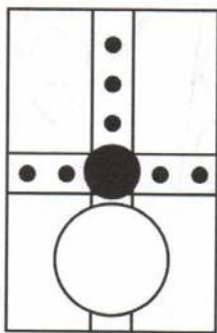
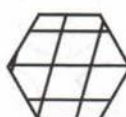
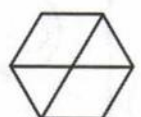
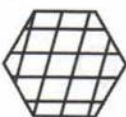
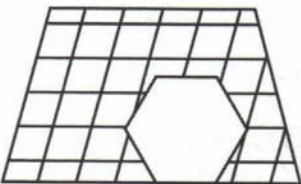
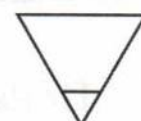
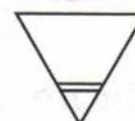
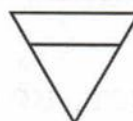
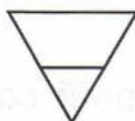
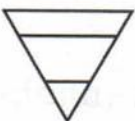
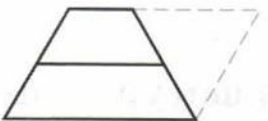
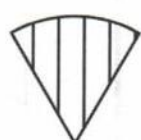
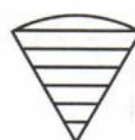
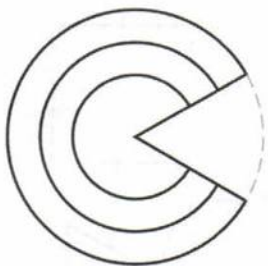
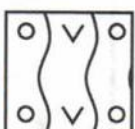
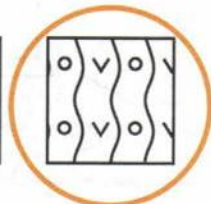
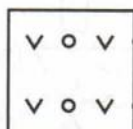
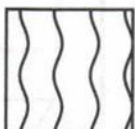
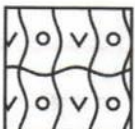
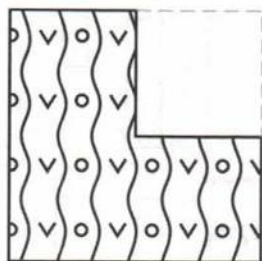


5

Назови номера фигур в рамках.



В каждом ряду найди фрагмент, вырезанный из фигуры, и обведи его.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8

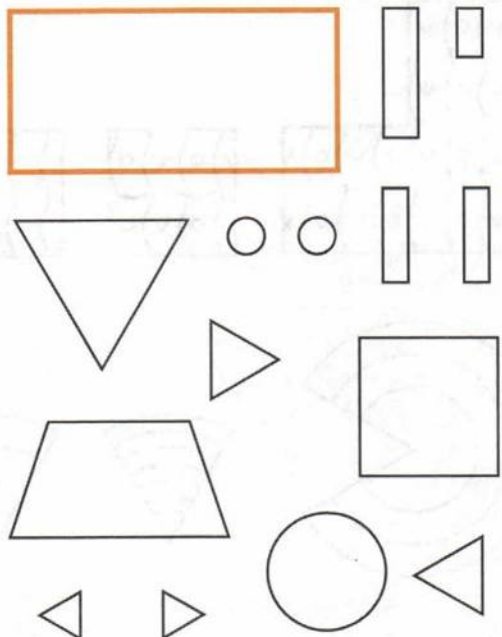
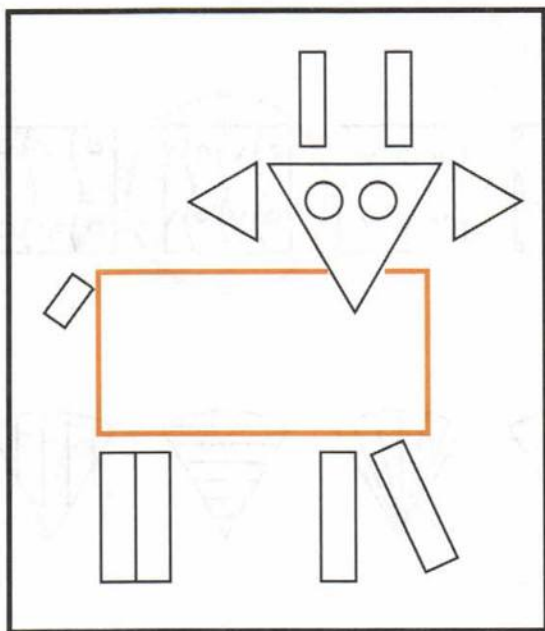


x

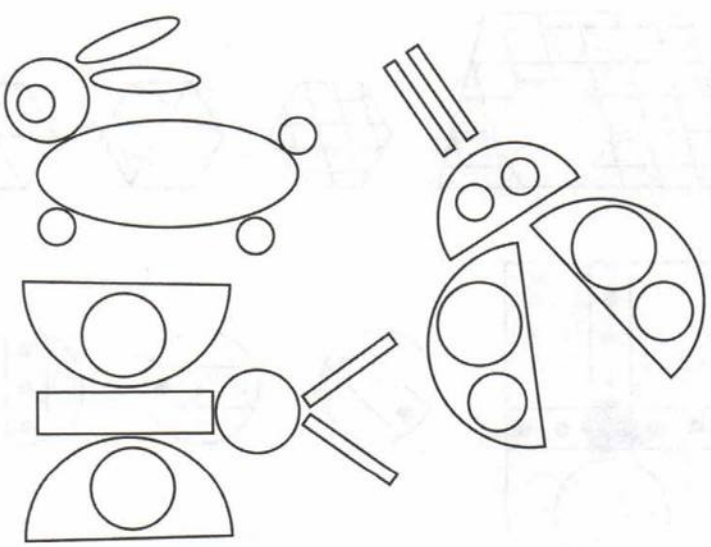
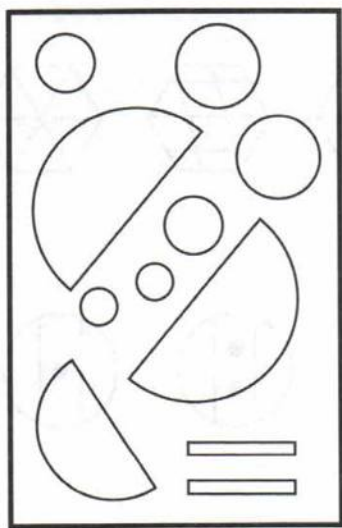


5

Покажи справа геометрические фигуры, из которых составлена козочка.

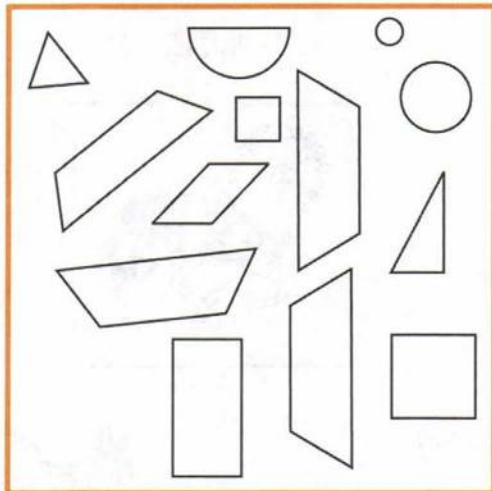
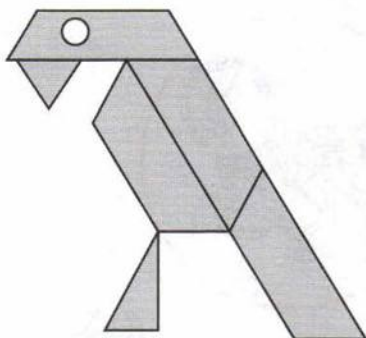


Покажи предмет, который составлен из фигур в рамочке.

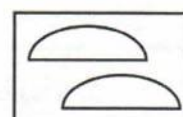
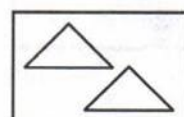
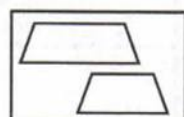
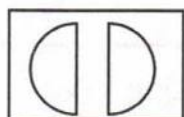
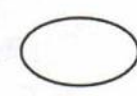
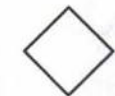
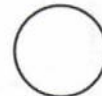
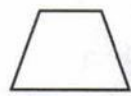
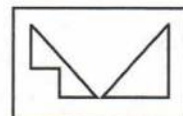
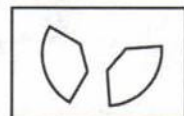
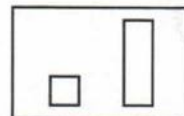
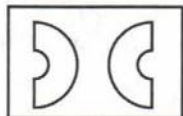




Найди в рамке геометрические фигуры, из которых можно составить птицу, и раскрась их.



Соедини каждую фигуру с рамкой, в которой изображены части этой фигуры.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

M M

8



X

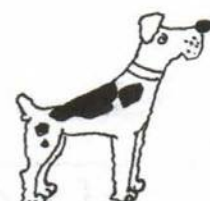
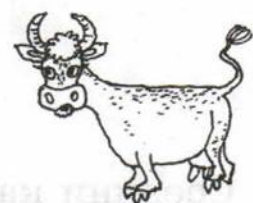


5

Обведи в кружок животных, которые смотрят направо, а тех, кто смотрит налево, – в прямоугольник.

← НАЛЕВО

НАПРАВО →



Раскрась в каждой паре цветов тот, которому соответствует подпись под картинкой.



СЛЕВА

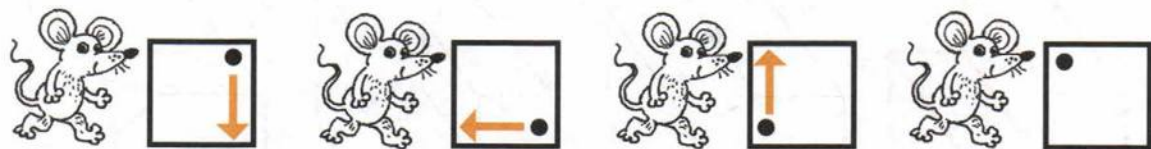


СПРАВА



Ж

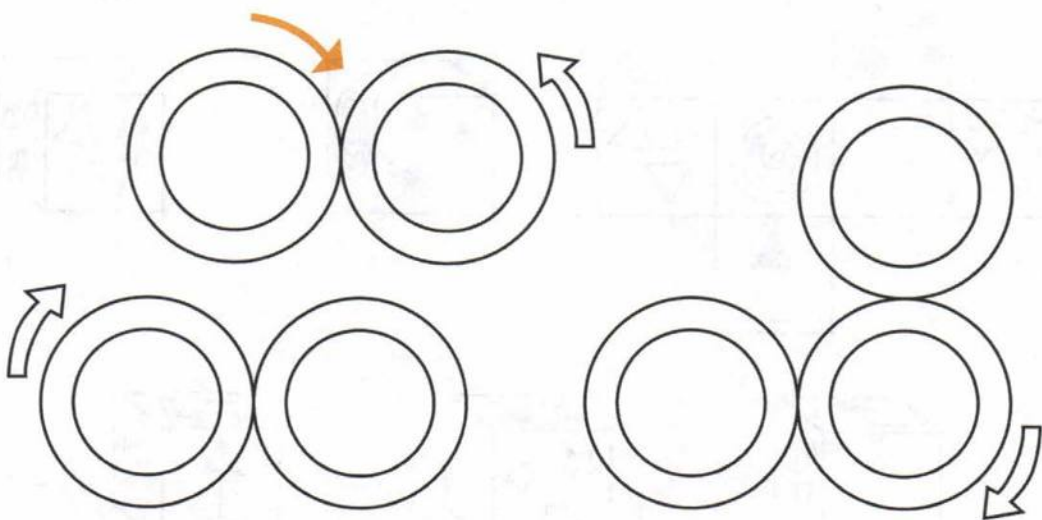
Мышка перекатывает куб вперёд, каждый раз переворачивая его на одну грань.



Где окажется закрашенный угол, если слон перекатит куб вперёд два раза? Выбери правильный ответ.



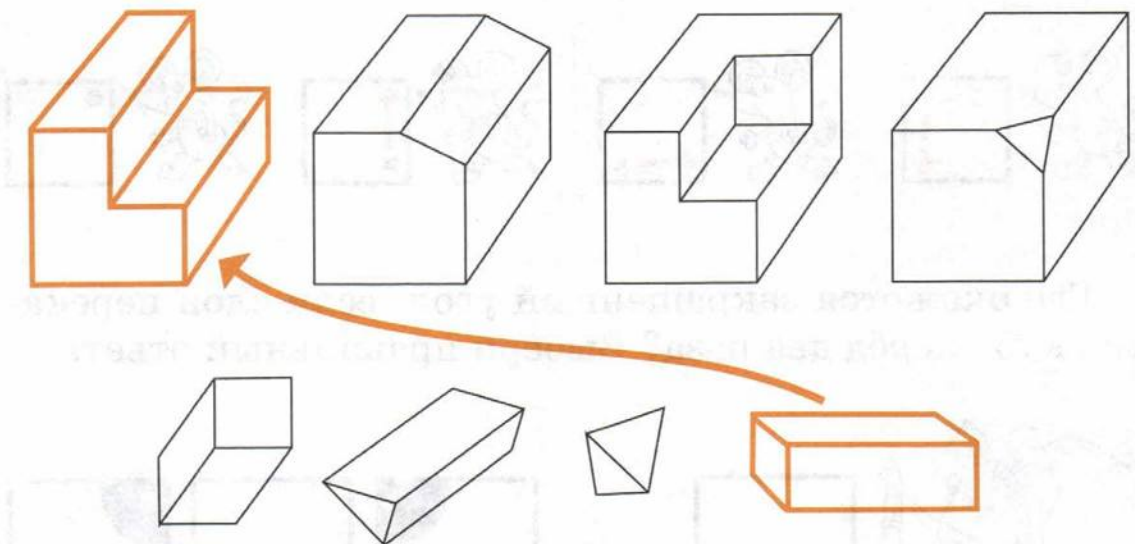
Покажи стрелочкой, в какую сторону будет вращаться каждое колесо.



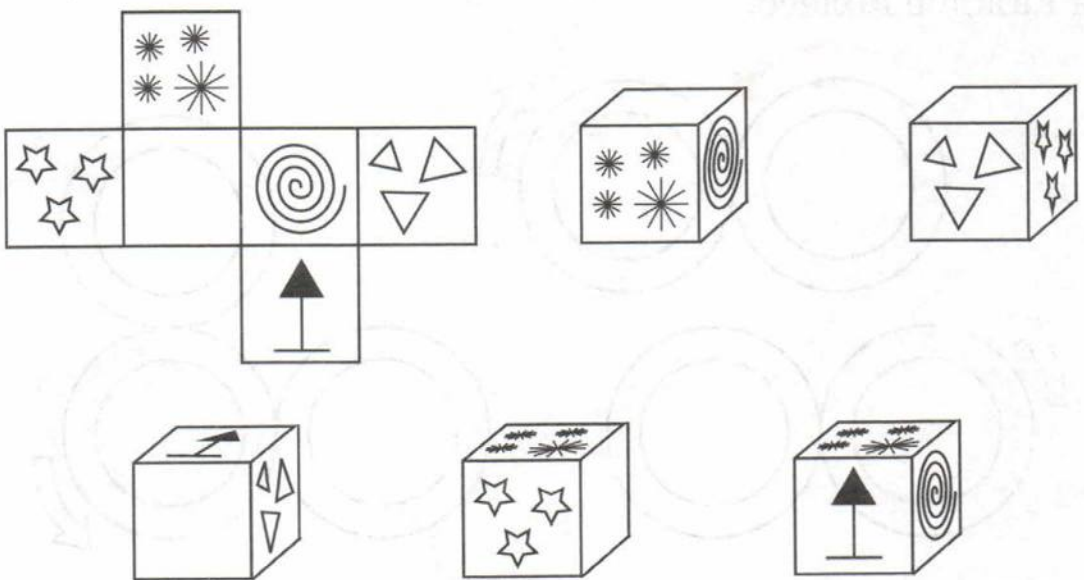


Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Соедини линиями кубики и выпавшие из них детали.



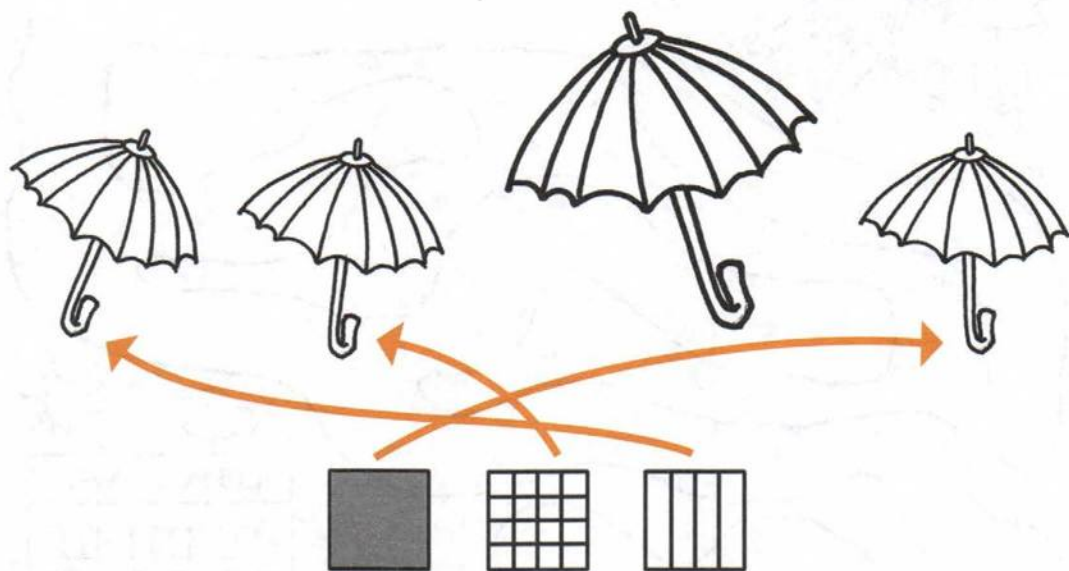
Определи, какой кубик получится из этой заготовки,  
и обведи его.



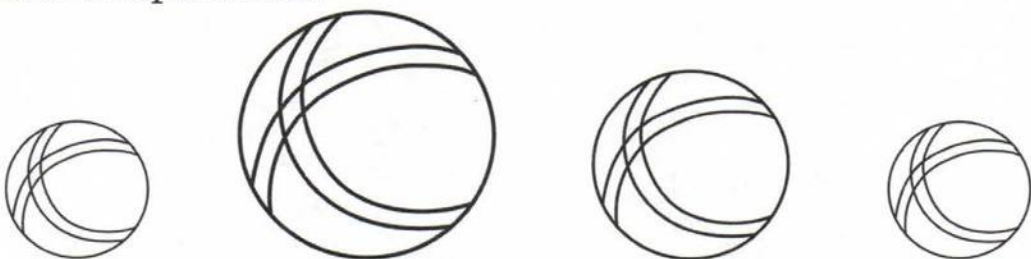


Раскрасим зонтики так, чтобы большой зонт был между серым и клетчатым зонтом, а клетчатый зонт – рядом с полосатым.

Рассуждаем так: клетчатый зонт должен находиться или слева, или справа от большого зонта. В задании указано, что он находится рядом с полосатым зонтом. Значит, клетчатый зонт находится слева от большого, левее от клетчатого – полосатый, а серый зонт расположен справа от большого.



Раскрась мячики так, чтобы два одинаковых по величине были красного цвета, самый большой был между красным и жёлтым, а средний по величине – между синим и красным.



Лежит ёжик у ёлки,  
у ежа иголки.

Mm

8

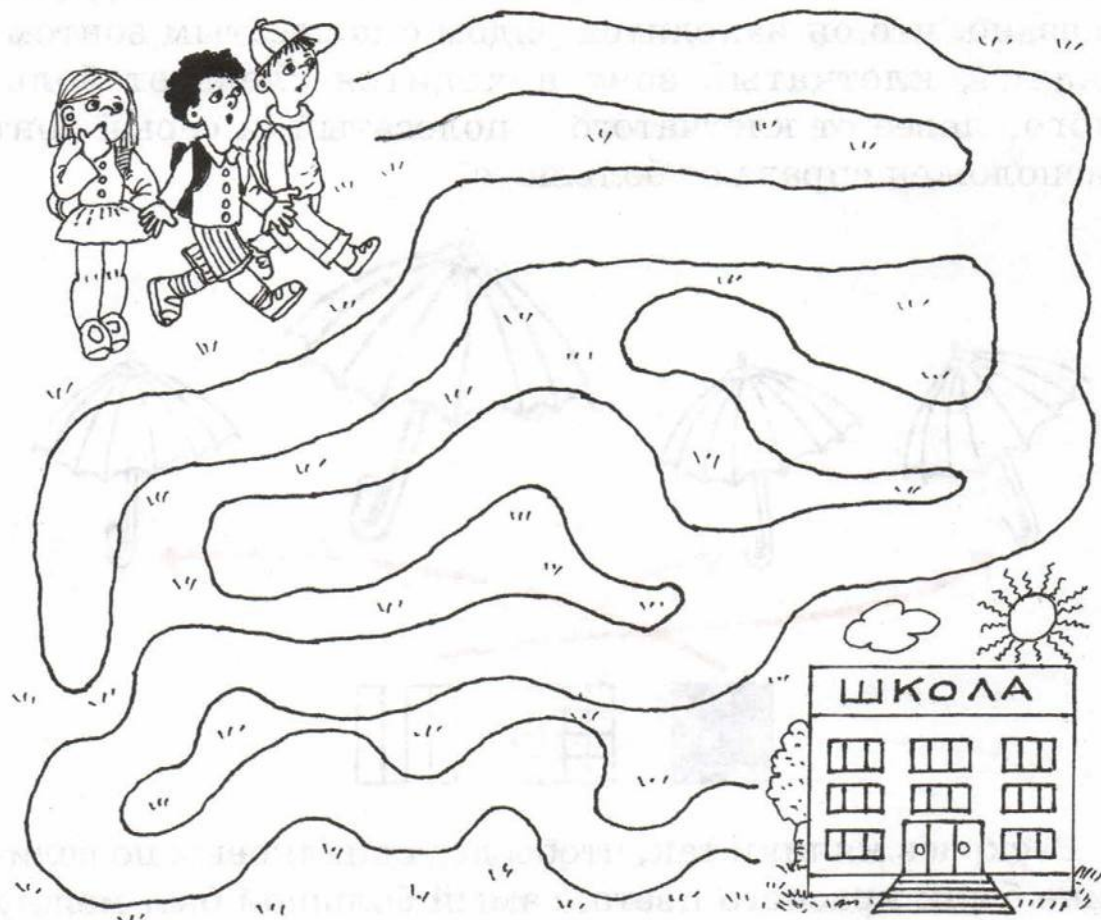


X



5

Помоги детям найти дорогу к школе. Раскрась правильный путь синим цветом.



70

порт-фель

?

ABC

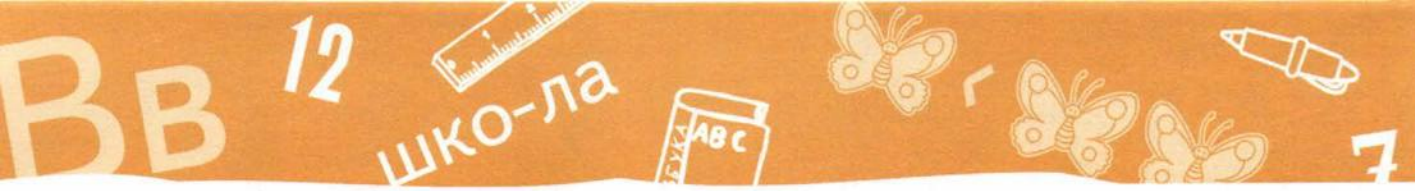


=

apple



Ж



## СОДЕРЖАНИЕ

Сравнение .....	4
Классификация .....	16
Закономерности .....	30
Умозаключения .....	42
Пространственное мышление .....	60



Издание для развивающего обучения

Для дошкольного возраста

*Серия «Вся дошкольная программа»*

## **Мышление**

Учебное пособие

для совместной работы взрослого и ребенка с текстом,  
предназначенным для чтения взрослым ребенку.

В книге использованы тексты

С. Е. Гавриной, Н. Л. Кутявиной, И. Г. Топорковой, С. В. Щербининой.

Художники:

С. В. БОГАЧЕВ, А. Н. ЛУКЬЯНОВ, Л. Ф. МАЛЫШЕВА

Дизайн обложки А. С. ШАРОВА

Иллюстрация на обложке А. И. АРТЮХ

Ответственный редактор В. Б. ЧЕСНОКОВА

Художественный редактор А. А. НИКУЛИНА

Технический редактор А. Т. ДОБРЫНИНА

Корректор Л. А. ЛАЗАРЕВА

Подписано в печать 20.08.16. Формат 84x108<sup>1</sup>/16.

Гарнитура Pragmatica. Усл. печ. л. 7,56. Доп. тираж 5000 экз. Заказ №2862/16.

ООО «РОСМЭН».

Почтовый адрес: 127018, Москва, ул. Октябрьская, д. 4, корп. 2. Тел.: (495) 933-71-30.

Юридический адрес: 117465, Москва, ул. Генерала Тюленева, д. 29, корп. 1.

*Наши клиенты и оптовые покупатели могут оформить заказ,  
получить опережающую информацию о планах выхода изданий  
и перспективных проектах в Интернете по адресу:  
[www.rosman.ru](http://www.rosman.ru)*

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

(495) 933-70-73, 933-71-30;

(495) 933-70-75 (факс).



Дата изготовления: сентябрь 2016 г.

В соответствии с Федеральным законом № 436-ФЗ  
от 29 декабря 2010 года маркируется знаком 0+

Соответствует ГОСТ и СанПиН к издательской продукции.

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами  
в ООО "ИПК Парето-Принт", 170546, Тверская область  
Промышленная зона Боровлево-1, комплекс №3А  
[www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)