

Презентация по формированию элементарных математических представлений в старшей группе «Фантазеры»

Тема «Повторение пройденного»



Подготовила
воспитатель Панарина О.Ю.

- Цель: учить понимать поставленную задачу и выполнять её самостоятельно.
 - Задачи:
 - Закрепить навыки порядкового счёта, умение отвечать на вопросы «который?», «сколько?», «какой по счёту?».
 - - Продолжать устанавливать соответствие между цифрой и количеством предметов.
 - - Продолжать формировать пространственные представления (слева, справа, перед, за, между), ориентироваться на листе бумаги.
 - - Закрепить умение делить предметы на две, четыре части. Понимать, что часть меньше, целого, а целое больше части.
 - - Развивать логическое мышление.

- Ребята, сегодня утром к нам в детский сад приходил почтальон и оставил вам посылку. Давайте посмотрим что же в ней?



- Этот цветок необычный. На каждом лепестке задание для вас. И чтобы выполнить все семь заданий нам надо очень хорошо потрудиться. Давайте сорвём первый лепесток.

Тема: Числа-соседи

16MST

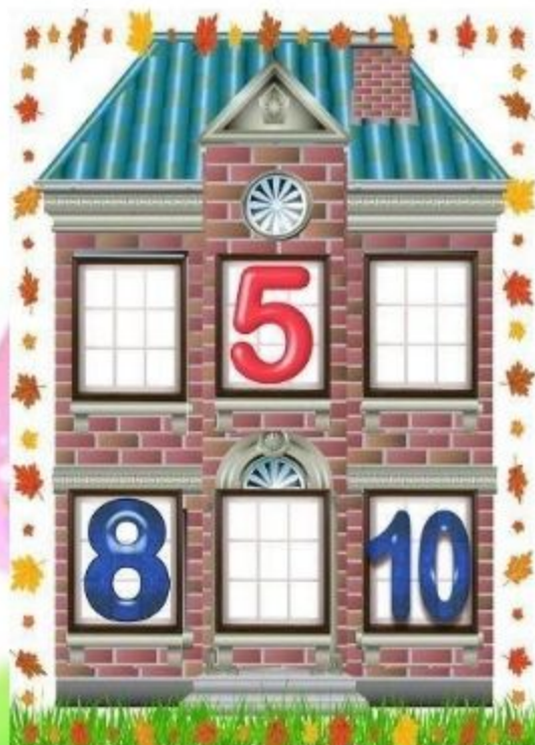
A.)



Дидактическая игра «Математические домики»

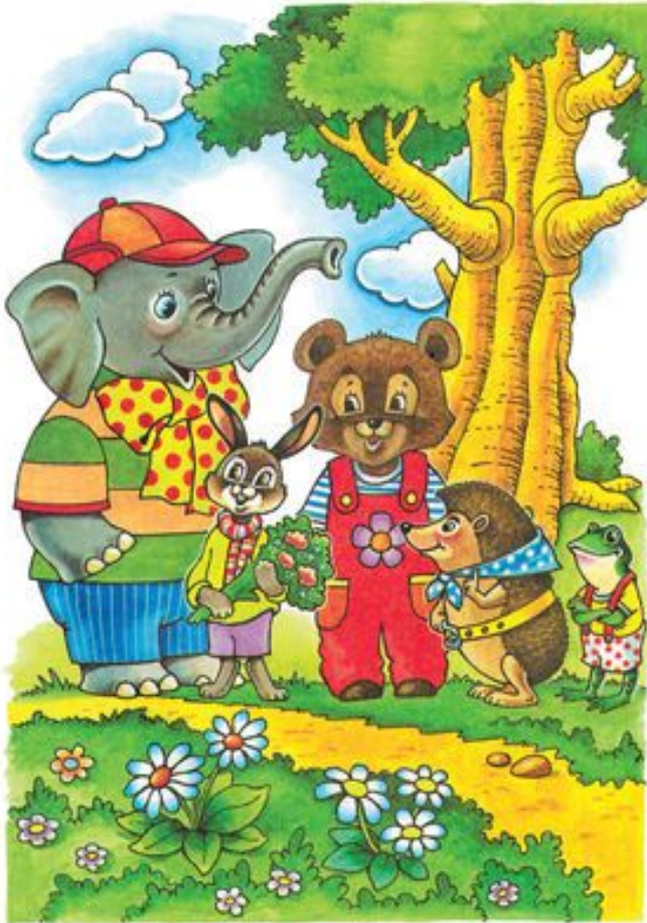
Цель: закрепление знаний детей о прямом и обратном счете.
изучение «соседей» числа.

Ребенку необходимо заселить каждый домик «жильцами»,
ориентируясь на число – соседа.



- Сорвём следующий лепесток, а задание будет таким.

Кто стоит первым по порядку?
Кто последним? Кто стоит между слонем
и мишкой? Кто стоит около ёжика?



Кто внутри, а кто снаружи?

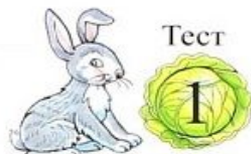
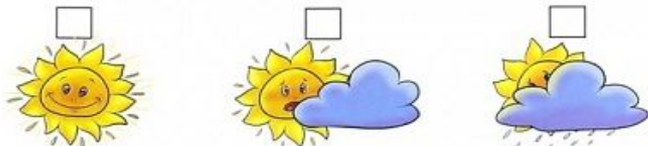
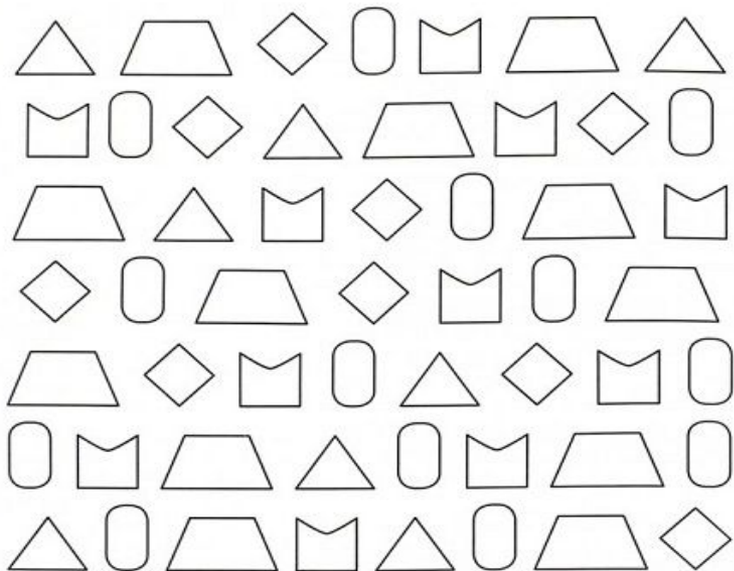
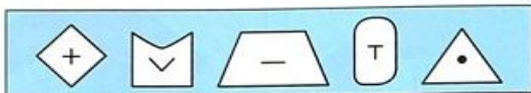


- Срываю следующий лепесток. А который он по счёту на нашем необычном цветке?



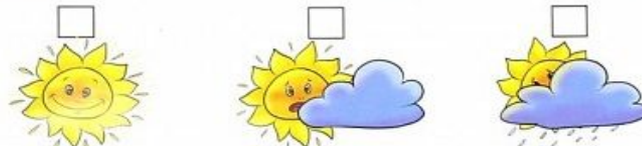
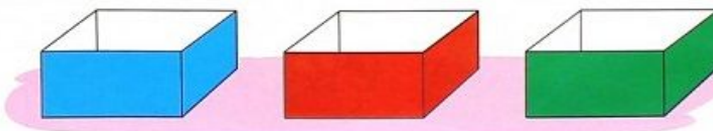
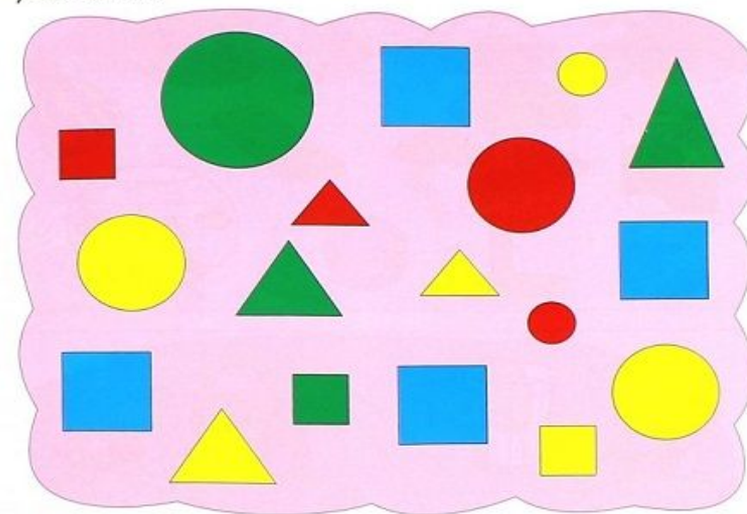
Внимание

✿ Рассмотрите в образце значки, изображённые в различных фигурах. В остальных фигурах нарисуйте такие же.

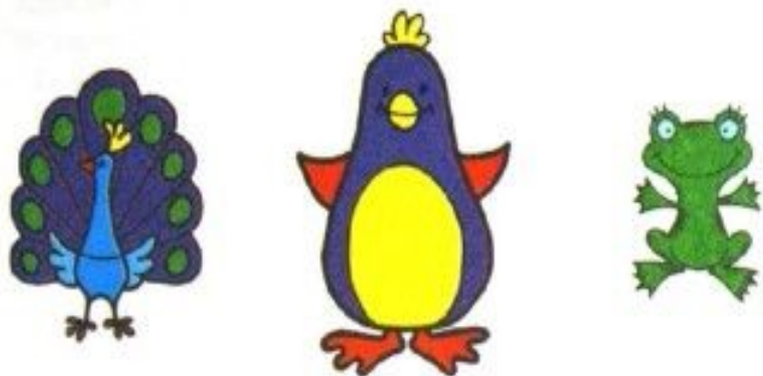


Мышление

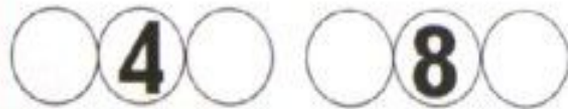
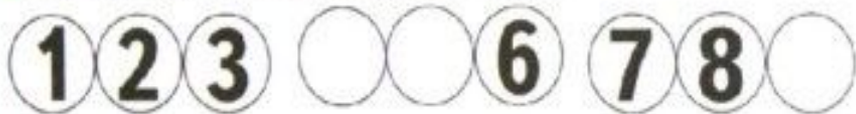
✿ Разложи фигуры по коробкам. В красную — все большие синие квадраты. В синюю — все круглые предметы и все маленькие. В зелёную — все треугольники.



• Кто самый маленький? Подчеркни.



• Впиши в пустые кружки нужные цифры.



• Найди нужную наклейку. Кто самый тяжёлый? А кто самый лёгкий? Подчеркни.

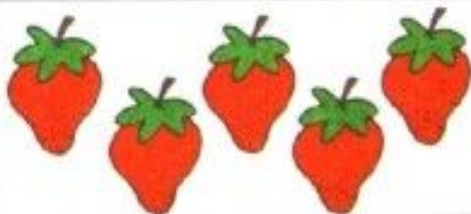


• В каждой рамке дорисуй предметы, чтобы их стало столько, сколько показывает цифра.

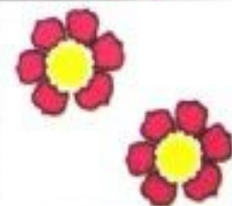
4



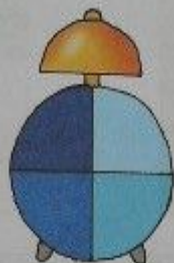
7



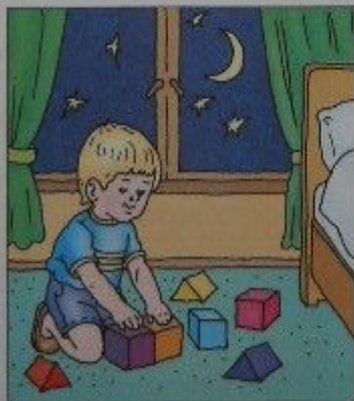
9



1. Соедини рисунки с той частью будильника, которая соответствует данному времени суток.



2. Что перепутал художник?



Внимательно рассмотри картинки. Что можно сделать за пять минут, за полчаса, за два часа?



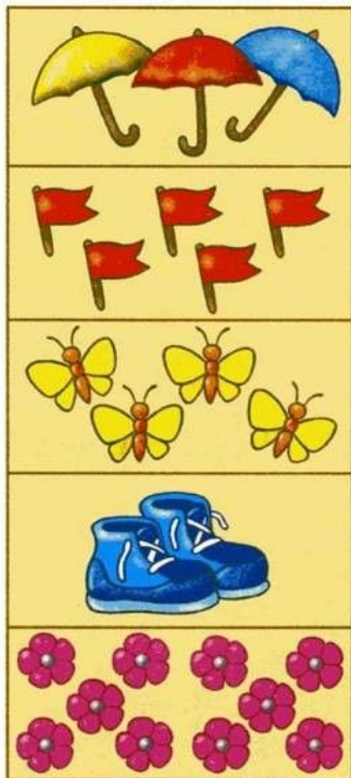
- Физкультминутка «Считай и делай»

- Один – подняться, потянуться,
- Два – согнуться, разогнуться,
- Три – в ладоши три хлопка,
 - Головою три кивка.
 - На четыре – ноги шире,
 - Пять – руками помахать,
- Шесть – на место тихо сесть.

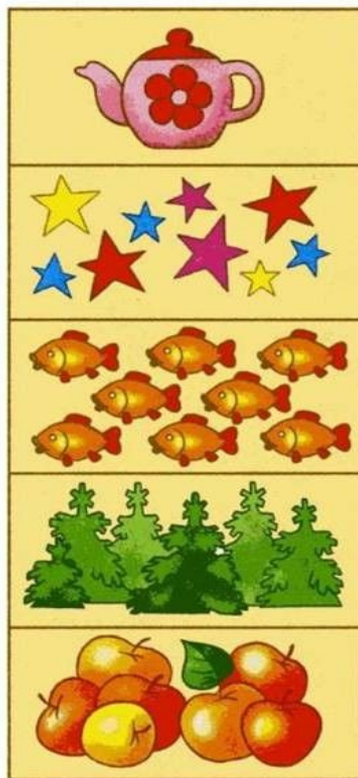


- А теперь посмотрим задание на следующей лепестке.

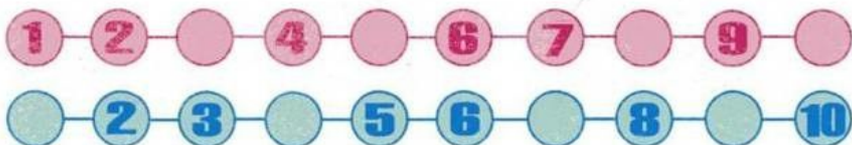
Сосчитай предметы на картинках. Соедини их с нужной цифрой.



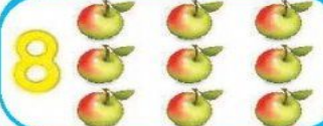
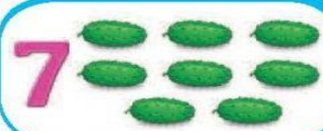
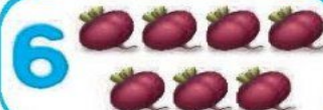
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



Найди пропущенные цифры. Впиши их.



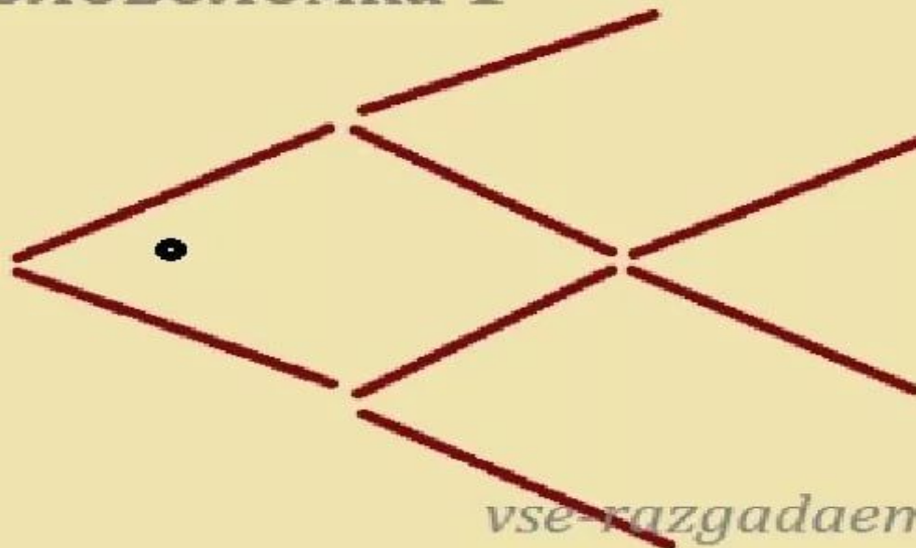
Зачеркни предметы так, чтобы их количество соответствовало числу.



А сейчас будет задание со счетными палочками.

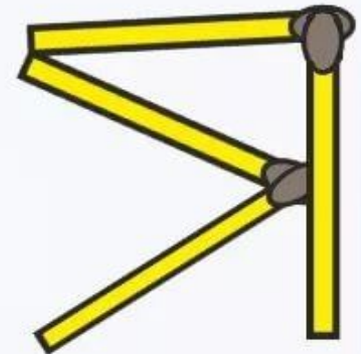
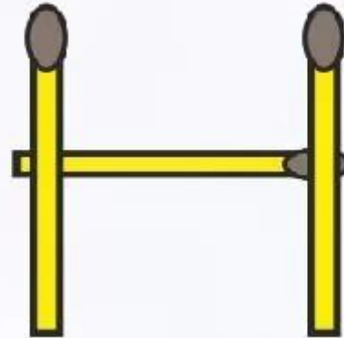
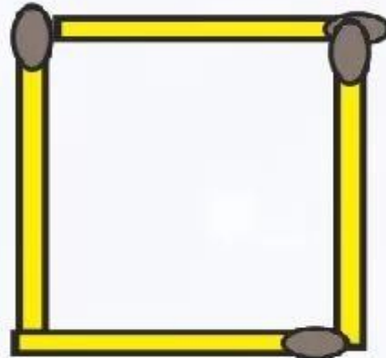
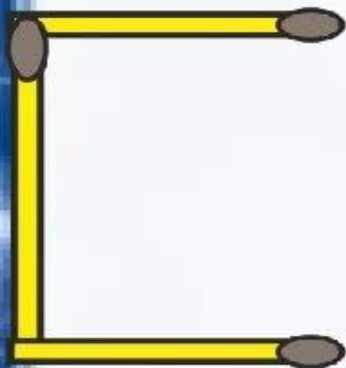
Головоломка из счетных палочек
Переложите три палочки таким образом, чтобы рыбка
поплыла в противоположном направлении.

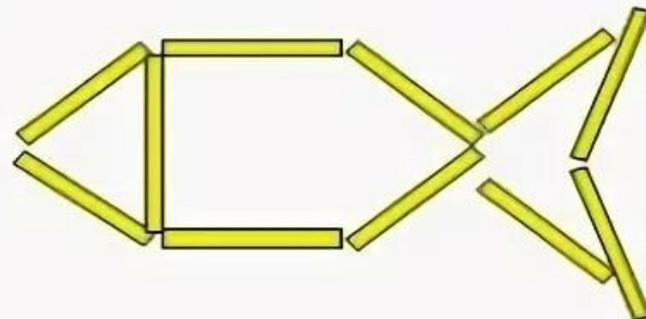
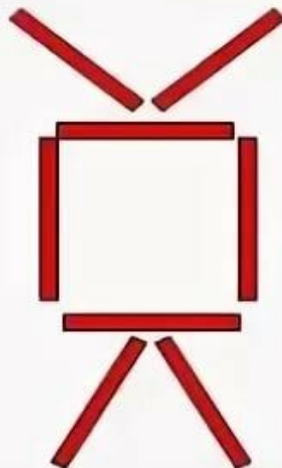
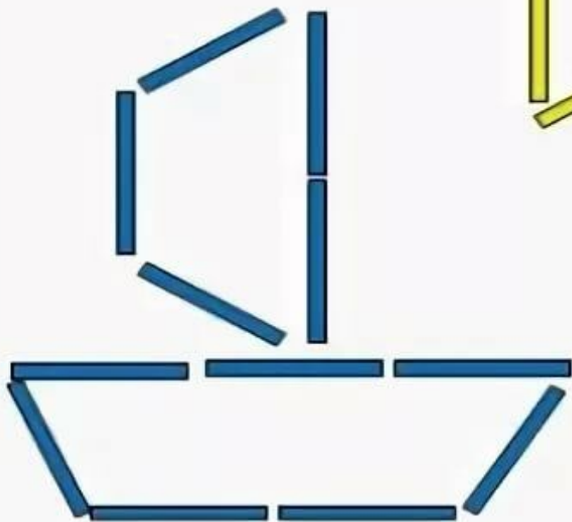
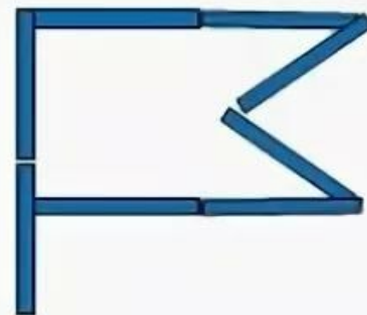
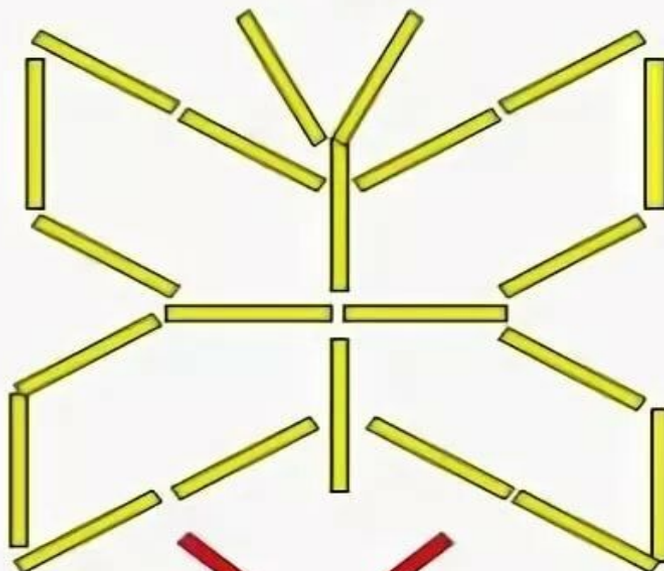
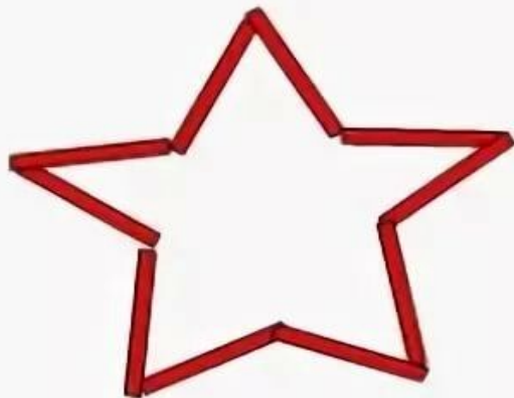
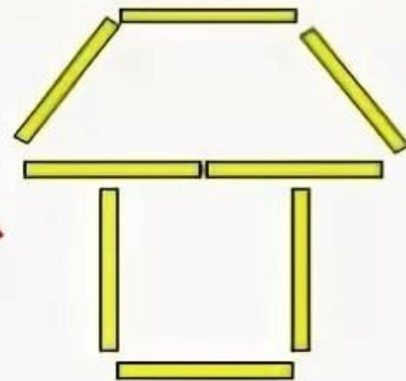
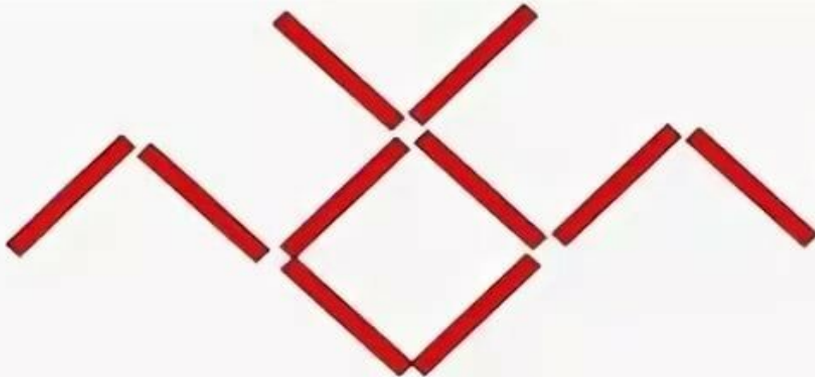
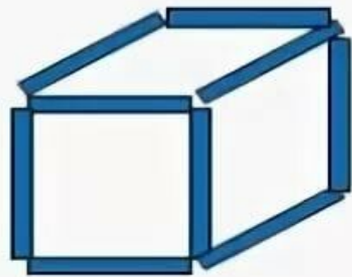
Головоломка 1



vse-razgadaem.ru

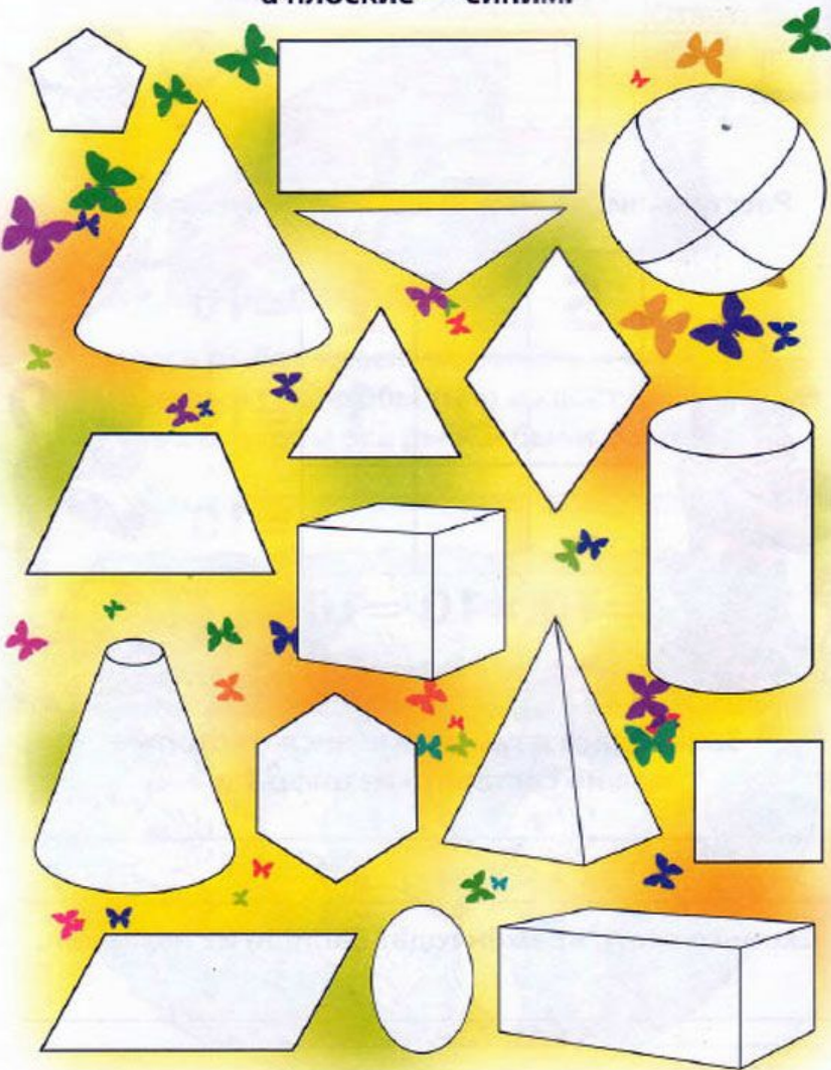
**Переложи одну спичку так, чтобы
вместо имени Соня, получилось
мужское имя.**



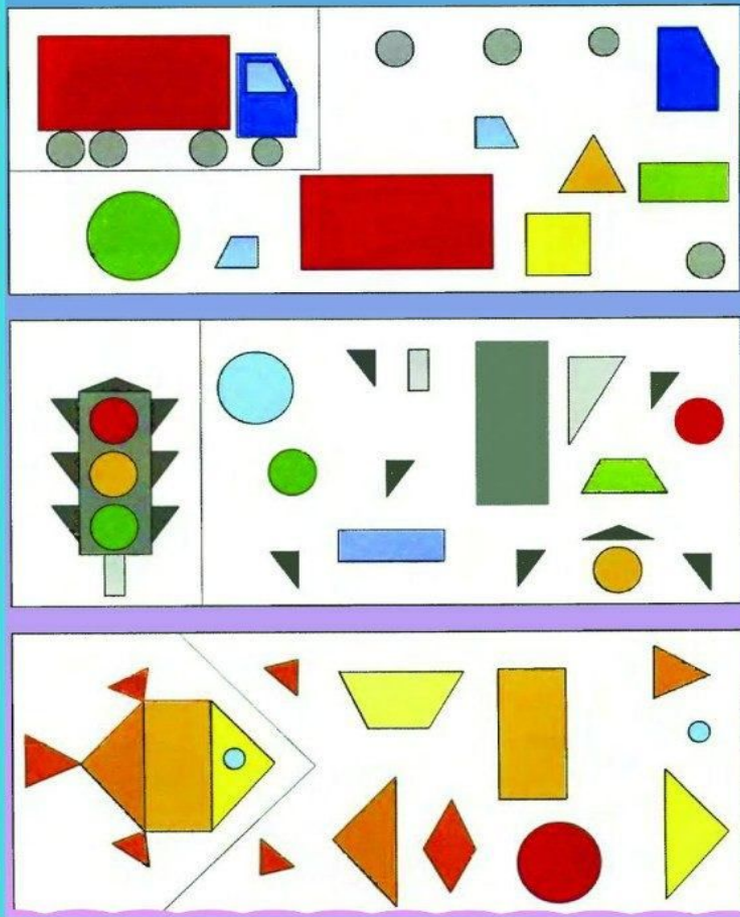


- Я срезаю шестой лепесток, а на нём очень интересные задания.

Объёмные фигуры раскрась красным цветом,
а плоские — синим.



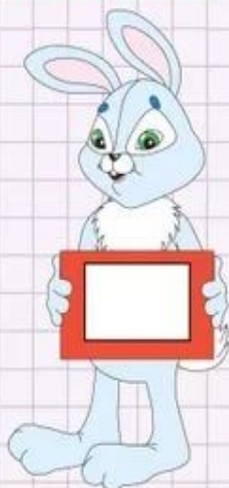
Выбери только те геометрические фигуры,
из которых состоят предметы.



На что это похоже?



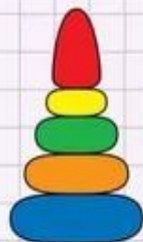
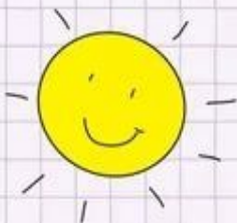
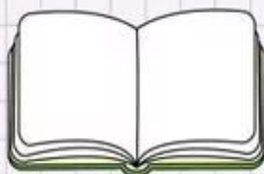
ТРЕУГОЛЬНИК



ПРЯМОУГОЛЬНИК



КРУГ

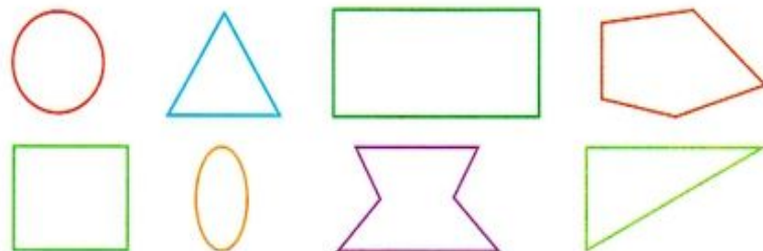


ЗАДАНИЕ

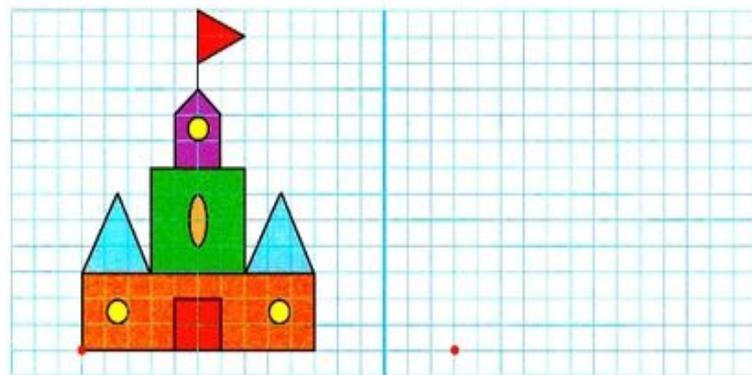
Раскрась геометрические фигуры, которые показывают тебе Медвежонок, Белочка и Зайчонок. Как они называются? Отыщи на картинке предметы такой же формы и составь пары.

ФОРМА И РАЗМЕР

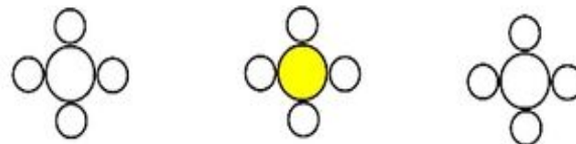
4 Назови и покажи все нарисованные фигуры. Фигуры в верхнем ряду раздели на 3 неравные части. Фигуры в нижнем ряду раздели на 4 неравные части.



5 Из каких фигур собран замок? Покажи и назови их. Рядом по клеточкам нарисуй такой же замок и раскрась его такими же цветами.



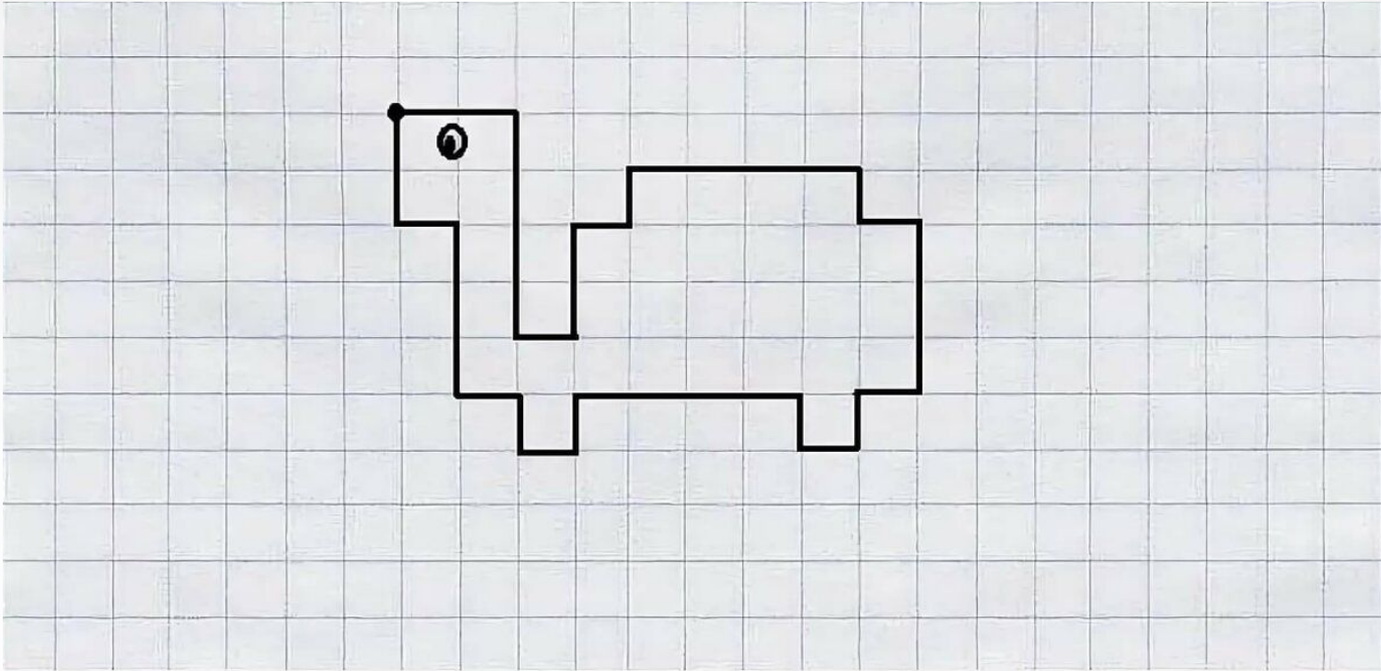
6 Круг, нарисованный над жёлтым кругом, раскрась в синий цвет, под жёлтым – в красный, слева от жёлтого – в коричневый, справа – в зелёный.



Все кружки переместились на 1 круг по часовой стрелке. Что получилось? Раскрась.

Все кружки переместились на 2 кружка против часовой стрелки. Что получилось? Раскрась.

- На нашей цветке остался последний лепесток.

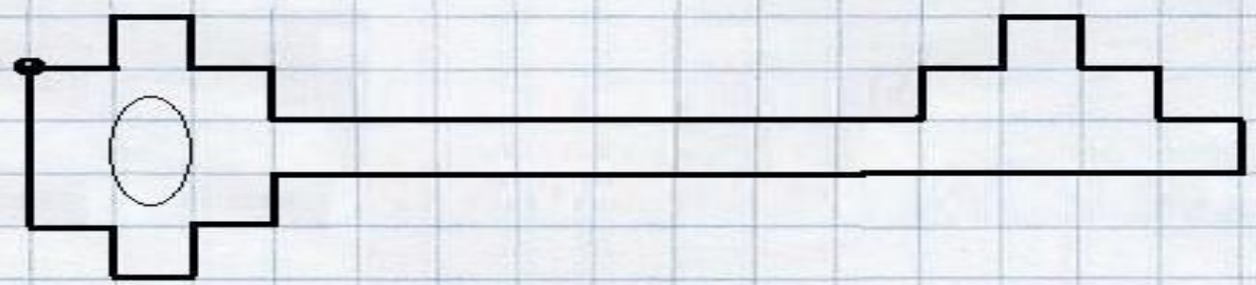


Графический диктант "Черепаха"

Отступи 5 клеток сверху и 3 клетки слева.

Поставь точку и начинай рисовать.

2 →	4 ↓	1 →	2 ↑	1 →	1 ↑
4 →	1 ↓	1 →	3 ↓	1 ←	1 ↓
1 ←	1 ↑	4 ←	1 ↓	1 ←	1 ↑
1 ←	3 ↑	1 ←	2 ↑		

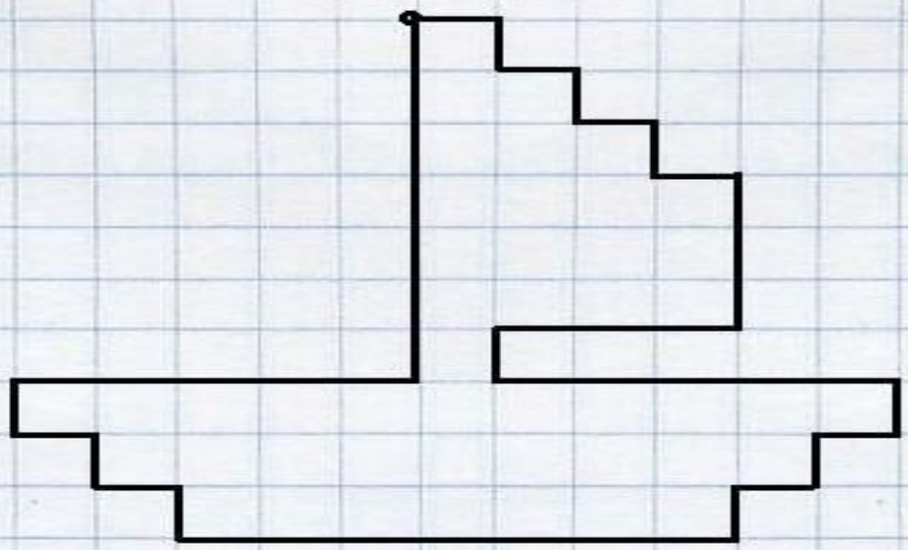


Графический диктант "Ключик"

Отступи 5 клеток сверху и 5 от левого края.

Поставь точку и начинай рисовать.

1	→			1	↑			1	→			1	↓			1	→			1	↓
8	→			1	↑			1	→			1	↑			1	→			1	↓
1	→			1	↓			1	→			1	↓			12	←			1	↓
1	←			1	↓			1	←			1	↑			1	←			3	↑



Графический диктант "Кораблик"

Отступи 10 клеток слева и 2 клетки сверху.

Поставь точку и начинай рисовать.

1 →	1 ↓	1 →	1 ↓	1 →	1 ↓
1 →	3 ↓	3 ←	1 ↓	5 →	1 ↓
1 ←	1 ↓	1 ←	1 ↓	7 ←	1 ↑
1 ←	1 ↑	1 ←	1 ↑	5 →	7 ↑



Спасибо за внимание!

