

• Отгадай загадки, впиши отгадки в клетки кроссворда, и ты узнаешь, как называется самая большая змея.

1. Подъёмный кран на ножках,  
На лбу — смешные рожки.  
Любит зелёные сочные листья.  
Весь — от копыт до макушки — пятнистый.



2. Ходить не умеют, зато  
Прыгают быстро и далеко.  
И носят детишек все  
В сумке на животе.



3. Хохолок торчком,  
Нос крючком,  
Разноцветный наряд,  
Повторяет всё подряд.

4. В реках Африки живёт  
Злой зубастый пароход.

5. Зверь могучий, грозный,  
Противник серьёзный.  
К обидчикам строг,  
На носу носит рог.

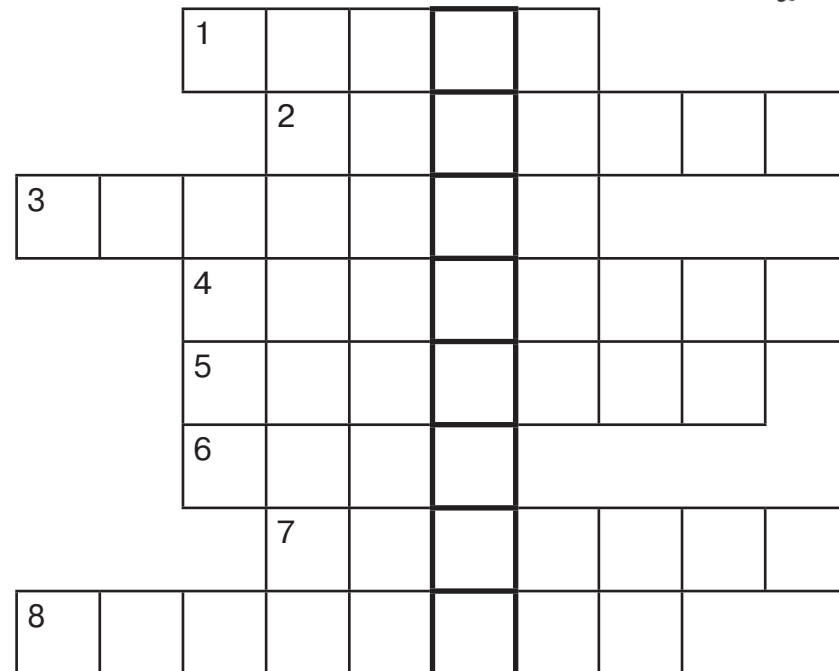
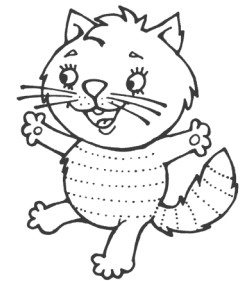


6. Его странный длинный нос —  
И рука, и душ, и насос.  
Уши — серые лопухи,  
Бивни — белые клыки.



7. В лесу бурый, а во льдах белый.  
Ложится спать осенней порой,  
А просыпается уже весной.

8. Не торопится, ползёт,  
На себе свой дом везёт.  
В этот домик костяной  
Прячет лапки с головой.

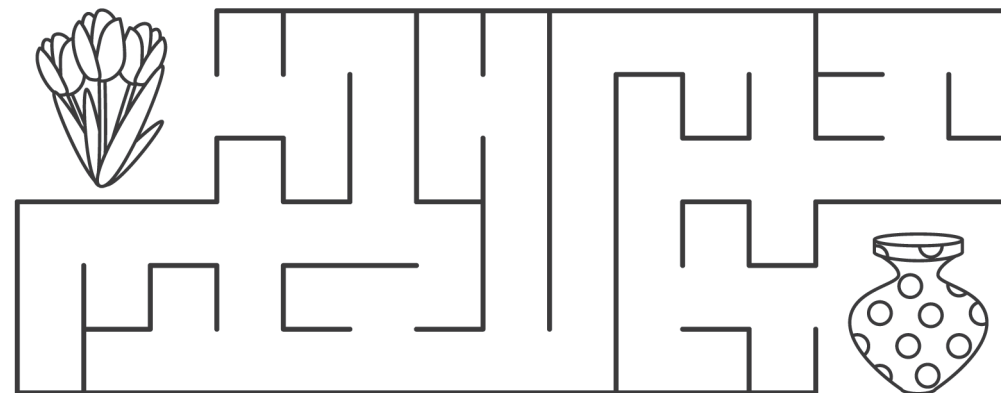


- Сумма чисел в каждой строке, столбце и диагонали этих квадратов равна 15. Вставь пропущенные числа.

4	9	2
3		7
8	1	6

8		6
3		
	9	

- Проведи дорожку от букета к вазе.



- Найди 10 отличий.



- Сосчитай, сколько здесь дельфинов.



• Отгадай загадки, впиши отгадки в клетки кроссворда и прочитай зашифрованное слово.

1. В кружке — точка,  
В точке — ночка.  
Что ни встретит,  
Всё заметит.
2. Без рук рисует,  
Без зубов кусает.  
Не огонь, а жжётся.
3. Два братца в воду глядятся,  
А во век не сойдутся.
4. Очень медленно ползёт,  
На себе свой дом везёт.
5. Не лает, не кусает,  
А в дом не пускает.



6. Не куст, а с листочками,  
Не рубашка, а сшита,  
Не человек, а рассказывает.

1							
2							
			3				
			4				
5							
6							



• Нарисуй рыбку, используя только такие линии.



• Сумма чисел в каждой строке, столбце и диагонали этих квадратов равна 34. Вставь пропущенные числа.

16		3	13
5	11		
	7		12
4		15	



• Найди закономерность и реши последний пример.

$$\text{Car} + \text{Car} + \text{Car} = 18$$

$$\text{Bell} + \text{Car} + \text{Car} = 17$$

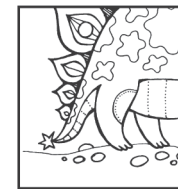
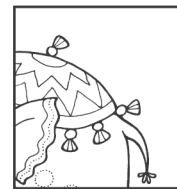
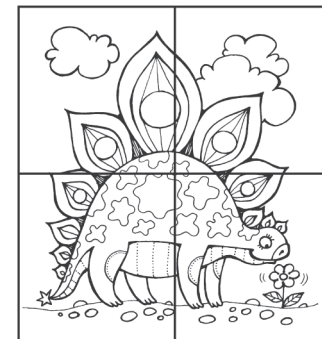
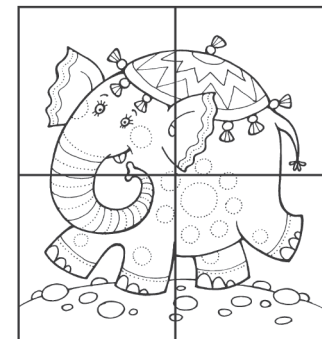
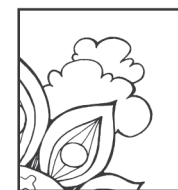
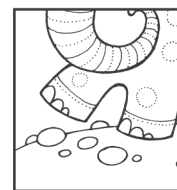
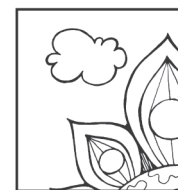
$$\text{Rabbit} + \text{Bell} + \text{Rabbit} = 23$$

$$\text{Rabbit} + \text{Rabbit} + \text{Car} =$$

• Прочитай слова. Они могут читаться как по часовой стрелке, так и против.



• Найди два фрагмента, которые не подходят к этим рисункам.



• Соедини линиями слова с противоположным значением. Какое слово лишнее?

МЕДЛЕННЫЙ

ШИРОКИЙ

СЛАДКИЙ

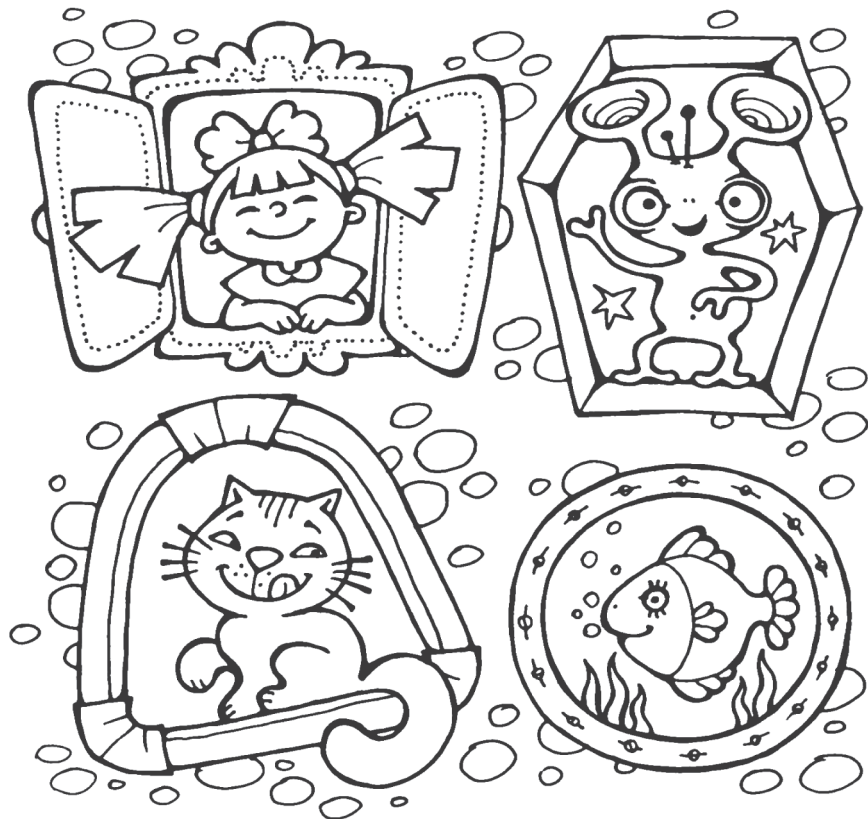
БЫСТРЫЙ

ДЕНЬ

ГОРЬКИЙ

НОЧЬ

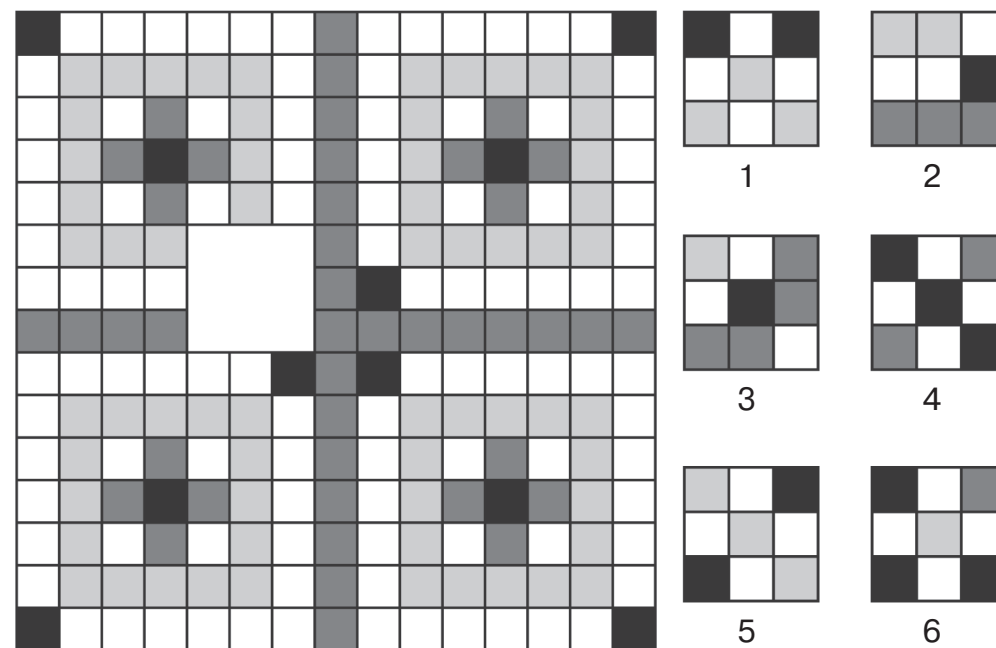
- Как зовут каждого из соседей, если у Фантика есть усы, Арина хорошо плавает, Алина любит бантики, а Муззи живёт над Ариной?



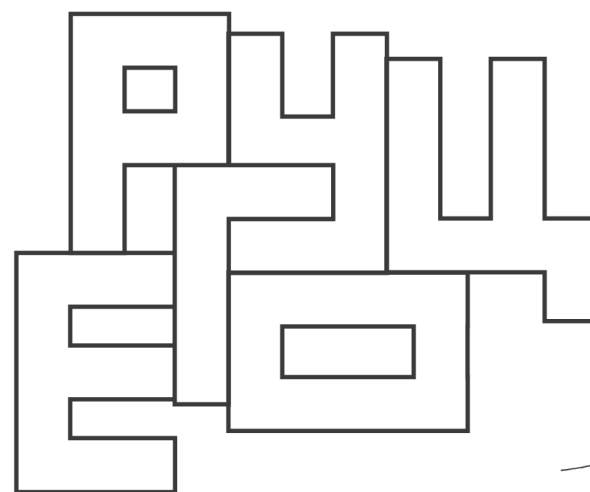
- Дорисуй буквы и прочитай получившееся слово.

У К Т С

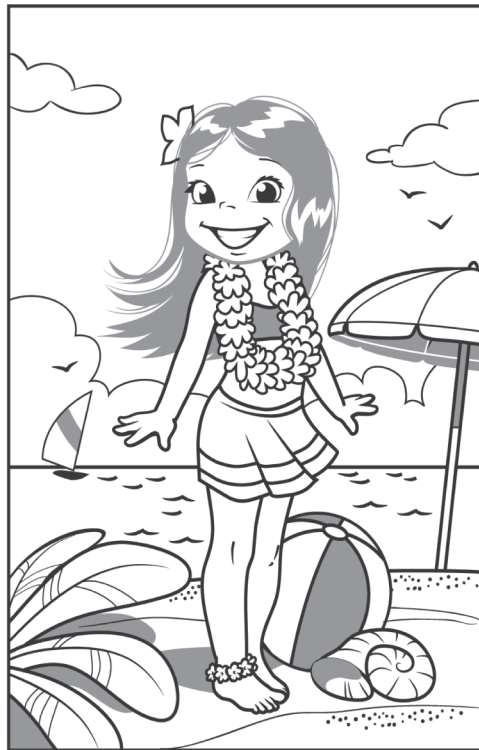
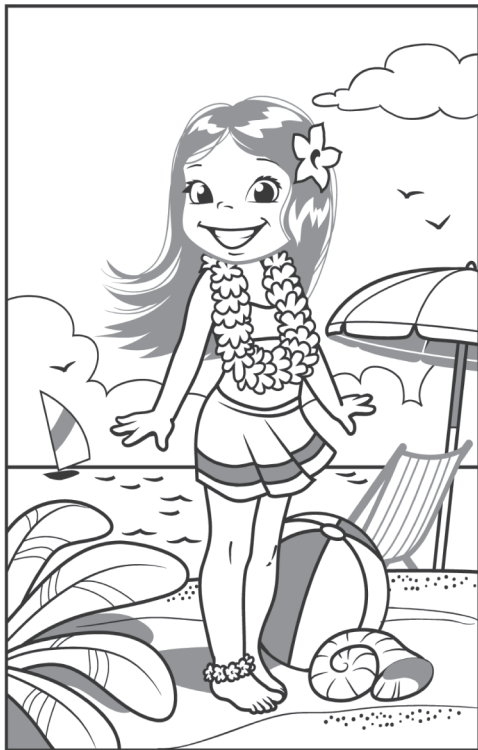
- Найди недостающий фрагмент мозаики.



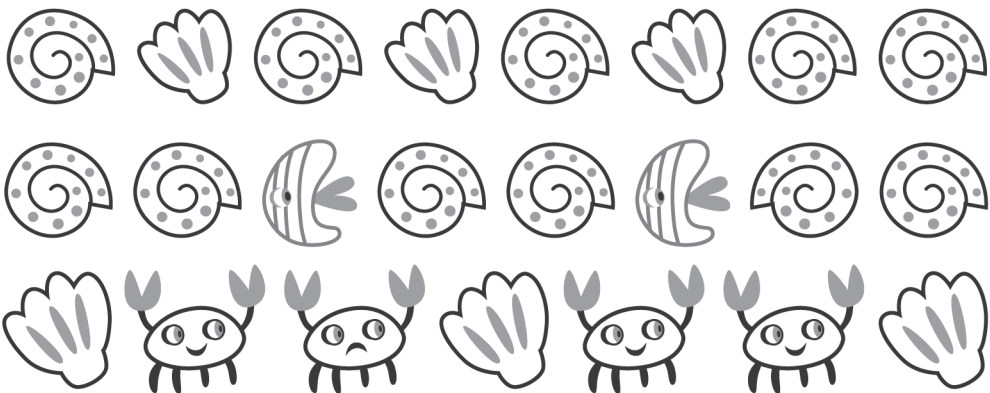
- Найди все буквы и составь слово.



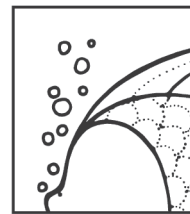
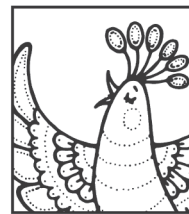
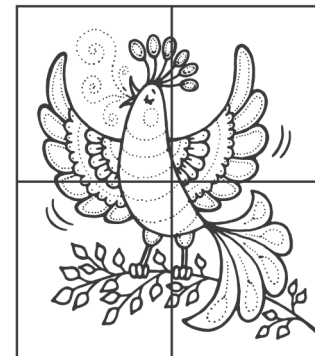
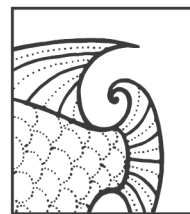
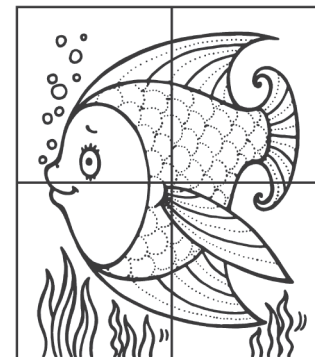
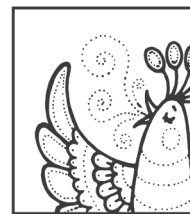
• Найди 10 отличий.



• Какие картинки нарушают закономерность?



• Найди два фрагмента, которые не подходят к этим рисункам.



• Найди и сосчитай все круги.

