

Кронсенс

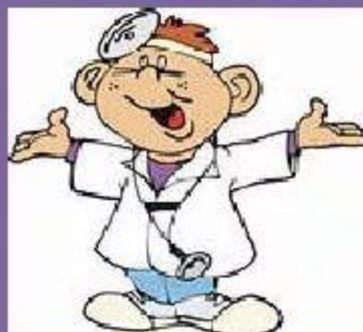
КРОССЕНС

- означает «пересечение смыслов». Девять изображений расставлены так, что каждая картинка имеет связь с предыдущей и последующей, а центральная объединяет по смыслу сразу все. Кроссенс – это загадка, головоломка, ребус.

Продолжи...

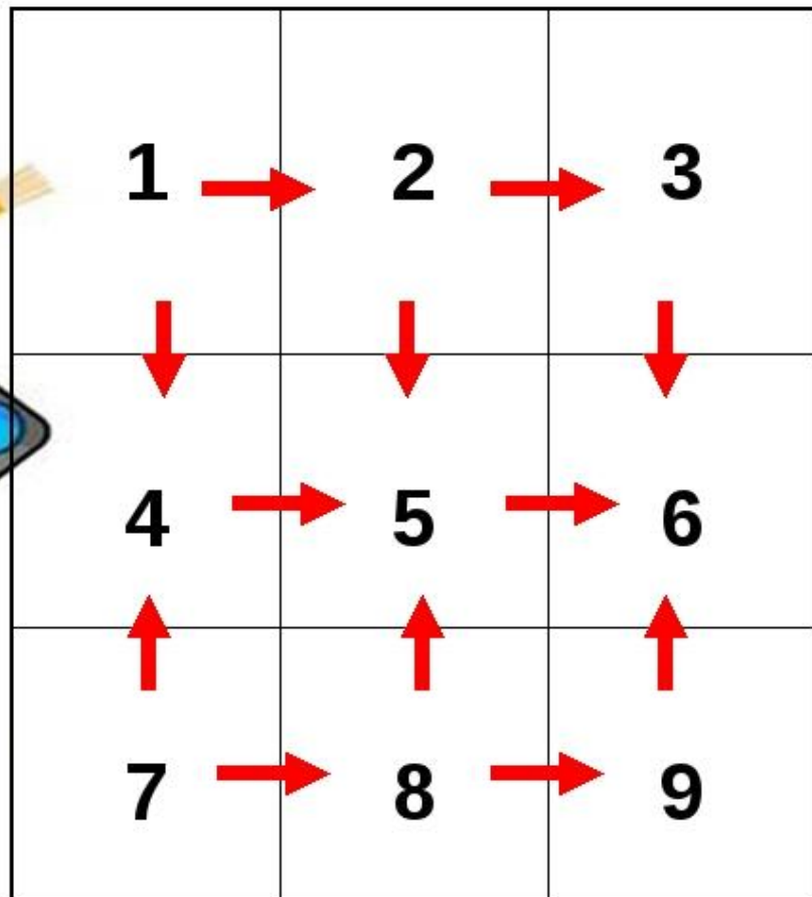


Кроссенс

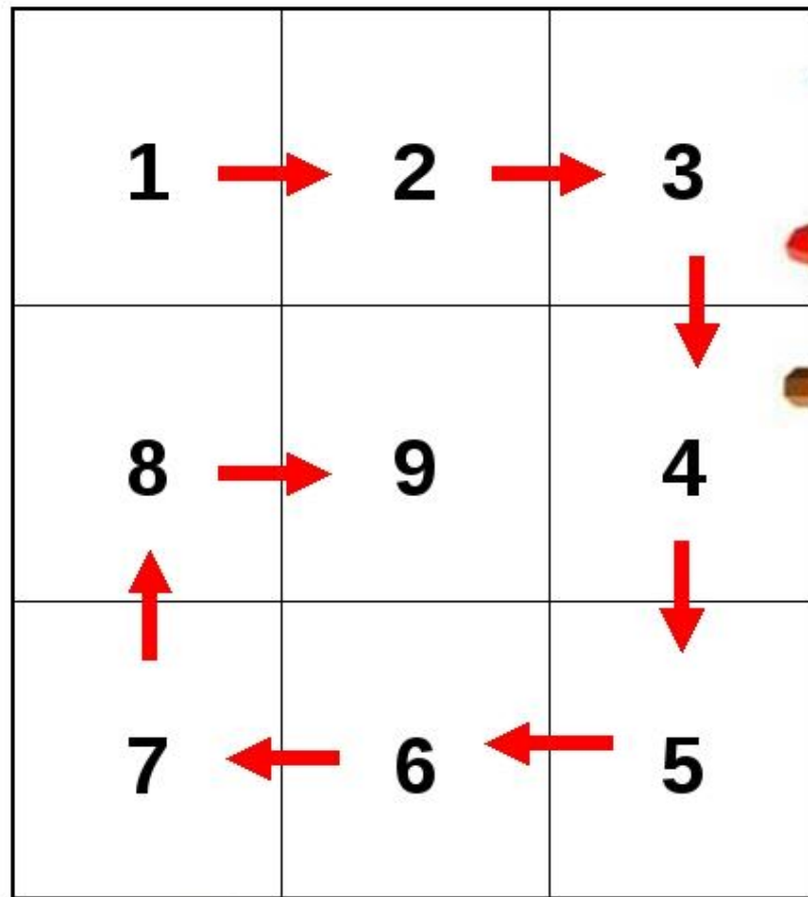


Как решать кроссенс?

Вариант №1

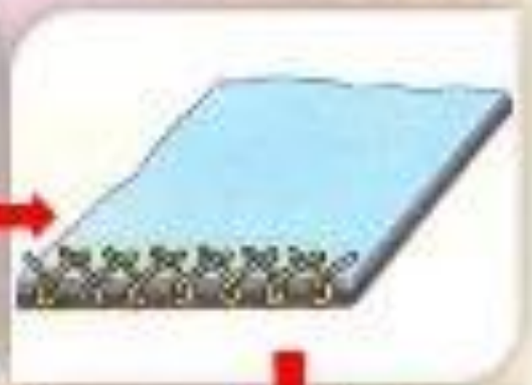


Вариант №2

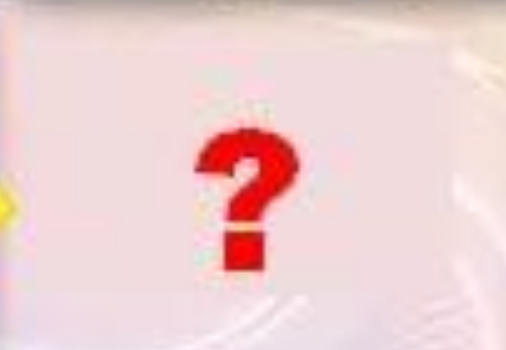


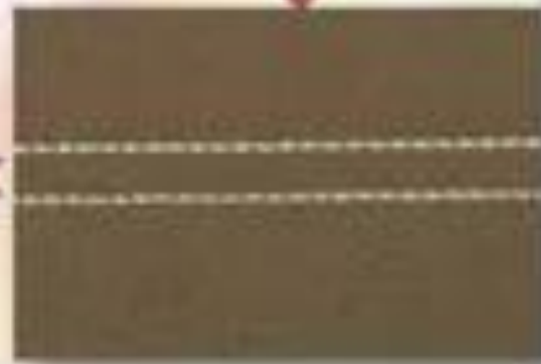
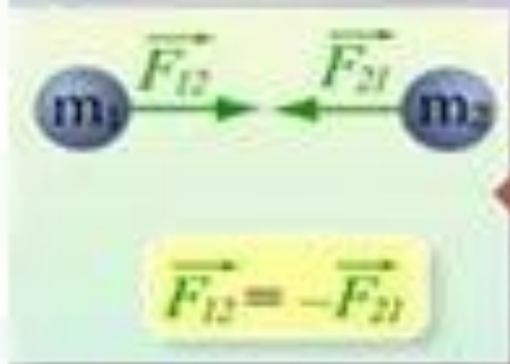
Как создать кроссенс?

- Определить тематику (общую идею).
- Выбрать 9 элементов (образов), имеющих отношение к теме.
- Найти связи между элементами.
- Определить последовательность элементов по типу связи.
- Сконцентрировать смысл в одном элементе (центр – 9-й или 5-й квадрат).
- Подобрать картинки, иллюстрирующие выбранные элементы (образы).
- Заменить выбранные элементы (образы) картинками.













ОТВЕТ

- **1-2:** *Маршал* - Кутузов - *"Война и мир"*; **2-3:** *"Война и мир"* - Лев Толстой - Алексей Толстой - *"Петр Первый"* - *Петр I*; **1-4:** *Маршал* - маршал Жуков - *жук*; **2-5:** *"Красные виноградники в Арле"* - Ван Гог - отрезанное ухо - Безухов - *"Война и мир"*; **3-6:** *"Купание красного коня"* - Петров-Водкин - *Петр I*; **4-5:** *"Красные виноградники в Арле"* - Ван Гог - *"Едоки картофеля"* (первый шедевр Ван Гога) - *колорадский жук* (он тоже "едок картофеля"); **5-6:** *"Купание красного коня"* - *"Красные виноградники в Арле"*; **4-7:** *Колорадский жук* - жуки - "Битлз" - *"Желтая подводная лодка"* (приведен рисунок из одноименного мультика по песне "Битлз"); **5-8:** *"Красные виноградники в Арле"* - Пушкинский музей (место хранения картины) - проф. Цветаев (основатель музея) - *Марина Цветаева* (дочь основателя музея); **6-9:** *"Купание красного коня"* - всадник - *"Медный всадник"*; **7-8:** *"Желтая подводная лодка"* - "Yellow submarine" (англ. название песни и мультфильма) - Марина - *Марина Цветаева*; **8-9:** *Цветаева* - *"Мой Пушкин"* (книга Цветаевой) - Пушкин - *"Медный всадник"* (поэма Пушкина) - *"Медный всадник"* (памятник работы Фальконе).
-