

## Технология «Кроссенс»

**Кроссенс**—это картинки предметов, изображение символов, которые размещены в ячейки, в центре квадрат со знаком вопроса.

**Решить кроссенс**-это разгадать символ, который должен быть в центральном квадрате.

**Задача детей**—объяснить кроссенс посредством взаимосвязи изображений. Связи могут быть как поверхностные, так и глубокие. Изображения расставлены таким образом, что каждая картинка имеет связь с предыдущей и последующей, а центральная объединяет по смыслу сразу несколько



## Алгоритм составления кроссенса:

1. Определить тему (общую идею).
2. Выделение элементов (картинок) имеющих отношение к идеи, теме.
3. Находим ассоциативную связь между этими элементами, определяем их последовательность.
4. Выделение отличительных черт, особенностей каждого элемента.
5. Поиск и подбор изображений, иллюстрирующих элементы.
6. Построение ассоциативной связи между образами элементов.



Адрес: ул. Мечтателей д. 6а

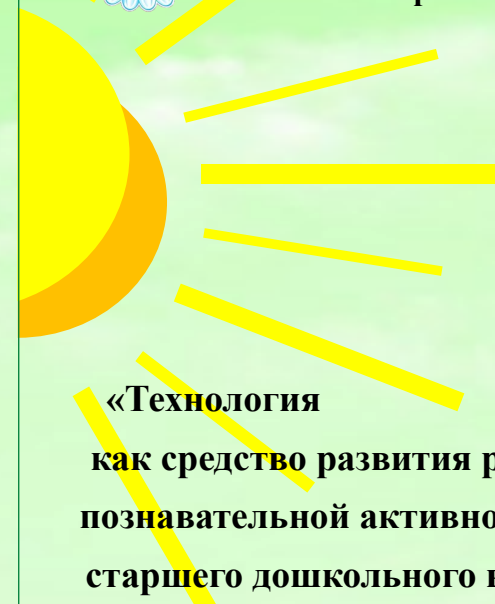
Телефон: +7(49234) 6-14-63

Эл. почта: romashka-d4@yandex.ru

Эл. почта: qlg-vajnova@eandex.ru



МБДОУ «Детский сад №4  
комбинированного вида»



«Технология кроссенс  
как средство развития речевой и  
познавательной активности детей  
старшего дошкольного возраста»



о. Муром

# Читать кроссенс можно одним из следующих способов

## 1 Способ:

Начать можно так и с любой другой узнаваемой картинки. Центральный квадрат может быть связан по смыслу со всеми изображениями в кроссенсе.



## 2. Способ:

Читать кроссенс можно слева направо, далее сверху вниз, двигаясь только вперед и заканчивая на центральном квадрате, таким образом получается цепочка, завернутая «улиткой».



## 3 Способ:

Центральный квадрат связан со всеми картинками, которые несут прямой смысл и для разгадки этого кроссенса нужно лишь знание фактов.

