

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное  
учреждение детский сад комбинированного вида № 121**

**Семинар на тему:  
«Технология кроссенс  
как средство развития  
связной речи дошкольников»**

**Подготовила:  
учитель-логопед Коваленко Ж.Г.**

**г. Батайск 2023г.**

# Актуальность

Одним из основных показателей уровня развития умственных способностей ребёнка, считается богатство его речи, поэтому взрослым важно поддержать и обеспечить развитие умственных и речевых способностей дошкольников.

Утверждение и введение в действие ФГОС ДО влечет за собой необходимость поиска новых подходов к организации речевой работы с детьми.

Организация речевого развития детей в дошкольном образовательном учреждении в современных условиях предусматривает поиск новых эффективных технологий развития детской речи

Сегодня я хочу представить вашему вниманию новую технологию, которую можно использовать в развитии речи дошкольников.

**Это технология -Кроссенс**

## Что же такое Кроссенс?

Это набор картинок. Связи, между которыми могут быть как поверхностными, так и глубинными.

Это картинки предметов, изображение символов, что понятно и интересно детям.

В переводе с английского языка слово КРОССЕНС означает «пересечение смыслов» и придумано по аналогии со словом «кроссворд», которое переводится, как «пересечение слов»

Чтобы разгадывать кроссворды детям нужно уметь читать и писать, или обратиться к помощи взрослых.

Разгадывать кроссенсы дети могут, поняв смысл и суть, а также сами составлять их, подбирая необходимые по теме и смыслу картинки.



**Цель:** развитие критического мышления и речи детей посредством технологии «Кроссенс».

**Задачи:**










- активизировать мыслительную деятельность;
- активизировать речевую деятельность;
- развивать умение детей выстраивать связь между картинками;
- формировать познавательный интерес к разгадыванию и созданию ассоциативных головоломок;
- развивать умение при необходимости пользоваться своими знаниями;
- воспитывать чувство коллективизма и любознательность.

# Применение кроссенса

- при проведении НОД,
- экспериментальной,
- познавательной,
- самостоятельной,
- досуговой деятельности с детьми и родителями.
- формулировка темы и цели мероприятия, изучение, закрепление и обобщение изученного материала, рефлексия.

# Алгоритм составления кроссенса

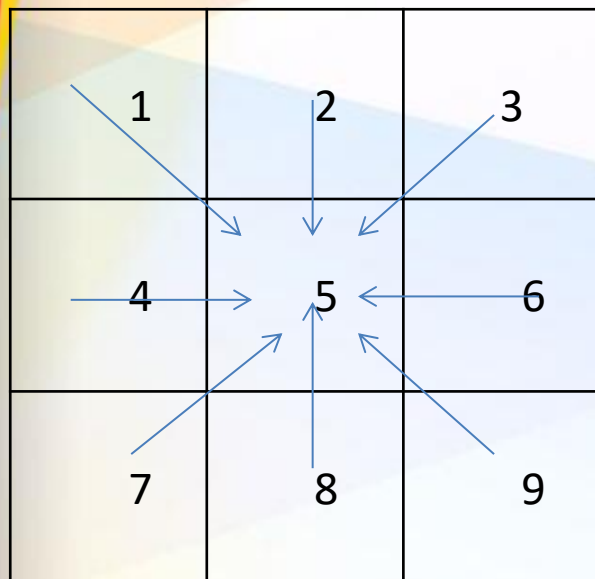
1. Определяем тему
2. Выделяем элементы (картинок)
3. Находим ассоциативную связь между этими элементами, определяем их последовательность
4. Концентрируем основной смысл в центральном квадрате
5. Подбираем изображения

# Способы чтения кроссенса

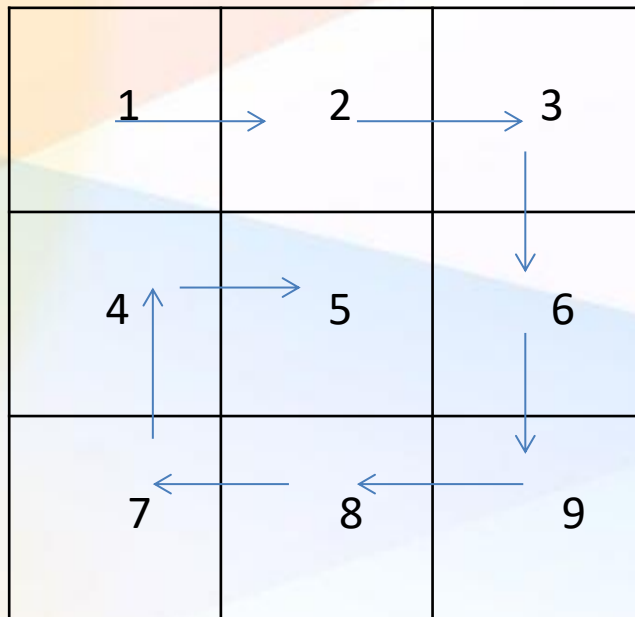
## 1 способ:

Начать можно как первой, так и с любой узнаваемой картинкой.  
Центральным квадрат может быть связан по смыслу со всеми изображениями в кроссенсе



## 2 способ:

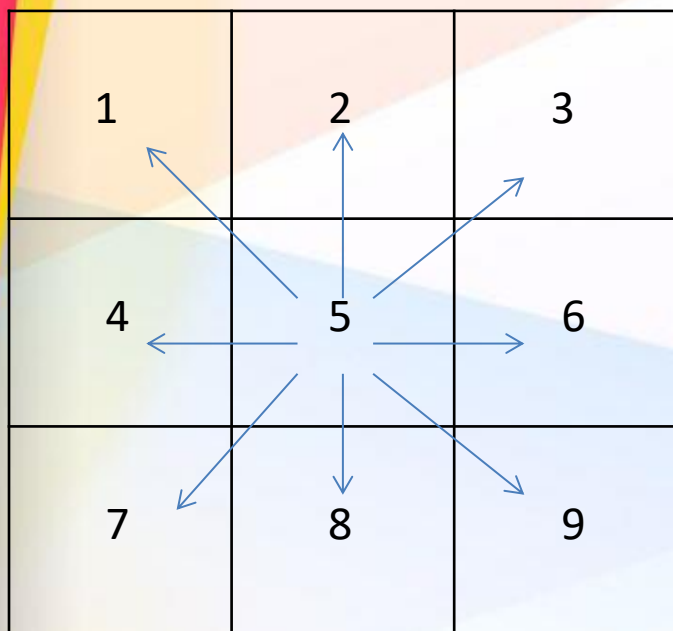
Читать кроссенс можно слева направо, далее сверху вниз, двигаться только вперед и заканчивать на центральном квадрате, таким образом получается цепочка, завернутая «улиткой»





### 3 способ:

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

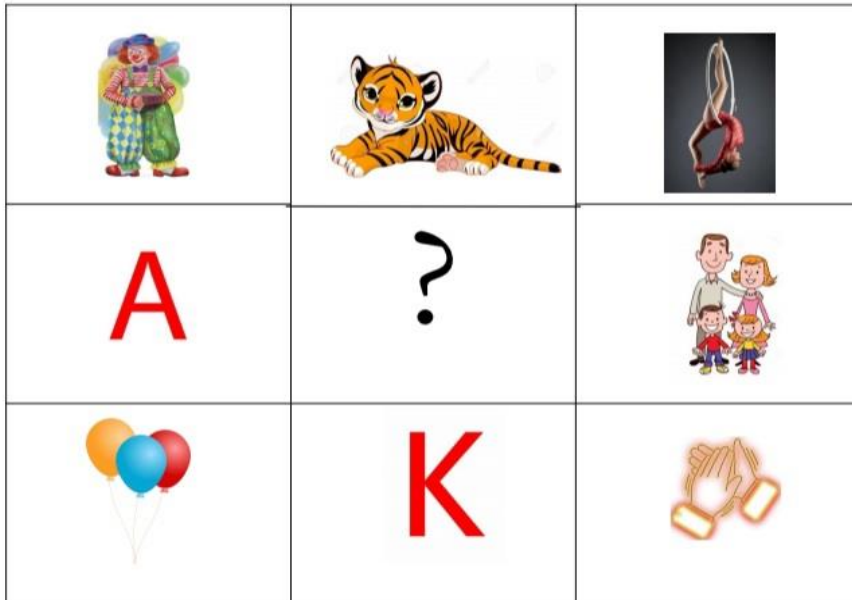
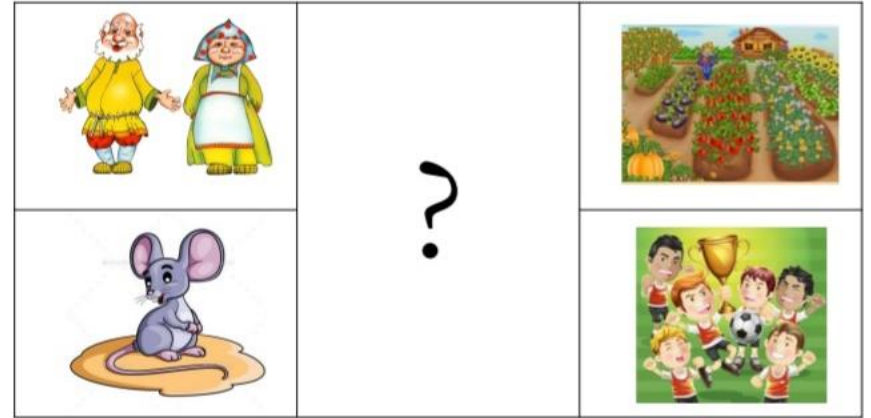
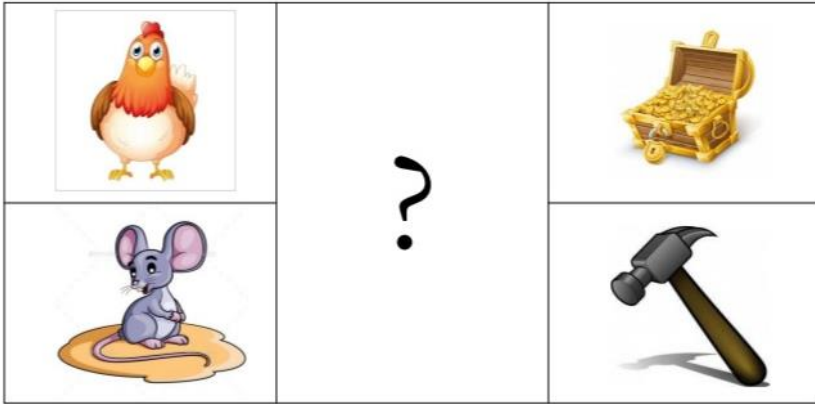


**Адаптацию технологии Кроссенс для дошкольников, возможно, осуществлять по следующим направлениям:**



- Определение темы;
- Сокращение ячеек в таблице;
- Направление решения кроссенса.





# Чем полезен кроссенс

- упражняет детей в умении выделять и называть предметы, их признаки, состояния, действия;
- учит детей классифицировать и обобщать предметы, явления;
- развивать зрительное восприятие;
- учит определять пространственные отношения символов, размещенных в таблице;
- учит употреблять в речи предложно-падежные конструкции;
- учит детей анализировать, вычленять части, объединять в пары, группы, целое, систематизировать предметы по основному и второстепенным признакам;
- развивает логику;
- развивает образное мышление;
- учит детей связно мыслить, составлять рассказы, перекодировать информацию;
- развивает смекалку, тренировать внимание.

The background features a complex arrangement of overlapping, semi-transparent geometric shapes in various colors including purple, blue, green, yellow, red, and orange. These shapes are set against a light, multi-toned gradient background that transitions from pale yellow to light blue. The overall effect is a vibrant, modern, and abstract composition.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**