

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №36 «Улыбка»

*Кроссенс технология –
головоломка нового поколения*

Выполнили:
Волкова Анжелика Владимировна,
воспитатель
Басалаева Елена Сергеевна,
воспитатель

Междуреченский городской округ
2026

Цель: Развитие предпосылок критического мышления у детей старшего дошкольного возраста посредством Кроссенс - технологии

Задачи:

обучающие:

- познакомить с Кроссенс -технологией, изучить правила составления и решения их;
- научить собирать информацию, выделять главное делать выводы;
- способствовать развитию логического мышления, памяти, внимания;

развивающие:

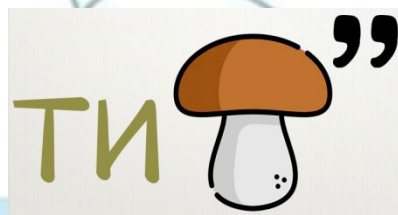
- развивать самостоятельную исследовательскую деятельность воспитанников, прививая им новые навыки;
- активизировать в речи слова, родовые понятия и видовые обобщения, связанные с темой;

воспитывающие:

- воспитывать у детей любознательность, усидчивость, умение добиваться результата.

Некоторые люди полагают, что различные ребусы, загадки, кроссворды лишь помогают приятно провести время. Но это уж точно что-то большее, чем банальная возможность скоротать несколько часов. Польза от такого досуга колоссальная. Для детей решение ребусов, загадок, кроссвордов выступают в роли эффективного инструмента развития.

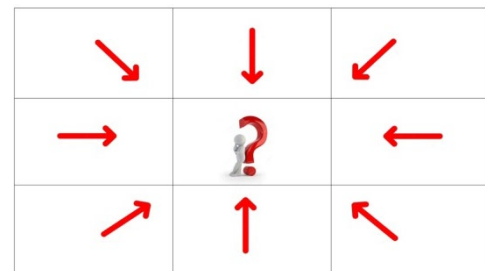
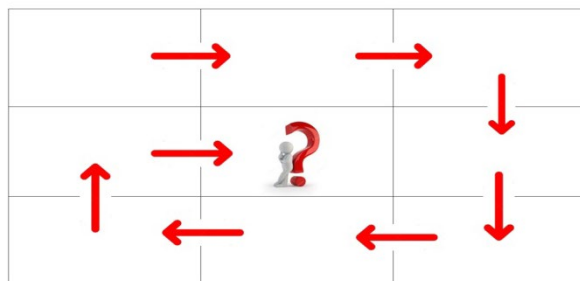
Какие современные технологии, методы и приёмы использовать для этого?



Безусловно, существует много технологий и приёмов, которые позволяют учебный процесс сделать немного интереснее.

И выбор остановился на технологии Кроссенс.

Ведь именно интерес является основным стимулом деятельности ребенка, его обучения, развития, самостоятельности и инициативы.



Прежде чем приступить к изучению современных технологий, вспомним те, которые используем давно. *Загадка* - один из древнейших жанров устной народной поэзии. Загадки – неотъемлемая часть детства. Педагогическая значимость и ценность загадки была подмечена еще выдающимися педагогами прошлого. О загадке как «полезном упражнении для ума» говорил К. Д. Ушинский.

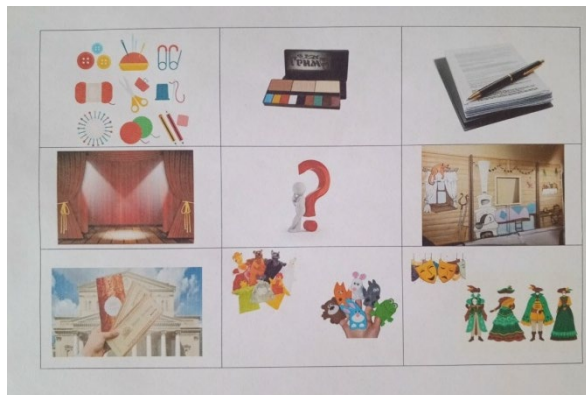
А начали с описания детьми предметов, явлений с использованием мнемотаблиц...



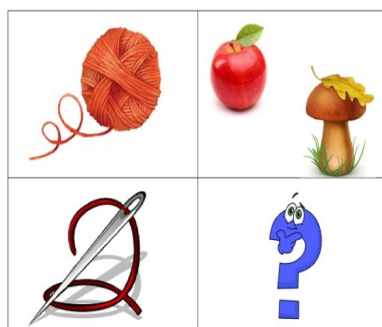
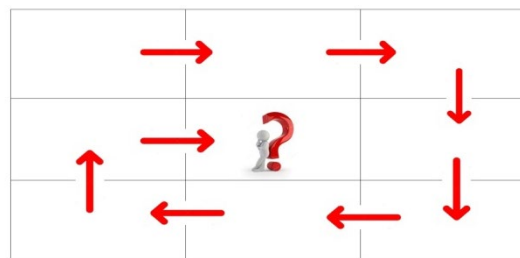
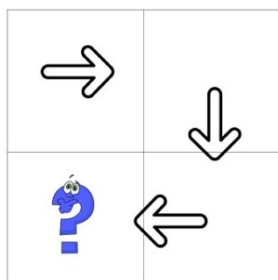
Привыкая к разгадыванию загадок и решению кроссвордов, ребята теряют интерес.

И мы стали изучать новую технологию.

Кроссенс — это ассоциативная головоломка нового поколения, соединяющая в себе лучшие качества сразу нескольких интеллектуальных развлечений: головоломки, загадки и ребуса. Этот метод был разработан С. Фединым — писателем, педагогом, математиком и В. Бусленко доктором технических наук, художником и философом. Кроссенс представляет собой ассоциативную цепочку из девяти картинок, замкнутых в стандартное.



На первом этапе работы над данной технологией пробовали отгадывать сначала простые схемы из 4 квадратов, а затем из 9 квадратов.



Организовали интеллектуальное развлечение для родителей и совместно с детьми придумывали свои кроссенсы. Кто-то рисовал, кто-то подбирал картинки, а кто-то и проверял...

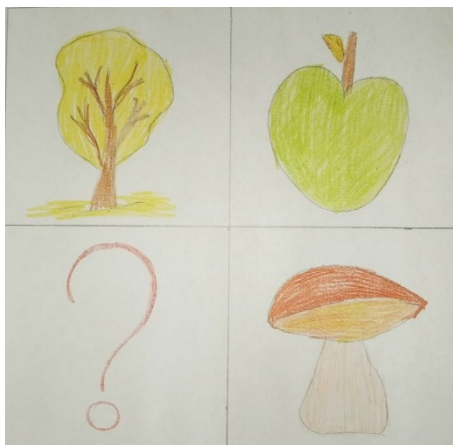


Дети любопытны по своей природе и хотят узнать что-то новое и это способствует развитию познавательной активности, любознательности, заинтересованности.

И изучая определенные темы, стали придумывать свои Кроссенсы.



Работая с данной технологией, дети так увлеклись , что стали придумывать Кроссенсы и для детей более младшего возраста.



Технология Кроссенс позволяет решать проблемы развивающего, дифференцированного, личностно-ориентированного обучения. Дети учатся думать, творить, высказывать свою точку зрения и защищать ее. Технология Кроссенс развивает : зрительную память, связную речь, коммуникативные способности, навыки работы с источниками информации, повышает мотивацию, самооценку . Всё это помогает детям самоутвердиться, а значит быть более подготовленными к будущей жизни.



The background features several abstract elements: a light green wavy shape at the top, a light blue wavy shape at the bottom left, and a yellow wavy shape at the bottom right. There are also several sets of concentric circles in light blue and purple, and a thin blue line that loops and curls on the left side.

Спасибо за внимание!