

Мнемотехника многофункциональна. На ее основе можно создать разнообразные дидактические игры.

Таким образом, с помощью мнемотаблиц, схем - моделей удаётся достичь следующих результатов:

-у детей увеличивается круг знаний об окружающем мире;

-появляется желание пересказывать тексты, придумывать интересные истории;

-появляется интерес к заучиванию стихов и потешек;

-словарный запас выходит на более высокий уровень;

-дети преодолевают робость, застенчивость, учатся свободно держаться перед аудиторией.



### Для чего мы используем мнемотехнические приемы:

- ❖ Чтобы развивать у детей умения с помощью графической аналогии, а также с помощью заместителей понимать и рассказывать знакомые произведения, разучивать стихи и сказки;
- ❖ Чтобы знакомить детей с характерными особенностями времён года, жизнью животных, птиц и растений с помощью условных обозначений на мнемодорожке и мнемотаблице.
- ❖ Чтобы развивать основные психические процессы (память, мышление, воображение).
- ❖ Чтобы развивать умственную активность, сообразительность, умение сравнивать, выделять существенные признаки.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Аист»

Памятка для родителей

## МНЕМОТЕХНИКА В ПОМОЩЬ МАМАМ И ПАПАМ



Буклет подготовила  
учитель - логопед  
Агапова А.В  
п. Солнечный 2015 г

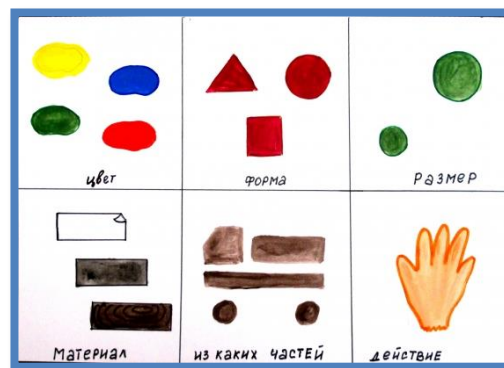
## Что такое «МНЕМОТЕХНИКА»

**Мнемотехника**, или мнемоника, в переводе с греческого - «искусство запоминания». Мнемоника – это система методов и приёмов, обеспечивающих эффективное запоминание, сохранение и воспроизведение информации. **Мнемоквадрат** – элементарная единица, с которой начинается работа в данной методике..

**Мнемодорожка** несёт обучающую информацию в небольшом количестве.

**Мнемотаблица** – это схема, в которую заложена определённая информация, состоящая из квадратов и дорожек. Работа с мнемотаблицами решает задачи, направленные на: развитие основных психических процессов – памяти, внимания, образного мышления; перекодирование информации, т. е. преобразование из абстрактных символов в образы; развитие мелкой моторики рук при частичном или полном графическом воспроизведении.

## Как работать с таблицей



- учить детей заменять ключевые слова в предложениях значками-символами; учить зарисовывать предметы и явления природы не только символами, но и буквами, а также простыми словами (мама, дом, еда) — если дети умеют читать и писать;

- самостоятельно, с помощью знаков-символов, заполнять схему-модель. Использовать схему-модель как план пересказа;

- закреплять изученный материал путем неоднократного повторения рассказа с опорой на составленную ранее схему- модель.

## Что является опорным в таблице

Опорным является изображение главных героев, понимание произведения, содержания, которое «завязано» вокруг главных героев.

## Что изображается в таблице

Схематически возможно изображение персонажей сказок, явлений природы, некоторых действий, то есть всё то, что вы посчитаете нужным отразить в данной таблице. Но изобразить так, чтобы нарисованное было понятно детям

