

Муниципальное автономное дошкольное образовательное  
учреждение «Центр развития ребенка-детский сад №7 «Ярославна»  
г.Рубцовск Алтайский край

## Консультация для педагогов

*Тема : Мнемотехника как одна из  
эффективных и творческих методик в  
развитии речи детей дошкольного возраста*

*Консультацию подготовила*

*Учитель-логопед*

*А.Н.Левина*

*2020-2021 год*



Учите ребёнка каким-нибудь неизвестным ему словам – он будет долго и напрасно мучиться,

но свяжите двадцать таких слов с картинками и он их усвоит на лету».

К.Д. Ушинский.

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Сегодня я попытаюсь раскрыть для вас понятия «Мнемотехника» и «Мнемотаблица», познакомить вас с этапами работы и показать различные варианты использования мнемотаблиц.

Педагоги от родителей часто слышат такие слова – «У нас стихи не запоминаются!!! Не может быстро запомнить текст, путается в строчках, переставляет слова местами».

Дело в том, что в основном у детей развита в большей степени зрительная память, поэтому нам необходимо найти такие приемы, которые бы способствовали развитию детской памяти в целом.

Память – это процесс запоминания, сохранения и воспроизведения того, что мы видим, слышим, думаем, делаем. Без памяти немыслимо формирование личности ребенка, так как усвоение знаний об окружающем мире и о самом себе, овладение нормами поведения, приобретение умений, навыков, привычек – все это связано с работой памяти.

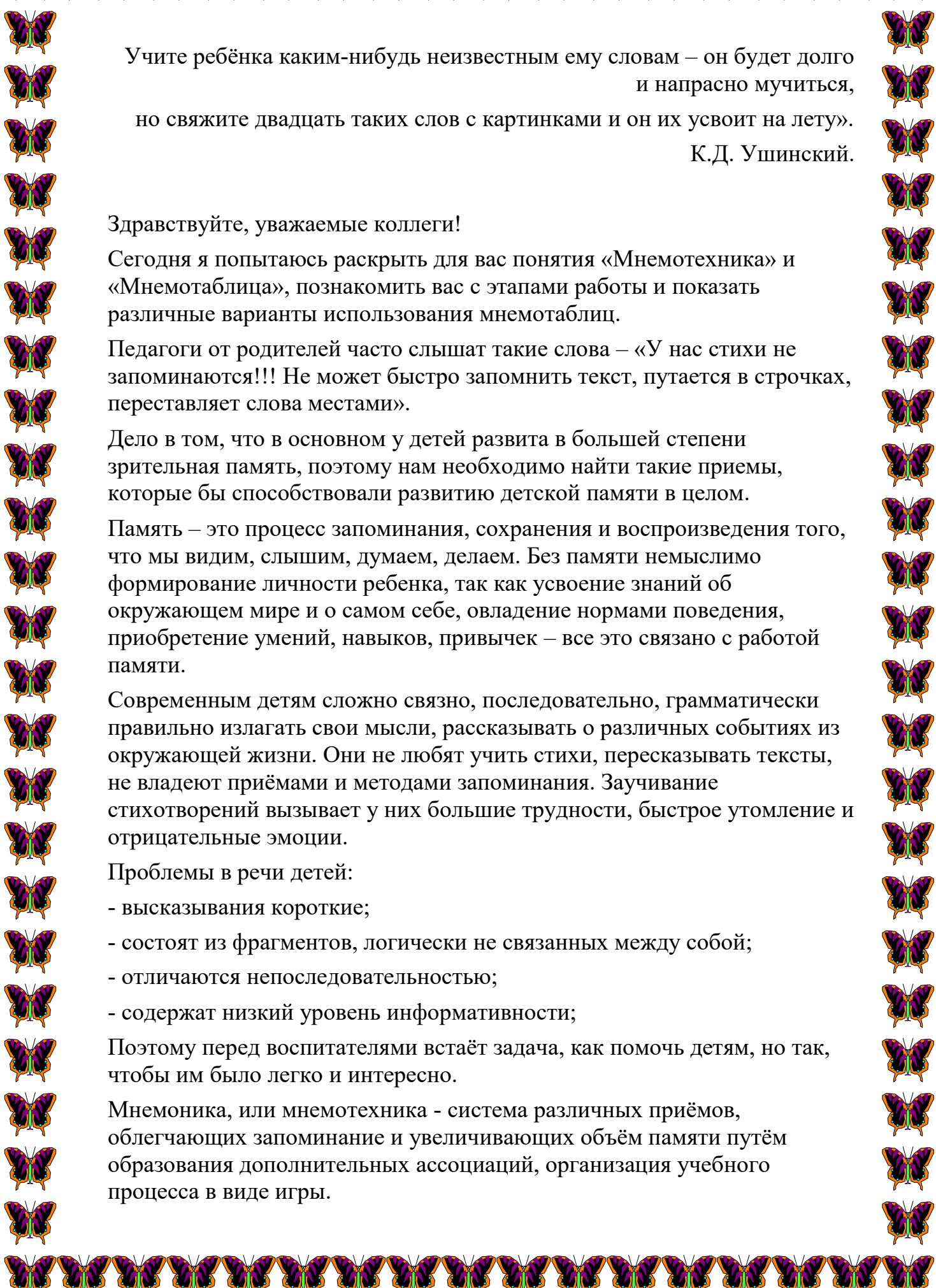
Современным детям сложно связно, последовательно, грамматически правильно излагать свои мысли, рассказывать о различных событиях из окружающей жизни. Они не любят учить стихи, пересказывать тексты, не владеют приёмами и методами запоминания. Заучивание стихотворений вызывает у них большие трудности, быстрое утомление и отрицательные эмоции.

Проблемы в речи детей:

- высказывания короткие;
- состоят из фрагментов, логически не связанных между собой;
- отличаются непоследовательностью;
- содержат низкий уровень информативности;

Поэтому перед воспитателями встаёт задача, как помочь детям, но так, чтобы им было легко и интересно.

Мнемоника, или мнемотехника - система различных приёмов, облегчающих запоминание и увеличивающих объём памяти путём образования дополнительных ассоциаций, организация учебного процесса в виде игры.





Мнемотехника помогает упростить для детей процесс непосредственно-образовательной деятельности. Дети обучаются в интересной игровой форме, без умственных и эмоциональных перегрузок.

Актуальность mnemonic techniques for preschoolers is determined by the fact that at this age visual memory prevails over auditory memory, and memory storage is mainly involuntary: children better remember events, objects, facts, phenomena, close to their life experience. Techniques of mnemonic techniques simplify the process of memory storage for children and increase its volume through the formation of additional associations.

The main "secret" of mnemonic techniques is very simple. When a person in their imagination connects several visual images, the brain fixes this connection. And in the future, when reminded of one of these images, the brain reproduces all previously connected images.

It is well known that the language of the brain — are images. And, first of all, visual images. If you address the brain on its language, it will implement any commands we give it, for example, the command "remember". But where to get such programs, which allow us to communicate with the brain and encode phones, dates, car numbers in its image language? Mnemonic techniques is such a program. It consists of several dozen mental operations, thanks to which it is possible to "establish contact" with the brain and take control of some of its functions, in particular, the function of memory.

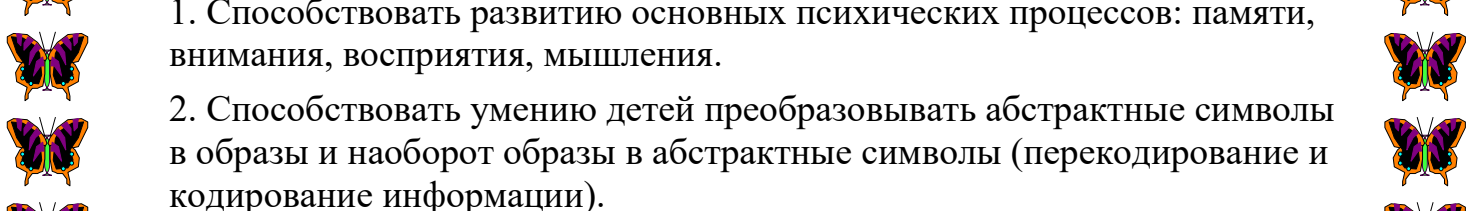
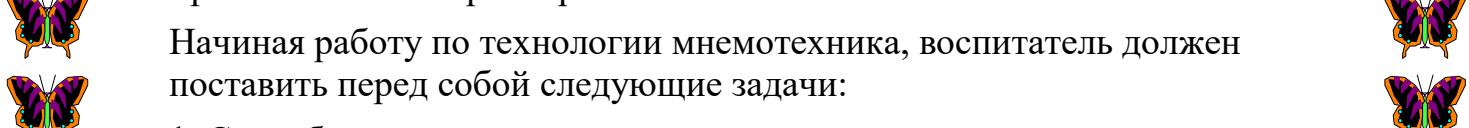
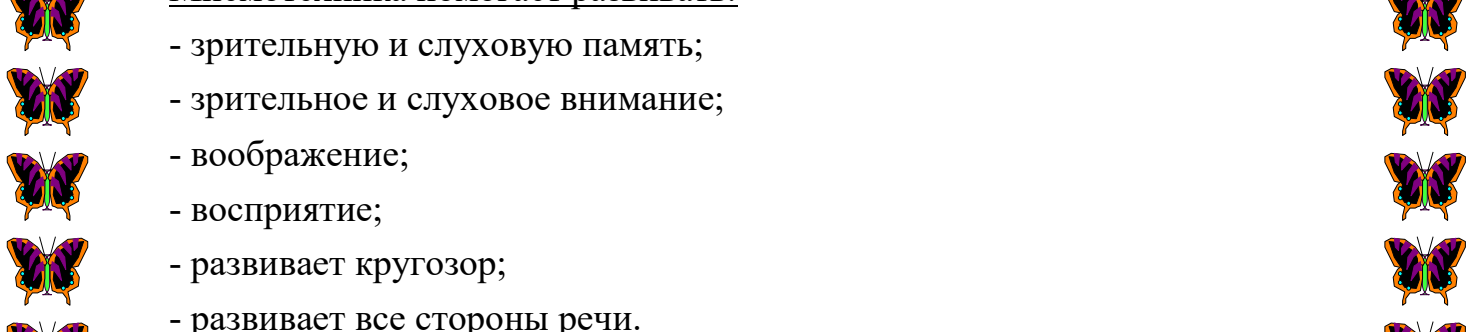
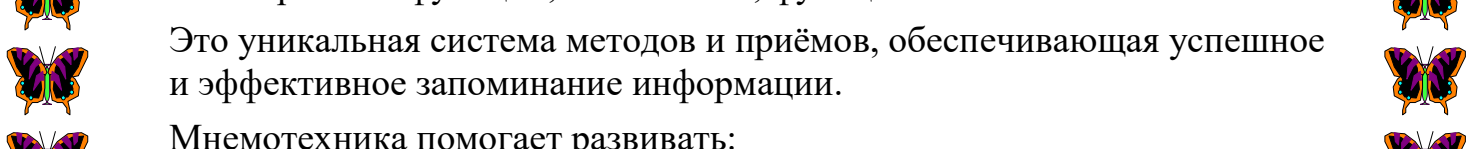
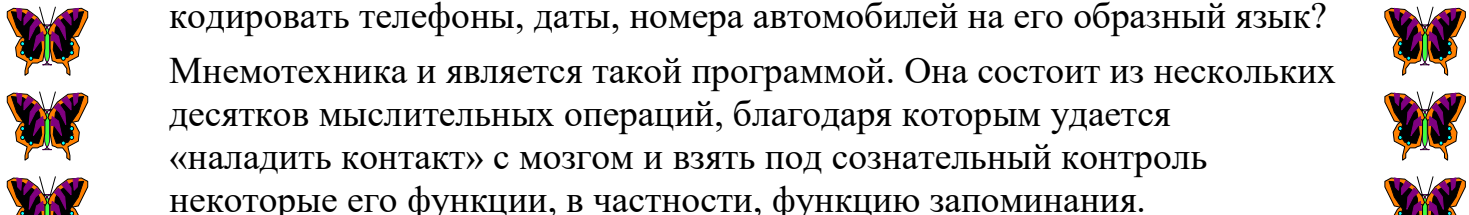
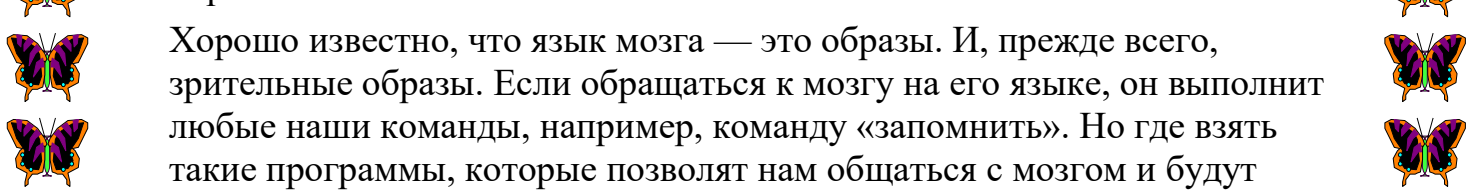
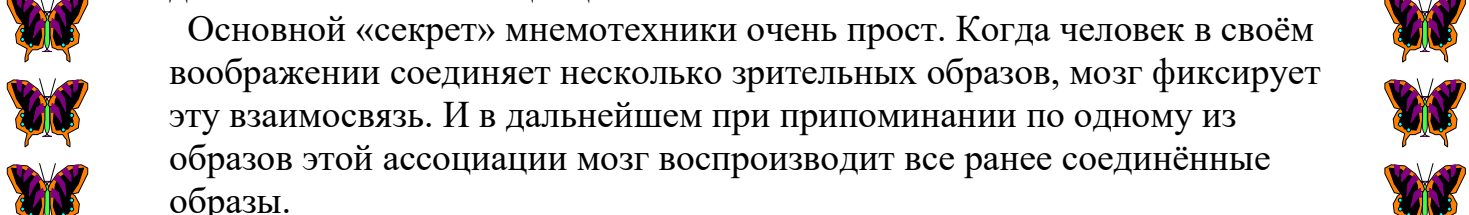
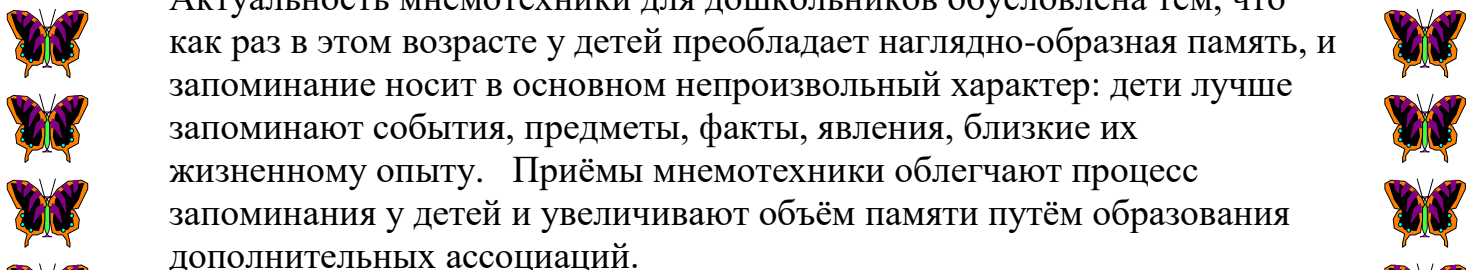
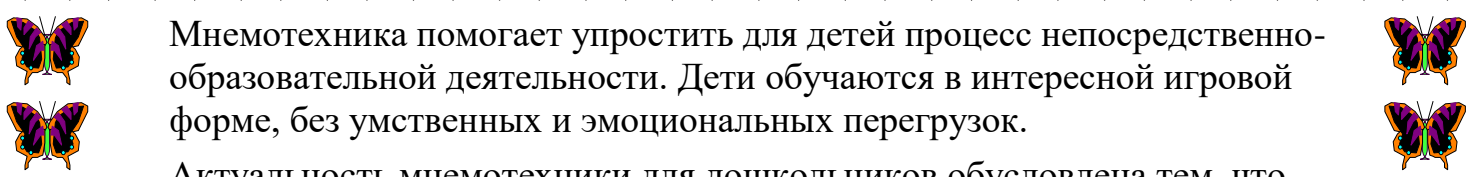
This is a unique system of methods and techniques, ensuring successful and effective memory of information.

#### Мнемотехника помогает развивать:

- зрительную и слуховую память;
- зрительное и слуховое внимание;
- воображение;
- восприятие;
- развивает кругозор;
- развивает все стороны речи.

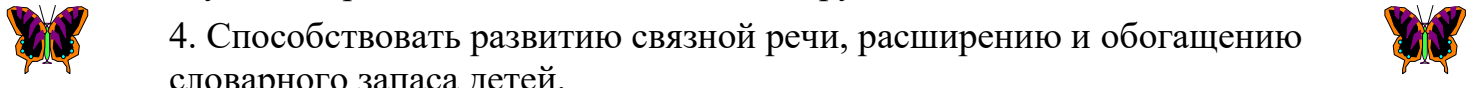
Начиная работу по технологии mnemonic techniques, воспитатель должен поставить перед собой следующие задачи:

1. Способствовать развитию основных психических процессов: памяти, внимания, восприятия, мышления.
2. Способствовать умению детей преобразовывать абстрактные символы в образы и наоборот образы в абстрактные символы (перекодирование и кодирование информации).

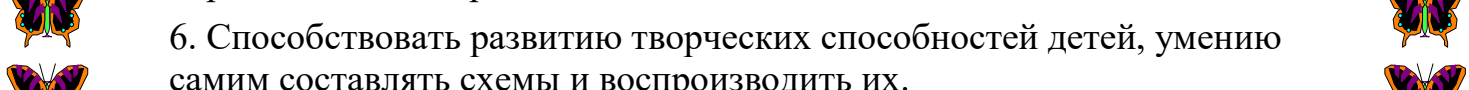




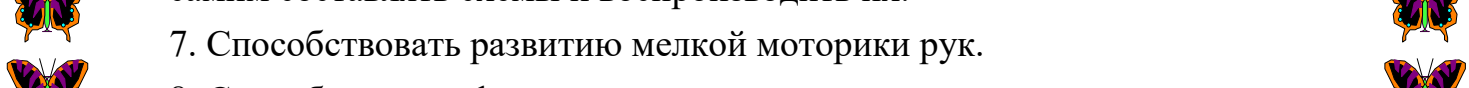
3. Способствовать развитию умения работать по образцу, по правилам, слушать взрослого и выполнять его инструкции.



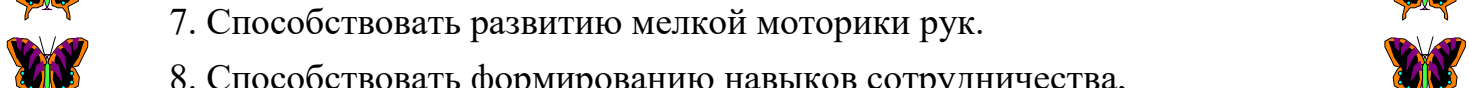
4. Способствовать развитию связной речи, расширению и обогащению словарного запаса детей.



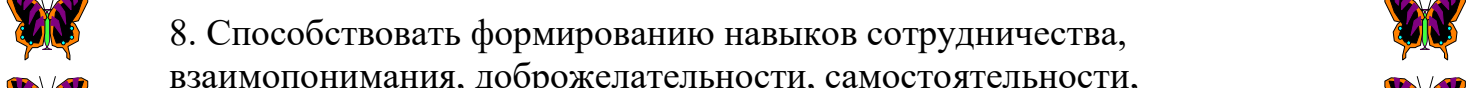
5. Способствовать формированию целостного восприятия окружающего мира. Содействовать развитию интереса, мотивации к изучению нового, неизвестного в окружающем мире, принимать активное участие в образовательном процессе.



6. Способствовать развитию творческих способностей детей, умению самим составлять схемы и воспроизводить их.



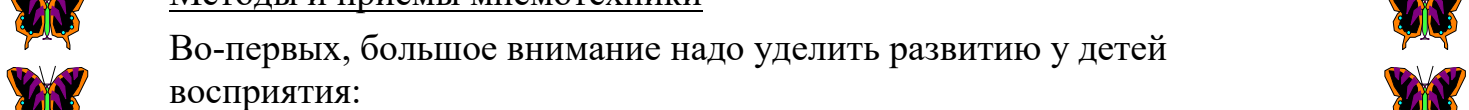
7. Способствовать развитию мелкой моторики рук.



8. Способствовать формированию навыков сотрудничества, взаимопонимания, доброжелательности, самостоятельности, инициативности, ответственности.



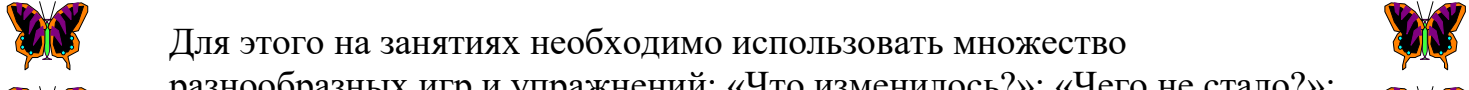
### Методы и приёмы мнемотехники



Во-первых, большое внимание надо уделить развитию у детей восприятия:



- зрительного;
- слухового;
- кинестетического (движение глаза, руки, голосового аппарата);
- обонятельного;
- вкусового;
- осязательного.



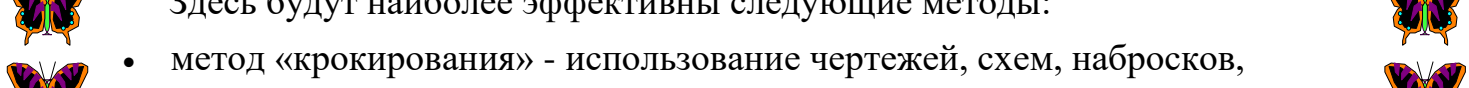
Для этого на занятиях необходимо использовать множество разнообразных игр и упражнений: «Что изменилось?»; «Чего не стало?»; «Кто ушёл?»; «Кто позвал?»; «Развесим и соберём слова»; «Парные открытки»; «Узнай на ощупь»; «Чудесный мешочек»; «Узнай на вкус» и другие.



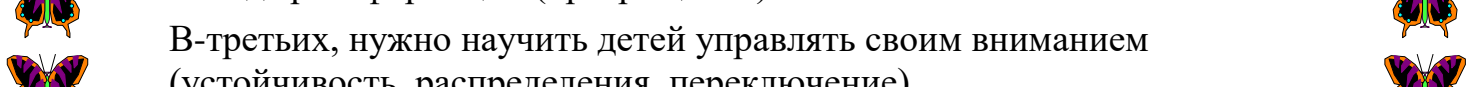
Во-вторых, необходимо сформировать у детей навыки запоминания любой информации.



Здесь будут наиболее эффективны следующие методы:



- метод «крокирования» - использование чертежей, схем, набросков, зарисовок;
- метод, использующий образное мышление;
- метод ассоциативных цепочек (или метод «чепухи»);
- метод трансформации (превращения).



В-третьих, нужно научить детей управлять своим вниманием (устойчивость, распределения, переключение).





Это значит, что через игры, игровые упражнения, тренинги развиваем у детей произвольный вид внимания и такие его свойства, как устойчивость, распределение и переключение внимания.

Для этого на занятиях можно использовать: «Найди отличия»; «Что изменилось»; «Не зевай»; «Запрещённое движение»; «Рассеянный художник»; «Лабиринты»; «Найди и вычеркни» (таблицы) и другие.

Как любая работа, мнемотехника строится по принципу от простого, к сложному. Её можно разделить на три этапа:

1 этап: Знакомство с символами. Этот этап работы ещё называют – работа с мнемоквадратами.

2 этап: Учим детей «читать» простые схемы из 2 – 4 символов, а так же учим детей «читать» простые предложения из 2-3 слов без предлогов и союзов. Этот этап работы называют – работа с мнемодорожками.

3 этап: На этом этапе начинается работа с мнемотаблицами.

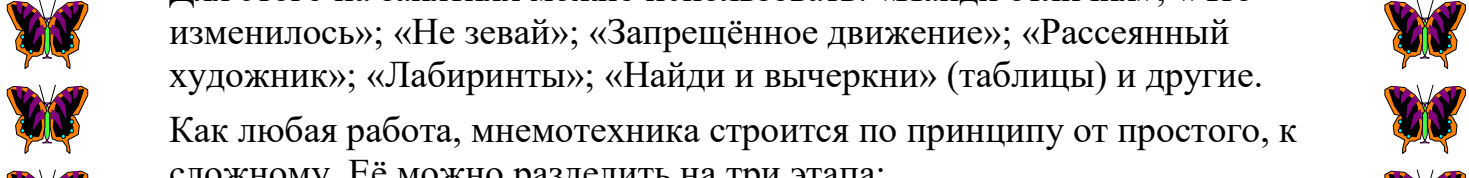
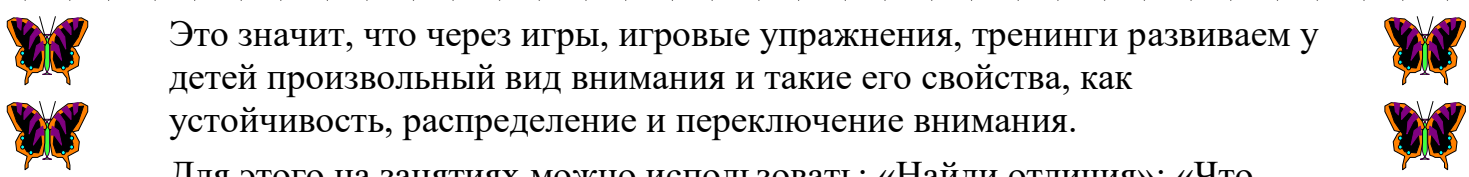
Мнемоквадрат - Структурная единица мнемодорожки или мнемотаблицы.

Это квадрат (лист бумаги), на котором схематично изображается какой-либо предмет, действие или направление действия, либо признак.

Каждое изображение обозначает слово, сочетание слов или несложное короткое предложение.

Мнемодорожки - коллаж из мнемоквадратов, состоящий из 3-4 изображений. С помощью него дети учатся составлять истории, рассказывать скороговорки, заучивать стихотворения.

Мнемотаблицы - схема, в которой заложена определенная информация. На каждое слово или маленькое словосочетание придумывается картинка (изображение), т.е. весь текст зарисовывается схематично, глядя на эти схемы-рисунки, ребенок легко запоминает информацию. Мнемотаблицы используются для составления плана рассказа, пересказа, составление рассказов по картине и серии картин, описательный рассказ, творческий рассказ.



## Структура мнемотехники



Мнемотехнику можно использовать в разных видах речевой деятельности:

- при заучивании стихов, потешек, скороговорок;
- при пересказах художественной литературы;
- при обучении составлению рассказов;
- при отгадывании и загадывании загадок;

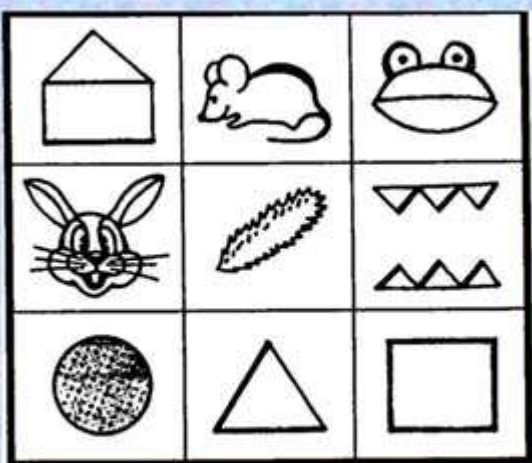
Мнемотехника многофункциональна. На основе их создаются разнообразные дидактические игры.



## Как работать с мнемотаблицей

Этапы работы с мнемотаблицей рассмотрим на примере сказки «Теремок».

1. Рассмотрим таблицу и разберем изображения (символы) на ней.



2. Перекодируем информацию (символы в образы), т.е. расшифруем

⌂ домик, △ крыша, ⚡ волк-зубами щелк, ⬤ хвост пушистый у лисы, ⬤ медведь.

Что у нас получилось: домик, мышь, лягушка, заяц, лиса, волк, медведь, крыша, развалился.



3. Перекодируем сказку по образам  
(дополнительно происходит отработка методов запоминания)

Стоял в поле теремок, прибежала и поселилась в нем мышка-норушка, лягушка-квакушка, заяц-длинные уши, лиса-краса, волк-зубами щелк, затем пришел медведь, но он был большой и не поместился в теремок. Теремок развалился.





4. Зарисуем мнемотаблицу. Опорными в таблице являются изображения персонажей (главных героев), через которых происходит осознание происходящего в сказке, понимание самой сказки.



5. Воспроизведем сказку по таблице.

Можно задать вопросы к сказке, например:

- Какая сказка спряталась в таблице?
- Про кого сказка?
- Кто является главным героем сказки?



Пересказ – более легкий вид монологической речи, так как он придерживается авторской позиции произведения, в нем используется готовый авторский сюжет и готовые речевые формы и приемы. Это в какой-то мере отраженная речь с известной долей самостоятельности.

Если пересказывать с помощью мнемотаблиц, когда дети видят всех действующих лиц, то свое внимание ребенок уже концентрирует на правильном построении предложений, на воспроизведении в своей речи необходимых выражений.

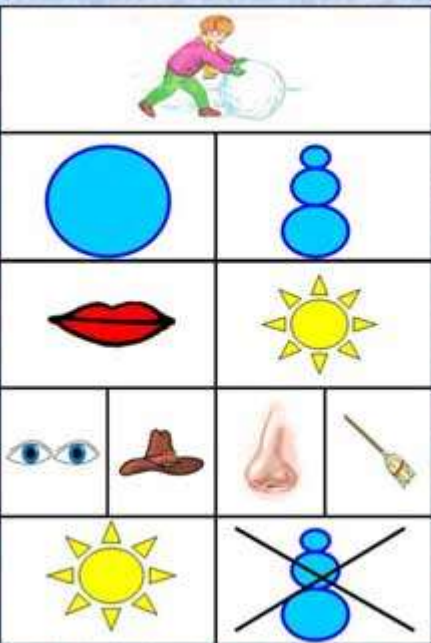


## Пересказ художественной литературы



Заучивание стихов, скороговорок, чистоговорок.

# Заучивание стихотворения «Снеговик» В. Егорова



Давай дружок, смелей, дружок,  
Кати по снегу свой снежок –  
Он превратится в толстый ком,  
И станет ком снеговиком,  
Его улыбка так светла!

Два глаза... шляпа... нос...метла...  
Но солнце припечёт слегка –  
Увы! – и нет снеговика.



Знание стихов обогащает словарь ребенка, формирует навыки правильного произношения слов и отдельных фраз, воспитывает культуру речи.

Для запоминания стихотворения необходимо организовать его в виде таблицы. Каждая ячейка — одно слово или целая фраза из стихотворения.

Таким образом, все стихотворение зарисовывается схематически. После этого дети по памяти, используя графическое изображение, воспроизводили стихотворение целиком. На начальном этапе предлагаем детям готовую план –схему, а по мере обучения дети также активно включаются в процесс создания своей схемы.

Этапы работы по запоминанию стихотворений:

- Выразительно прочитать стихотворение (с родителем, педагогом).
- Прочитать стихотворение с опорой на мнемотаблицу.
- Ответить на вопросы по содержанию стихотворения (для понимания текста).
- Разобрать непонятные слова и определения.
- Прочитать отдельно каждую строчку стихотворения с опорой на мнемотаблицу. Можно побуждать детей договаривать фразы.



- Повторить стихотворение с опорой на мнемотаблицу.

- Рассказать стихотворение.

**Скороговорки** используют для развития речи детей, с целью обучения говорить выразительно, разборчиво и внятно. Скороговорки эффективное лечебное средство для вырабатывания правильного произношения. Когда люди тренируются, проговаривая вслух скороговорки, то их речь становится более гибкой и совершенной. Дикция со временем приобретает чистоту и отчетливость.

В своей работе я применяю скороговорки Кодолбенко Евгении Алексеевны, они информативны и структурированы. Каждое слово имеет один свой символ, и в каждой скороговорке где, встречается это слово, выглядит именно так. Изучив несколько таких скороговорок, обычно дети улавливают этот момент. И в будущем могут читать сами по опорным символам.

### Зашифрованные скороговорки Кодолбенко Евгении Алексеевны

|           |                    |                        |             |           |
|-----------|--------------------|------------------------|-------------|-----------|
| 1         | →                  | б                      | м           | с мешком. |
| Идет      | пешком             | мышонок                |             |           |
| 2         |                    |                        |             |           |
| Саша      | шапкой             | мышонку                | сшиб.       |           |
| на оконце | крошку-мозжку      | ловит лягушку          |             |           |
| 3         |                    |                        |             |           |
| На оконце | крошку-мозжку      | ловит лягушку          | наша кошка. |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 4         |                    |                        |             |           |
| Шесть     | мышает             | в камышах              | шуршит.     |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 5         |                    |                        |             |           |
| Паша Маша | под дождем         | может пинк             | и уши.      |           |
| на оконце | шапку              | избуинку               | мотёт.      |           |
| 6         |                    |                        |             |           |
| У сча     | сжата,             | у ужа                  | ужата.      |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 7         |                    |                        |             |           |
| Жаба      | в луже сидела,     | на жука                | глядела;    |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 8         |                    |                        |             |           |
| Жук       | жуком-жуком-жуком! | и на ужин к ней попал. |             |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 9         |                    |                        |             |           |
| Кошка     | на оконце          | шапку                  | шьёт,       |           |
|           |                    |                        |             |           |
| 10        |                    |                        |             |           |
| мышка     | в споножках        | избуинку               | мотёт.      |           |
|           |                    |                        |             |           |

**Чистоговорка** – это рифмованная фраза, в которой часто повторяется какой-либо звук. Они служат для отработки звукопроизношения, развития силы голоса, темпа речи, чувства рифмы, речевого дыхания, а



также для коррекции лексико-грамматической и фонетико-фонематической стороны речи.

Это еще один вид работы с мнемотаблицами. Использование готовых схем чистоговорок.

Мнемотаблицы можно использовать для составления **описательных рассказов** об игрушках, посуде, одежде, овощах и фруктах, птицах, животных, насекомых. Данные схемы помогают детям самостоятельно определить главные свойства и признаки рассматриваемого предмета, установить последовательность изложения выявленных признаков; обогащают словарный запас детей.

Элементами модели описательного рассказа становятся символы-заместители качественных характеристик объекта: принадлежность к родовидовому понятию; величина; цвет, форма; составляющие детали; качество поверхности; материал, из которого изготовлен объект (для неживых предметов); как он используется (какую пользу приносит)?; за что нравится (не нравится)?



### Результаты обучения детей с использованием мнемотехники.

- 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.

Овладение приемами работы с мнемотаблицами помогает в развитии основных психических процессов - памяти, внимания, образного мышления, а так же сокращает время обучения связной речи детей дошкольного возраста. Мнемотехника помогает сделать процесс запоминания более простым, интересным, творческим.

#### *Список литературы:*

1. Большова, Т.В. Учимся по сказке. Развитие мышления дошкольников с помощью мнемотехники Т.В. Большова / Спб., 2005 — 71с.
2. Давыдова Т.Г. Ввозная В.М. Использование опорных схем в работе с детьми // Давыдова Т.Г. Ввозная В.М. Справочник старшего воспитателя дошкольного учреждения № 1, 2008, с.16
3. Омельченко Л.В. Использование приёмов мнемотехники в развитии связной речи / Омельченко Л.В. Логопед. 2008. №4. - с.102 -115.
4. Полянская, Т. Б. «Использование метода мнемотехники в обучении рассказыванию детей дошкольного возраста», 2009.
5. Смышляева Т.Н. Корчуганова Е.Ю. Использование метода наглядного моделирования в коррекции общего недоразвития речи дошкольников // Логопед. – 2005. – № 1.
6. Ткаченко Т.А. Использование схем в составлении описательных рассказов / Ткаченко Т.А. Дошкольное воспитание. 1990. №10 — с. 16-21.
7. Широких Т.Д. Учим стихи – развиваем память / Ребёнок в детском саду. 2004. N2. C.59-62.

