Международный образовательно-просветительский

портал «ФГОС онлайн»

МОиН Республики Саха (Якутия)

МКУ «Вилюйское улусное управление образованием»

МБОУ «Борогонская СОШ им. Н.И.Афанасьева»

**Мнемотехника в обучении**

**младших школьников**

Работу выполнила: Мальцева Матрена Андреевна,

учитель начальных классов

высшей категории

МБОУ «Борогонская СОШ

им. Н.И. Афанасьева»

e-mail: matrandr15@yandex.ru

с. Чай, 2021

**Цель:** ознакомление педагогов с системой методов и приемов, обеспечивающих эффективное запоминание, сохранение и воспроизведение информации - методом мнемотехники.

**Задачи:**

- дать понятие мнемотехники, раскрыть актуальность, познакомить с особенностями, принципами технологии, этапами работы с мнемотаблицами при заучивании стихотворений, рассказывании сказок, загадок, составлении рассказов;

- дать рекомендации педагогам по использованию мнемотаблиц при организации работы с детьми;

- дать педагогам возможность овладеть мнемотехническими приёмами.

**Практическая значимость:** данный метод может быть интересен педагогам начальных классов в работе по развитию памяти и связной речи детей младшего школьного возраста.

Педагоги от родителей часто слышат такие слова:

*- У нас стихи не запоминаются!*

*- Не может быстро запомнить текст…*

*- Путается в строчках…*

*- Переставляет слова местами...*

И на помощь к нам приходит эта методика.

***Мнемотехника*** – это совокупность правил и приёмов, облегчающих процесс запоминания информации и увеличивающих объём памяти.

Давно известно: детям (да и взрослым тоже!) проще всего запомнить какую-нибудь ерунду. Желательно смешную. Но школа – дело серьезное.

И, тем не менее, несколько поколений школьников все же придумали, как запомнить то, что сложно:

* Наверное, ребенок еще с детского сада знает знакомую фразу: «**Каждый Охотник Желает Знать Где Сидит Фазан**», которая помогает запомнить цвета радуги.
* Или запоминалку по падежам: **Иван Родил Девочку, Велел Тащить Пеленку**.
* Число Пи: **3,14 – Это Я Знаю**.
* *Медиана – обезьяна, она идет по сторонам и делит стороны пополам. Пифагоровы штаны на все стороны равны.*
* Ментальная арифметика, созданная в Японии – это та же самая ***Мнемотехника.***

**Мнемотехника** – это система специальных приемов, обеспечивающих эффективное запоминание, сохранение и воспроизведение информации.

**Мнемотехника** призвана облегчить запоминание и увеличить объем памяти, путем образования дополнительных ассоциаций.

**Актуальность** этой методики на сегодняшний день:

1. Мнемотехника облегчает детям овладение связной речью.

2. Ребёнок с опорой на образы памяти устанавливает причинно -следственные связи, делает выводы, развивая тем самым логическое мышление.

3. Применение мнемотехники, использование обобщений позволяют ребёнку систематизировать свой непосредственный опыт.

Мнемотехника известна с давних времён и насчитывает как минимум 2000 лет. Считается, что термин «мнемоника» введён **Пифагором Самосским** в VI веке до н.э.

Первый сохранившийся труд по мнемонике приписывают **Цицерону**.

Мнемотехнику изучал, разрабатывал и преподавал **Джордано Бруно**.

Ею интересовался **Аристотель** и обучал этому искусству своего ученика **Александра Македонского**.

Феноменальной памятью, основанной на мнемотехнике, обладали **Юлий Цезарь** и **Наполеон Бонапарт**.

**Mnemonikon** – (греч. «искусство запоминания»). Слово образовано от  имени древнегреческой богини памяти **Мнемоз'ины**.

Первоначально мнемотехника развивалась как часть риторики (ораторского искусства) и использовалась для запоминания речей.

Во время молитв **Мнемозине** люди просили улучшить их способность

запоминать услышанное и увиденное.

**Задачи мнемотехники:**

1. Развивать умение понимать и рассказывать текст с помощью графической аналогии.

2. Развивать у детей умственную активность, сообразительность, наблюдательность, умение сравнивать, выделять существенные признаки.

3. Развивать у детей психические процессы: мышление, внимание, воображение, память.

4. Содействовать решению изобретательских задач сказочного, игрового, экологического, этического характера.

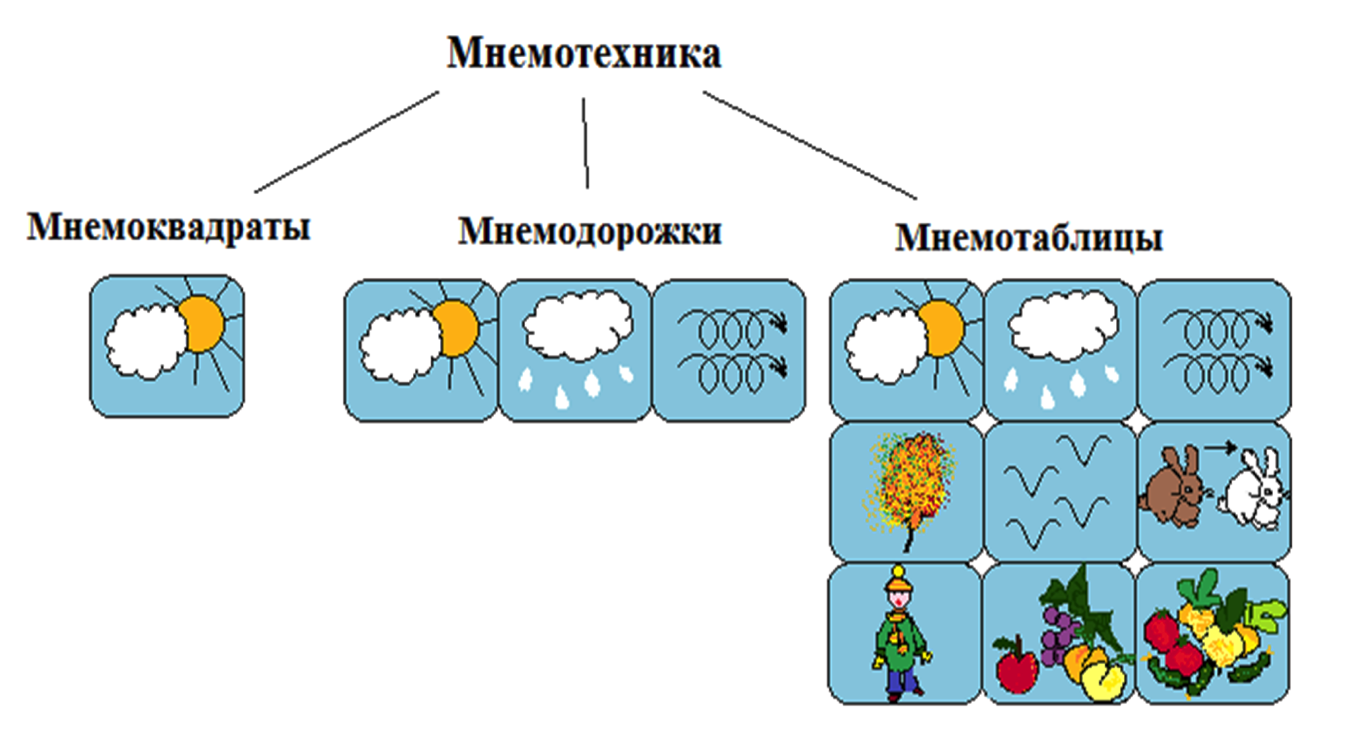
5. Обучать детей правильному звукопроизношению.

6. Воспитывать у детей потребность в речевом общении для лучшей адаптации в современном обществе.

**Суть мнемотехники заключается в следующем:**

* На каждое слово или словосочетание придумывается картинка, таким образом весь текст зарисовывается схематично.
* Глядя на эти схемы - рисунки ребёнок легко воспроизводит текстовую информацию.
* Схемы служат своеобразным зрительным планом для создания монологов, помогают детям выстраивать: связность, последовательность, лексико-грамматическую наполняемость рассказа.
* Дидактическим материалом являются мнемотаблицы.

**Структура мнемотехники:**



**Мнемодорожки** используются для составления описательного рассказа.

**Мнемотаблицы** служат дидактическим материалом в работе по развитию связной речи детей и используются для:

- обогащения словарного запаса;

- обучения пересказу;

- составления рассказов;

- разучивания стихотворений, скороговорок, чистоговорок;

- отгадывание загадок и т.д.

Для детей младшего возраста (4-5 лет) необходимо давать цветные мнемотаблицы, так как в памяти у детей быстрее остаются отдельные образы.

Для детей младшего школьного возраста схемы можно рисовать в одном цвете, чтобы не привлекать внимание на яркость символических изображений.

Работа с мнемотаблицей проходит в несколько этапов:

1 этап. Детям показывается таблица и разбирается то, что в ней изображено (буквы, цифры, абстрактные символы, т.е. информация группируется).

2 этап. Перекодирование информации, т.е. преобразование из абстрактных символов в образы, связки между картинками, образование ассоциаций.

3 этап. После перекодировки идёт составление сюжета, т.е. отработка одного из методов запоминания.

В зависимости от индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, педагог сам решает, как будет проходить работа с мнемотаблицей. Если это первая (пробная) мнемотаблица, то основную задачу берёт на себя педагог. В дальнейшем, уяснив правила работы с мнемотаблицей, дети смогут самостоятельно находить связки, группировать предметы и символы, а также составлять связный рассказ, тем самым облегчая приём запоминания.

4 этап. Воспроизведение данной мнемотаблицы.

На данном этапе учитель должен использовать индивидуальный подход к каждому ученику, предлагая дифференцированные задания. Можно предложить два варианта.

I вариант: «Сильные» ученики самостоятельно воспроизводят мнемотаблицу на листе бумаги. Для «слабых» учеников необходимо заготовить бланк с 2-3 пустыми клетками, куда нужно вставить необходимые элементы или предложить разрезной дубликат мнемотаблицы.

II вариант: Можно организовать работу по колонкам или подгруппам (в данном случае учащимся предлагается воспроизвести только 1 строчку или 1 столбик мнемотаблицы). Затем всё объединяется и анализируется. В этом варианте задача усложняется, так как теряется связка ассоциаций.

В **результате** использования **мнемотехники:**

- у детей увеличивается круг знаний об окружающем мире;

- появляется желание пересказывать тексты, придумывать интересные истории;

- появляется интерес к заучиванию стихов и потешек;

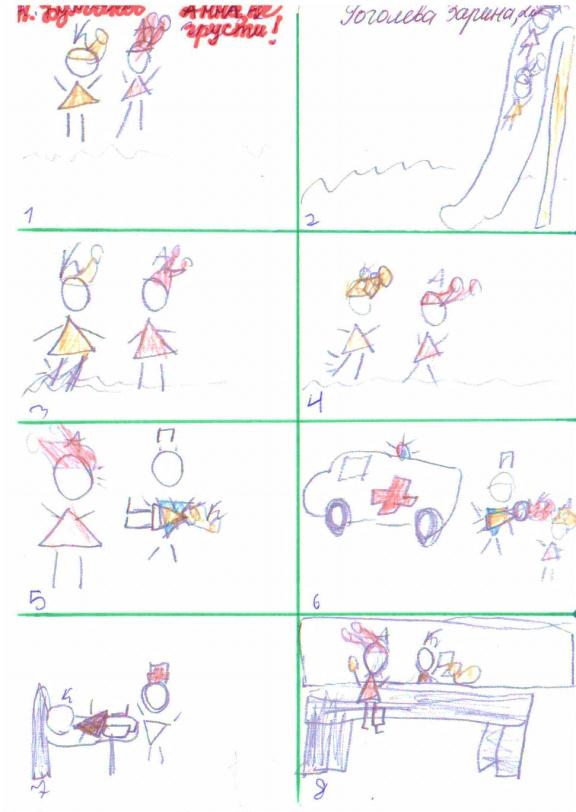
- словарный запас выходит на более высокий уровень;

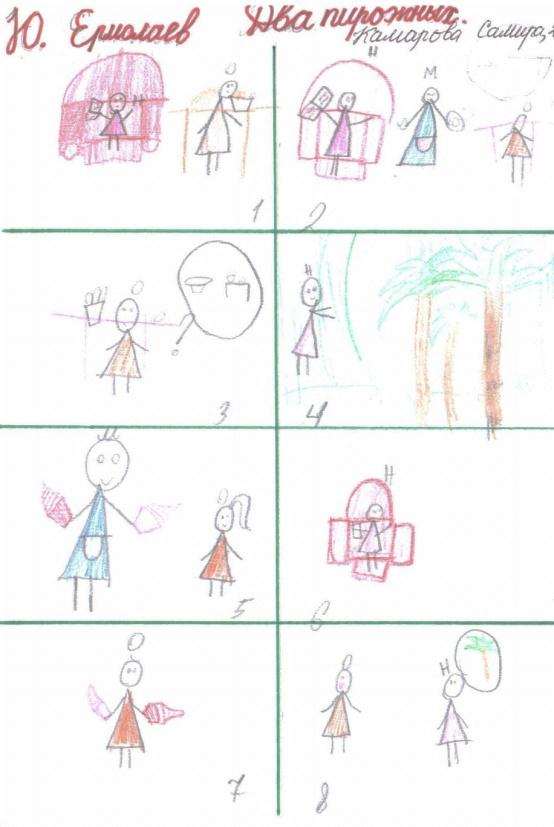
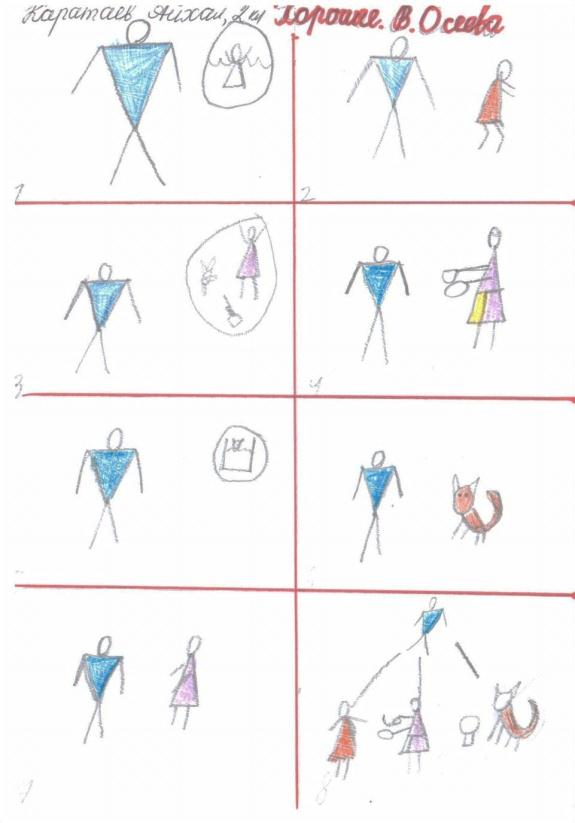
- дети преодолевают робость, застенчивость, учатся свободно держаться перед аудиторией.

**Вывод**

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

**Работы учащихся по мнемотехнике**





ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Барташникова И.А., Барташников А.А. Учись играя. Игры и тесты для детей 4-7 лет. - Х.: Фолио, 1997.

2. Большева Т.В. Учимся по сказке. Учебнометодическое пособие. - СПб.: Детство пресс, 2001.

3. Житникова Л.М. Учите детей запоминать. М.: Просвещение, 1985.

4. Светлова И.Е. Тренируем память. Учебное пособие. - М.: Эксмо, 2004.

5. Синицина Е.И. Умные занятия. Серия «Через игру - к совершенству». - М.: Лист, 1998. Тихомирова Л В. Развитие познавательных способностей детей.

6. Черемошкина Л.В. Развитие памяти детей. Популярное пособие для родителей и педагогов. Ярославль: Академия развития, 1996.

7. Шквыря Ж. Ю. Развиваем память. - М.: Мой мир, 2007.

8. http://www.predkam.ru/