



Методика обучения чтению Н.А.Зайцева: «Кубики Зайцева»



Николай Александрович Зайцев



Зайцев Н.А. (1939 г.р.) - российский педагог-новатор, профессор, академик Академии творческой педагогики, создатель и руководитель центра "Нестандартные технологии в образовании".

Автор методических пособий и материалов для обучения детей чтению, письму, счету и английскому языку по авторской методике (главным и наиболее известным из которых являются "Кубики Зайцева")



ПОЧЕМУ МЕТОДИКА ЗАЙЦЕВА?

- Соответствует физиологическим и психологическим особенностям ребенка дошкольного возраста;
- является здоровьесберегающей технологией
- эффективна в работе с дошкольниками, раннее начало обучения дает возможность каждому ребенку обучаться в своем темпе.



Основные принципы обучения

- Отказ от терминов и определений до выхода в чтение
- Чтобы научиться читать, не обязательно знать названия букв.
- Путь к чтению лежит через письмо

Сущность методики

Единица чтения – склад!

Дети учатся читать по складам!



Что такое склад?



Склад - это пара из согласной с гласной, или из согласной с твердым или мягким знаком, или же одна буква (М-МА-МО-МУ-МЫ-МЭ).

Пользуясь этими складами ребенок начинает составлять слова. Складовой принцип чтения - основа данного метода обучения детей чтению.

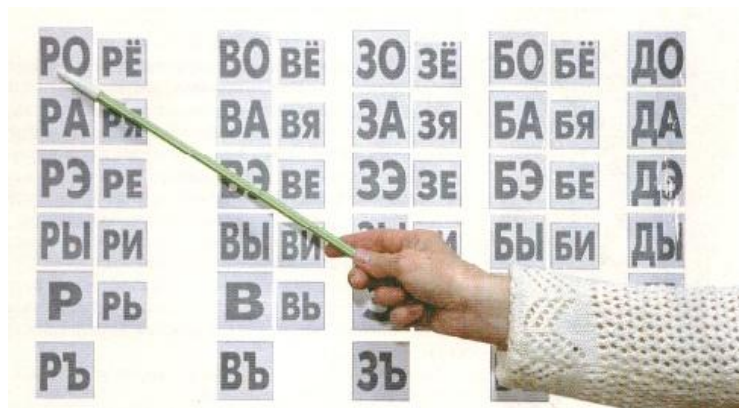
Склады на кубиках и таблицах

Метод затрагивает 3 сенсорные области: слуховую, зрительную и тактильную.

- Склады написаны на гранях кубиков.
- Кубики различны по цвету, размеру и звуку, который они издают.
- Каждый раз при обращении к ним включаются разные каналы восприятия.

Это помогает детям именно почувствовать, а не понять разницу между гласными и согласными, звонкими и мягкими.

В комплект также входят таблицы со складами.



Какие бывают кубики



В наборе "Кубики Зайцева" 52 кубика. Кубики со складами склеивают и наполняют разным содержимым:

- деревянными палочками (для кубиков с глухими звуками)
- металлическими крышечками (для "звонких" кубиков)
- бубенчиками или колокольчиками (для кубиков с гласными звуками).

Какие бывают кубики



Кубики отличаются:

- по размеру:
 - большие и большие двойные (для твёрдых складов),
 - маленькие и маленькие двойные (для мягких складов).
- по цвету:
 - "золотые" (желтые) - для складов с гласными,
 - "железные" (серые) - для звонких складов,
 - "деревянные" (коричневые) - для глухих складов,
 - белые-зеленые - для знаков препинания.

Обучение по таблицам и кубикам



- На кубиках и таблицах представлены все наиболее употребимые склады русского языка.
- Обучение с пением – это повторение без монотонности.
- Играть, а не учиться!
- Разнообразие игр и заданий с кубиками и таблицами (виды письма и виды чтения)

Виды чтения



- Игры «Принеси любой кубик», «Какую песенку тебе спеть?» (взрослый озвучивает кубик или песенку, выбранную ребенком)
- Игры на классификацию кубиков: по звонкости-глухости, по мягкости- твердости
- Выделение складов с гласными по парам: А-Я, О-Ё, У-Ю, Ы-И, Э-Е.
- Чтение отдельных складов
- Чтение слов на кубиках и складовых картинках
- Пение песенок по плакатам
- Чтение загадок, скороговорок, потешек и т.д.
- Выход в чтение текста

СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ

- **Чтение – это не самоцель!**

«С каждой прочитанной строчкой узнаем что-то новое, интересное, обогащающее язык, нравственность, чувства».

- **Чтение – процесс индивидуальный!**

Не форсируйте события! Не ругайте, а помогайте!

- **Ребенку нужен успех!**

«Дети намного умнее, чем мы о них думаем, загоняя в ситуацию, где они чувствуют себя несмышленными и неумелыми. Успех рождает радость. Я знаю. Я умею. Я могу. Это стойкие положительные эмоции!»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

