

МДОУ «ДАШКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
«КОЛОБОК»



**«ЛЕГО» - технология в
логопедической практике с
дошкольниками с ОВЗ»**

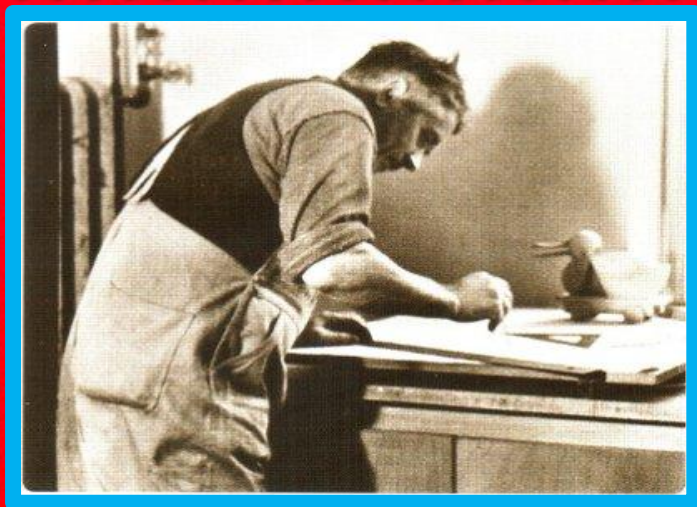
Подготовили учителя-логопеды:

Ермакова Е.Н.

Моторина Н.В.

28 января 2015 г.

История возникновения ЛЕГО



LEGO[®]

В логопедической практике активно используются, преобразуются и разрабатываются современные **коррекционно – развивающие технологии**, комплексное применение которых позволяет получить положительные результаты в обучении, коррекции и развитии детей с ограниченными возможностями здоровья.

Одна из ведущих технологий в работе учителя – логопеда – это **игровая технология**.

Игровые технологии рассматриваются как целостное образование, охватывающее определенную часть процесса обучения, объединенное общим сюжетом, содержанием и персонажем. Все игровые технологии направлены на оптимизацию процесса обучения.



«ЛЕГО» - педагогика - новейшее направление в современном образовательно – коррекционном процессе.

«ЛЕГО» - технология - является инновационной, так как она многофункциональна и имеет такие технические характеристики, как безопасность, прочность, привлекательность.



LEGO[®]

Применение «ЛЕГО» на логопедических занятиях позитивно отражается на качестве коррекции и обучения, так как способствует:

- 1. Развитию лексико-грамматических средств речи в рамках определенных тем.**
- 2. Формированию грамматической составляющей речи.**
- 3. Формированию и развитию правильного длительного выдоха.**
- 4. Постановке и автоматизации звуков в ходе игры.**
- 5. Формированию графического образа букв при обучении грамоте, а также развитию тактильных ощущений, играя с закрытыми глазами и слепыми.**
- 6. Овладению звуко - буквенным анализом и**



7. **Формированию пространственной ориентации .**
8. **Развитию и совершенствованию высших психических функций (памяти, внимания, мышления), развитию эмоционально-волевой сферы.**
9. **Тренировке тонких дифференцированных движений обеих рук .**



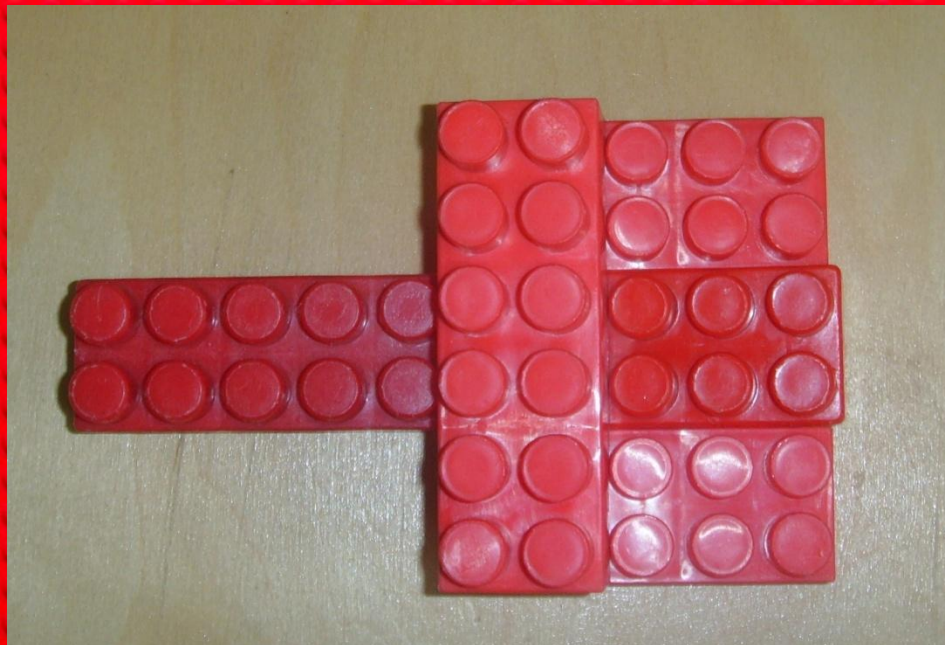
ПРИЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ЛЕГО» в логопедической практике



- Отрабатывая темы словаря, можно предложить детям сконструировать фигурки предложенных предметов (транспорт, мебель) или живых существ. Объемные изображения активизируют фразовую речь, способствуют вербальному творчеству.



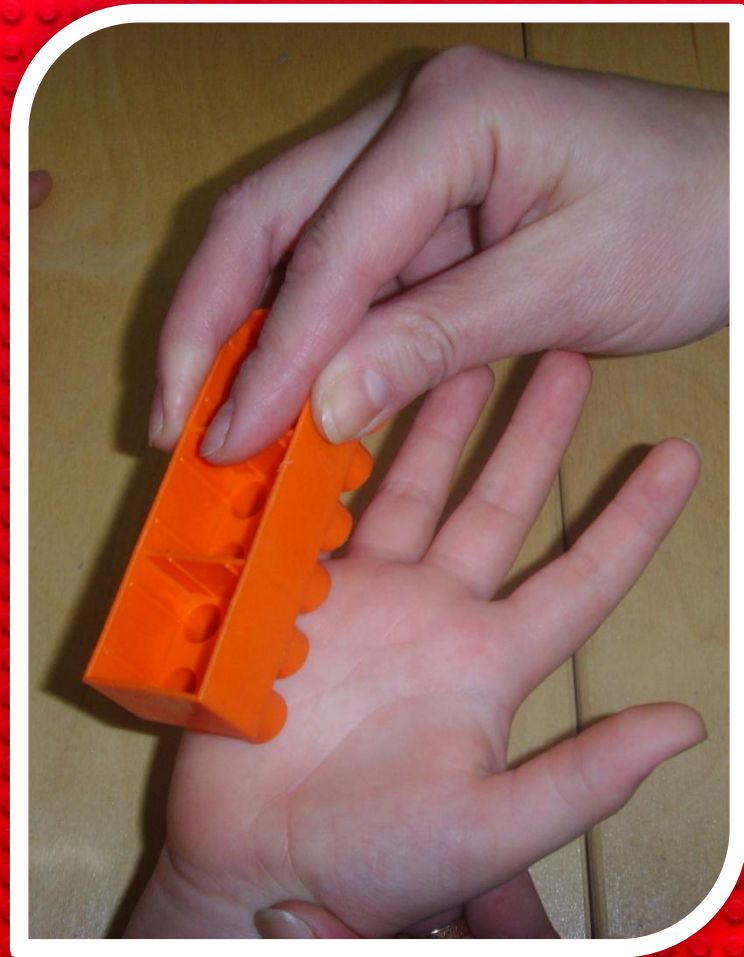
- **Конструирование игровых моделей положения языка при выполнении артикуляционной гимнастики («лопаточка», «чашечка», «грибок» и т.д.).**



- **Конструирование моделей для выработки направленной плавной возд**



- С помощью этого конструктора можно легко делать массаж руки, так как кирпичики имеют выпуклые кнопочки.



LEGO

- Использование конструктора «Лего» для профилактики нарушения зрения (развитие координации «глаз-рука»).



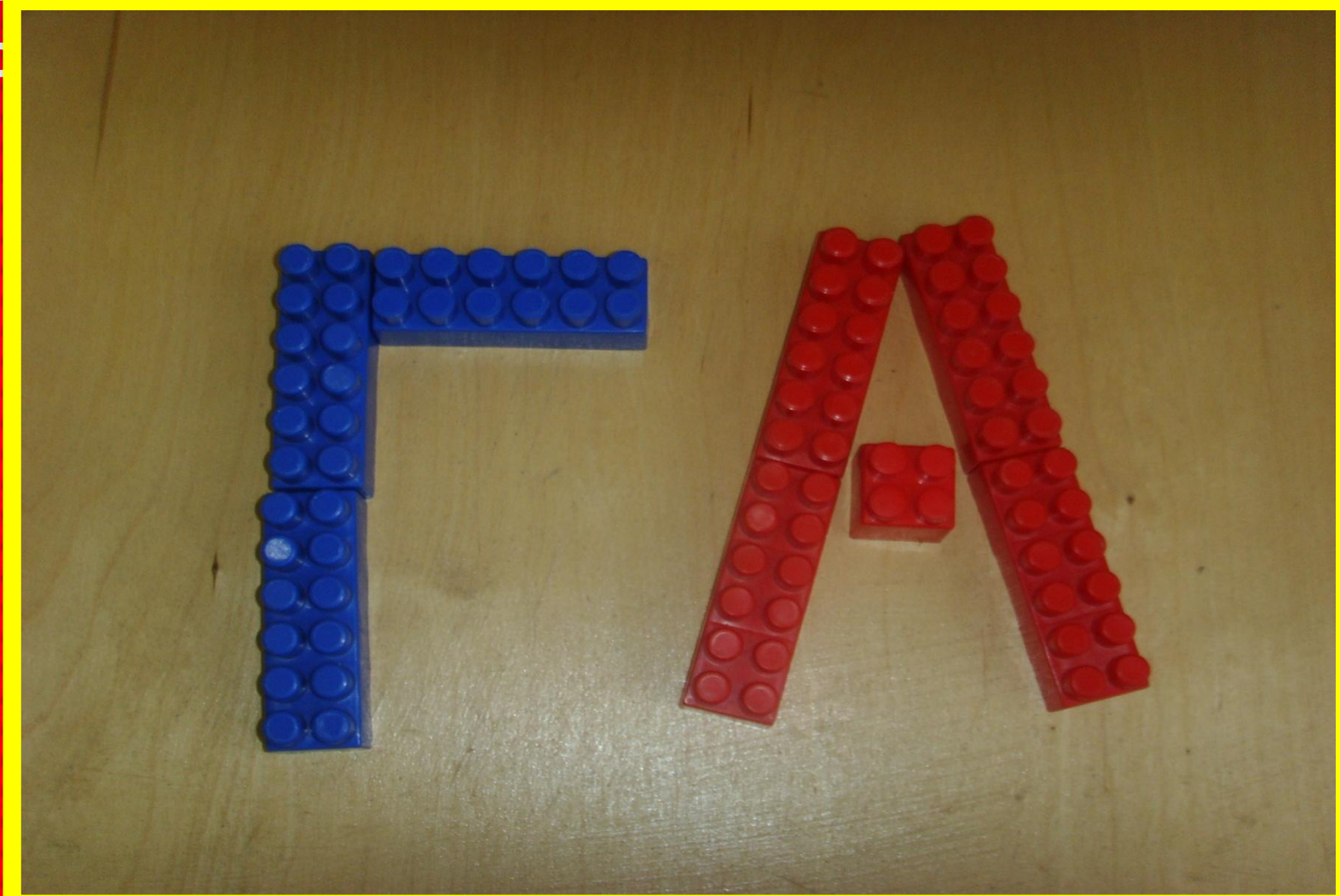
LEGO

- Конструирование игрушек для игр – звукоподражаний (Л – «кораблик», Р – «машинка», Т – «молоток», Ш – «змейки и т.д.).

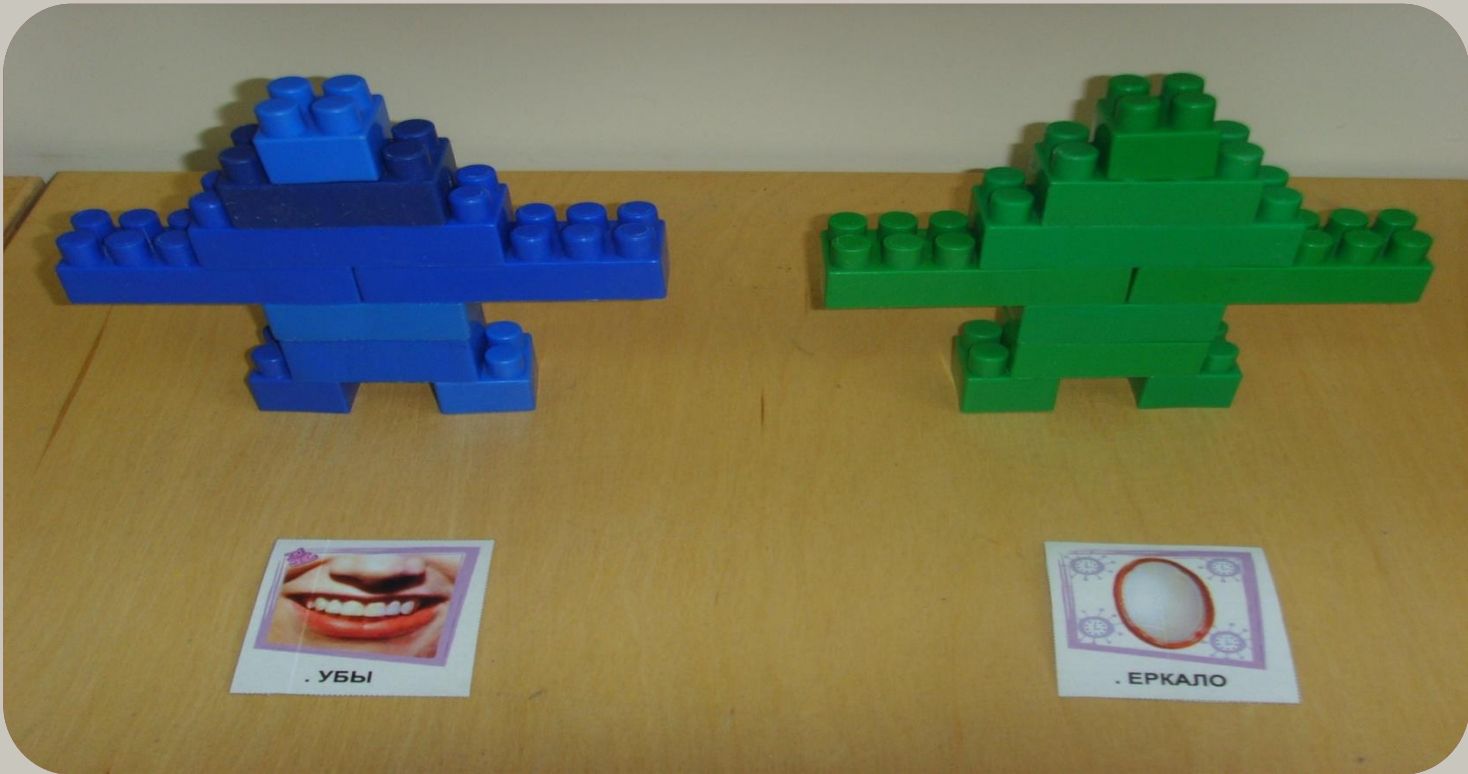


LEGO

- Конструирование определенной буквы, при ее изучении при автоматизации



- Дифференциация звуков по твердости — мягкости (конструирование синего и зеленого роботов для раскладывания перед ними картинок).



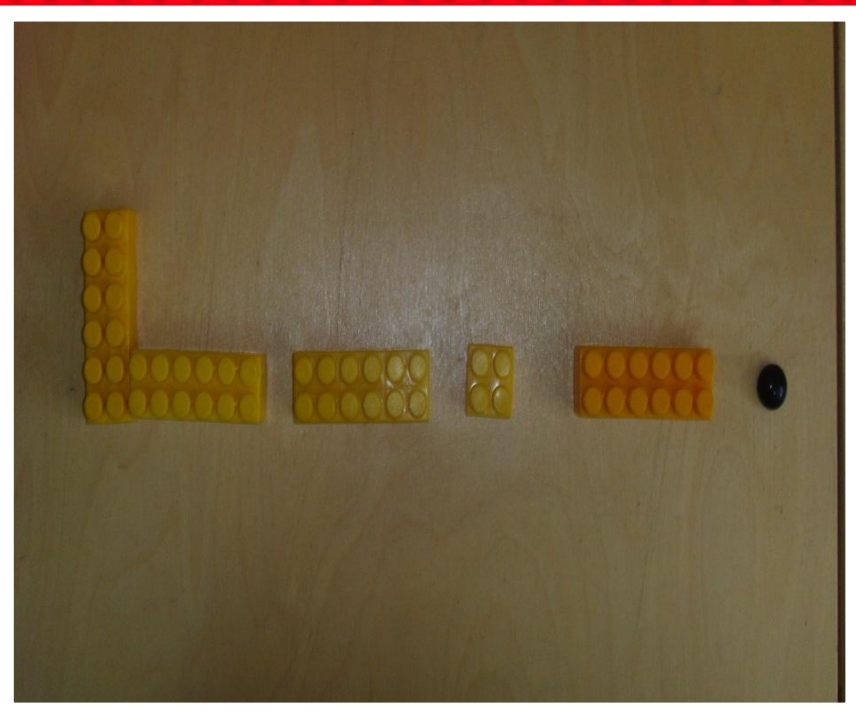
LEGO

- При помощи «ЛЕГО» – конструктора можно моделировать звуки, слоги и схемы слов при формировании звукового анализа и синтеза.



LEGO

- Составление схемы предложения в виде паровозика с длинными и короткими вагончиками (предлогами).



Применение ЛЕГО при проведении диагностики



LEGO[®]

- Конструирование игрушек для игр-драматизаций и сюжетно – ролевых игр.



Создание обстановки для сюжетно-ролевой игры



LEGO

Использование конструктора ЛЕГО для работы над связной речью



LEGO

Разработка пособий для дидактических игр



Работа по развитию речи с применением «ЛЕГО» - технологий сделала коррекционный логопедический процесс более результативным. Дети воспринимают занятия как игру, которая не вызывает у них негативизма, а приучает детей к внимательности, усидчивости, точному выполнению инструкций. Это помогает лучшему усвоению коррекционного материала.

Чем разнообразнее будут приёмы логопедического воздействия на детей с речевой патологией, тем более успешным будет формирование речи.





LT

LEGO[®]