

Образовательные ресурсы в ДОУ

Цифровой образовательный ресурс (далее – ЦОР) — специальным образом сформированные блоки разнообразных информационных ресурсов, предназначенные для использования в учебном (образовательном) процессе, представленные в электронном (цифровом) виде и функционирующие на базе средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

Какими они бывают?



В чем преимущества применения?



Возможности использования ИКТ в логопедии:

- повышение мотивации к логопедическим занятиям;
- организация объективного контроля развития и деятельности детей;
- ✓ расширение сюжетного наполнения традиционной

игровой деятельности;

- ✓ возможность быстрого создания собственного дидактического материала;
- визуализация акустических компонентов речи;
- ✓ расширение спектра невебральных заданий;

Интерактивные занятия (с применением цифровых игр/технологий) в коррекции ТНР у детей

Цель: коррекция недоразвития речи у детей старшего дошкольного возраста

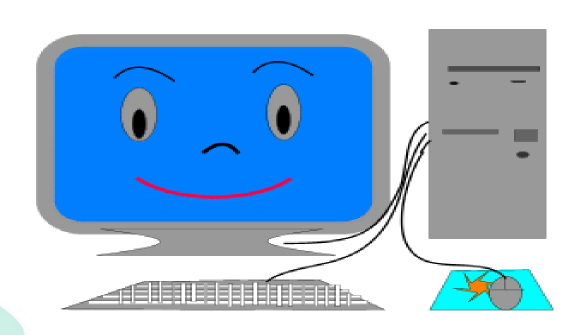
1.В индивидуальной работе

2.В групповой работе\ мини подгруппах



РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ

учителем- логопедом с применением цифрового оборудования: интерактивный стол и программно-методического комплекса
Умного зеркала «Artik Me»





Программное обеспечение КОМПЛЕКТАЦИЯ ЗЕРКАЛА

Комплектация	Базовый	СПК	Pro
Конструкция ArtikMe	0	0	•
ΠΟ ArtikMe	•	•	0
Конструктор занятий	•	•	0
Карта ребёнка	•	•	•
Доступ к обучающему порталу	•	•	•
Методическая поддержка	•	0	•
Техническая поддержка	•	•	0
Бессрочное обновление ПО	•	0	•
Встроенный компьютер		0	•
26 упражнений ArtikMe PRO			•
Игры на обследование речи			•
Курс повышения квалификации			•
Зеркальный модуль NeoMe			Активация Windo
Автозаполнение карты ребёнка			"Пар

Упражнения на звукопроизношение:

- Автоматизация изолированного звука 27 упражнений.
- Дифференциация звуков 10 упражнений
- Звуковой маршрут б упражнений.

Звуковой анализ и синтез - 13 упражнений.

Упражнения, направленные на развитие и обогащение лексического запаса - 3 упражнения.

Упражнения, направленные на развитие грамматических навыков - 3 упражнения

Методическая копилка - 11 упражнений

Конструктор собственных занятий - 7500 картинок, 72 звука, механики и анимации.



ДЕМОНСТРАЦИЯ ВИДЕОФРАГМЕНТА ЗАНЯТИЯ С РЕБЕНКОМ ПО РАЗВИТИЮ ПОЗНАВАТЕЛЬНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ УМНОГО ЗЕРКАЛА «ARTIK ME»

Плюсы «УМНОГО ЗЕРКАЛА»

Подбирать задания легко, быстро с помощью механики конструктора и разнообразно(педагогу\ ребенку)

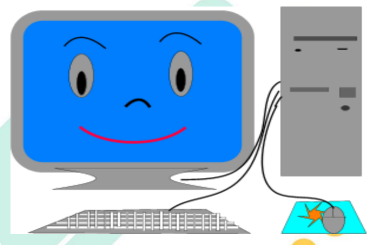
Возможность просматривать и выбирать упражнения огромное количество раз самостоятельно

Формирование навыка произнесения поставленного звука с помощью технологии распознавания звуков позволяет с помощью игровой обратной связи совершенствовать самоконтроль ребенка

Ребенок автоматизирует звук в современной игре и позволяет самому управлять процессом

Механика конструктора занятий позволяет педагогу задействовать несколько анализаторов и отразить Авторскую систему коррекционной работы

Разработанные пособия электронных логопедических упражнений, направленных на формирование правильного звукопроизношения



https://learningapps.org/watch?v=pq04kmi2j20

https://edland.ru







