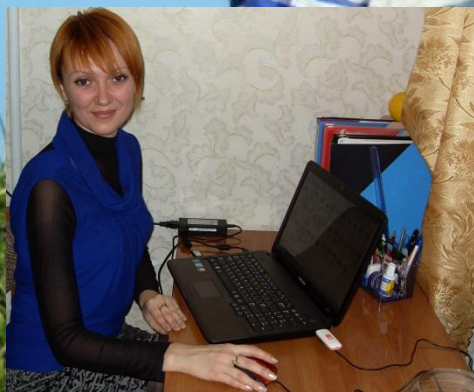


Новые информационные технологии, как средство обеспечения доступности образования ребенка с ОВЗ и повышение эффективности коррекционного-образовательного процесса

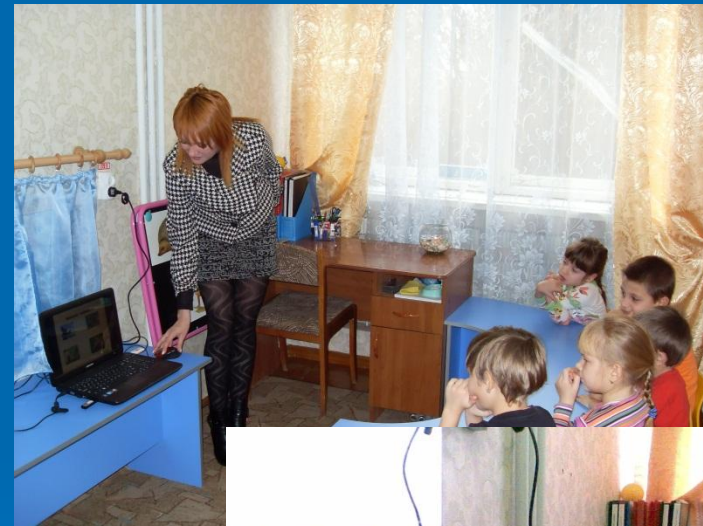
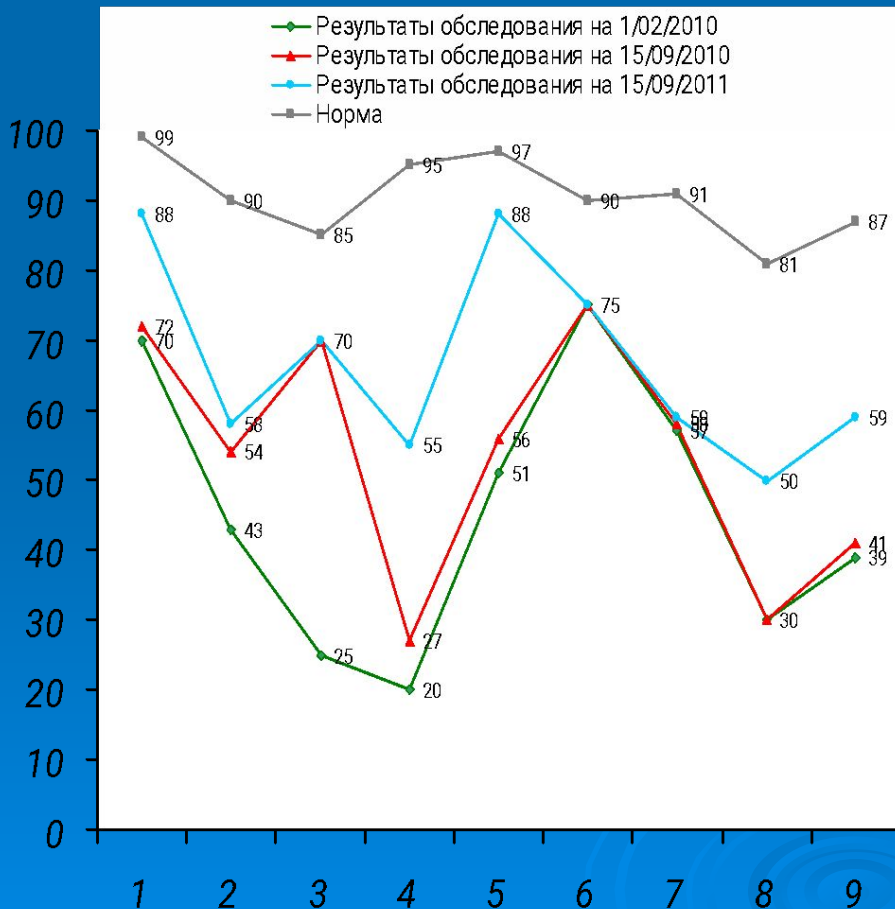


Подготовила: учитель-логопед С.А. Чугунова
МБДОУ № 11
г. Усть-Лабинск, 11.11.2011г.

Использование НИТ в коррекционно-образовательном процессе

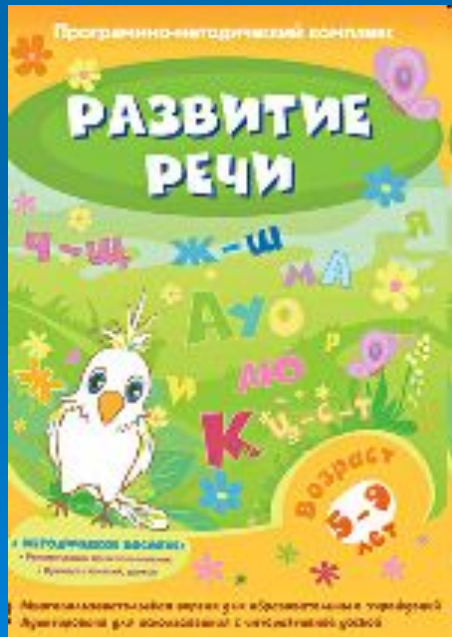
Диагностические

Обучающие и развивающие



Программно-методический комплекс «Развитие речи»

Программно-методический комплекс направлен на эффективное речевое развитие детей дошкольного и младшего школьного возраста. Использование программы в работе педагога поможет формированию у детей слухового восприятия, навыков звукового анализа и синтеза, правильного произношения звуков, слогов, слов и умения связно говорить, самостоятельно выстраивать предложения.



Стоимость комплекта составляет 3600.00 руб.

Компьютерная технология “Игры для Тигры”



Компьютерная
логопедическая
программа
“Игры для Тигры”
предназначена для
коррекции общего
недоразвития речи у
детей старшего
дошкольного и
младшего школьного
возраста.

Стоимость комплекта составляет 1900.00 руб.

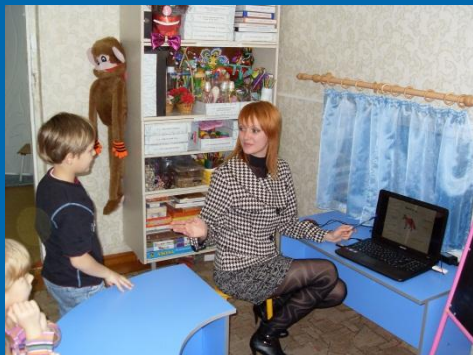
Текстовые редакторы Microsoft Word, графические редакторы Paint и Paint.NET

Использование графического редактора Paint и Paint.NET способствует коррекции оптической дисграфии, развитию мелкой моторики и пространственной ориентировке.

Детям гораздо интереснее выполнять графические задания на компьютере, чем на листе бумаги.



Программа Power Point



- С помощью этой компьютерной программы возможно решение всех задач, поставленных перед логопедом:
- Формирование у ребёнка мотивации и стойкого интереса к занятиям;
 - Развитие высших психических функций (памяти, внимания, воображения, мышления);
 - Дополнительная возможность для автоматизации и дифференциации звуков в спонтанной речи;
 - Обучение в игровой форме;
 - Развитие зрительно-моторной координации;
 - Новая форма домашних заданий.



“ Без стремления к новому нет жизни,
нет развития, нет прогресса”
(В. Г. Белинский)

УДАЧИ
ВАМ!

Спасибо
за внимание!