

Ростовская дорожная техническая школа





Проект: «Пневматическая схема электровоза VL80с»
Преподаватель Зорич Евгений Владимирович

Цель проекта

- Продемонстрировать новые методы изложения материала
- Заинтересовать специалистов учебных заведений в разработке и изготовлении подобного материала



Цель проекта

- Упростить и ускорить процесс восприятия
- Создать условия зрительного запоминания
- Повысить качество обучения









Содержание проекта

- Пневматическая схема электровоза является частью предмета «Автотормоза» и содержит слайды, объединяемые между собой гиперссылками
- 153 слайда иллюстрируют пневматическую схему электровоза, реальные узлы и приборы, расположение их на локомотиве



Содержание проекта

- Работа отдельно взятых пневмосистем сопровождается фотографиями узлов и приборов с пояснениями
- Четыре слайда анимационные и воспроизводят процесс работы схемы
- Один анимационный слайд работает в режиме самотестирования

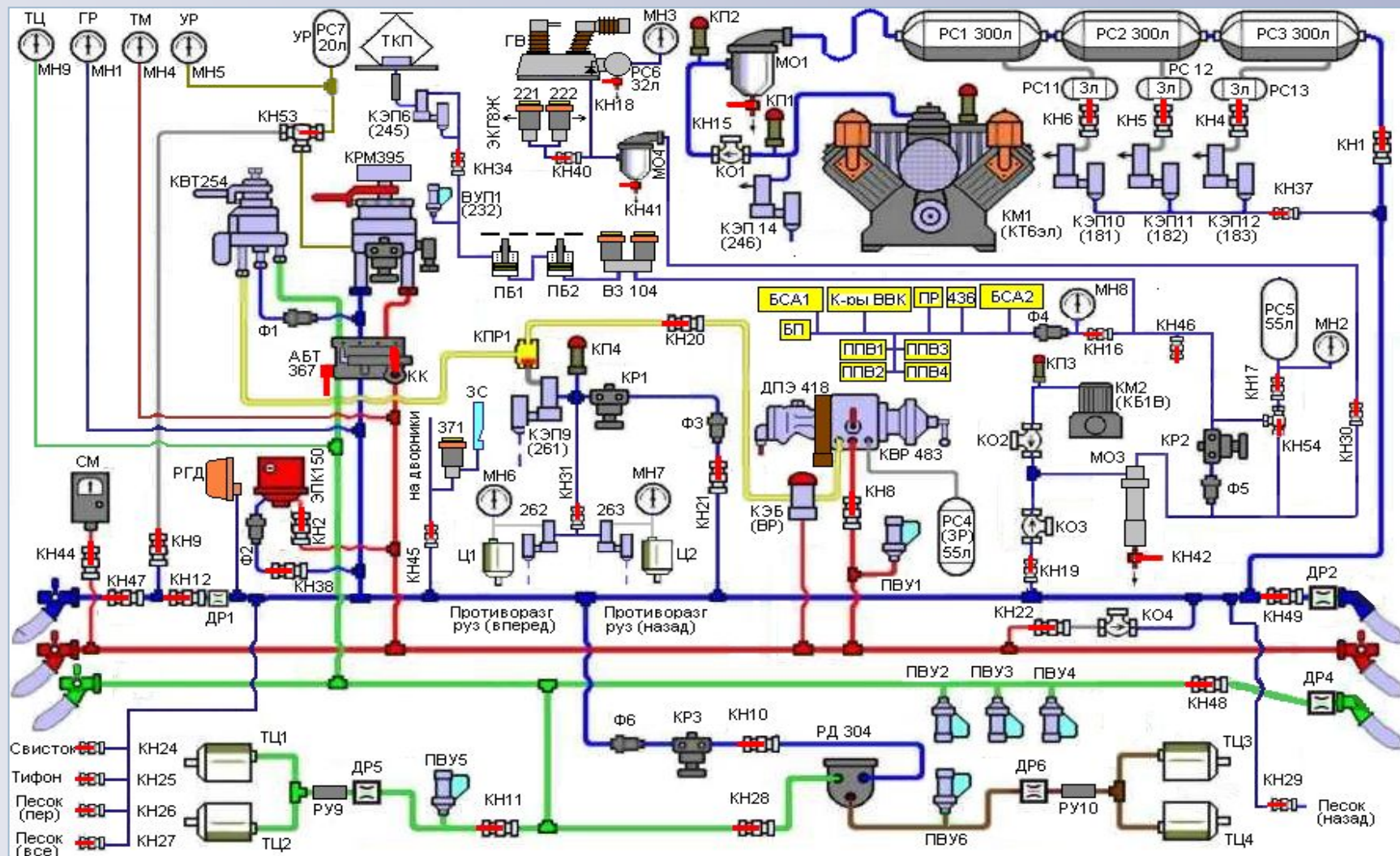








Пневматическая схема электровоза ВЛ80с



Анимации и тест

Система питания сжатым воздухом

Торможение краном вспомогательного тормоза

Переключение пневмосхемы электровоза в режим
холодного резерва

Самотестирование по переводу пневмосхемы
электровоза в режим холодного состояния

Далее

Достоинства проекта

- Доступность восприятия
- Исключение плакатной базы
- Простота копирования, тиражирования и демонстрации по сети





Результаты внедрения

- Создание подобных презентаций в Ростовской ДТШ осуществляется с 2007 года
- Используются при изучении предмета «автотормоза» для профессии «машинист электровоза»



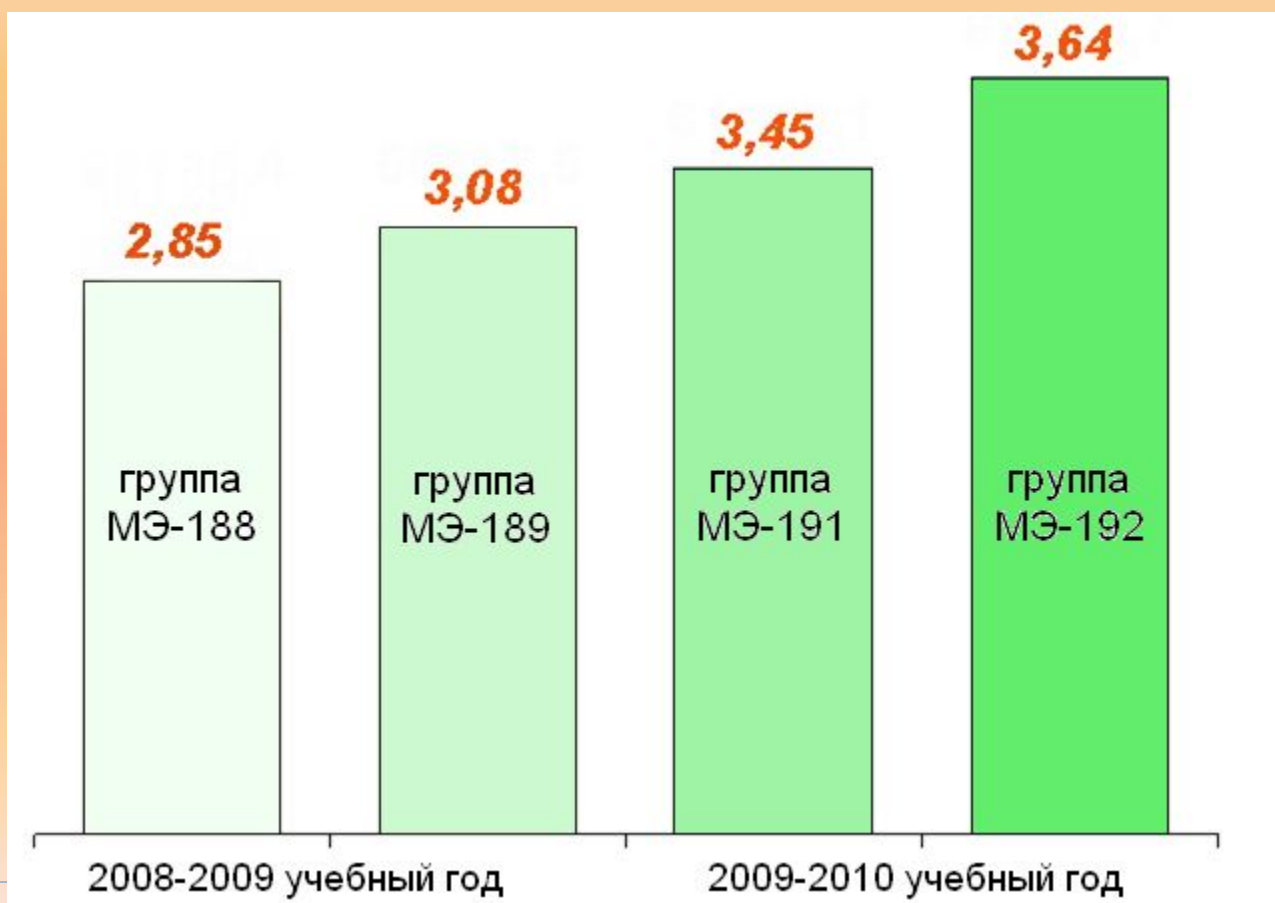


Результаты внедрения

- Учащиеся легко воспринимают информацию и повышается качество обучения
- Результаты знаний учащихся по данным темам в среднем 3,5 балла



Средний балл до и после применения интерактивной методики



Ростовская дорожная техническая школа



г. Ростов-на-Дону
пер. Нахичеванский
40

E-mail:
RDTSH@mail.ru

Зорич Евгений Владимирович
Преподаватель E-mail: EZorich62@mail.ru

