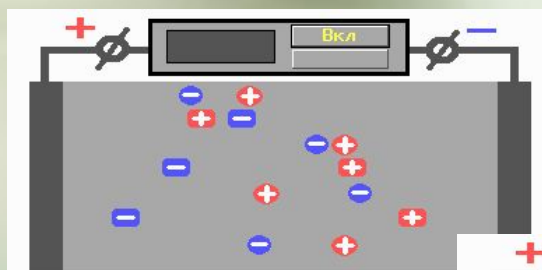
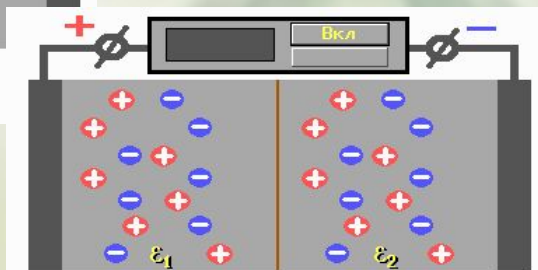




ТЕХНОЛОГИЯ



Включите напряжение
⊕ ⊖ - полупроводные носители заряда
⊕ ⊖ - свободные носители заряда



Включите напряжение



Электростанция

Мастер – класс Боролис Н.Л.

Педагогические цели и задачи

**Повышать свой
педагогический
уровень**



**Стимулировать
познавательную
активность
учащихся**



**Пополнить
свою
методическую
копилку,
участвовать в
методической
работе**



Педагогическое кредо

Основные личные педагогические ценности



Доверие

**Справедли-
вость**

**Уравнове-
шенность**

**Знание
предмета**

Используемые педагогические методики



Индивидуальная
Учебная
Модульный метод

Метод проектов



Используемые педагогические технологии



Модульные
технологии

Информационные
технологии

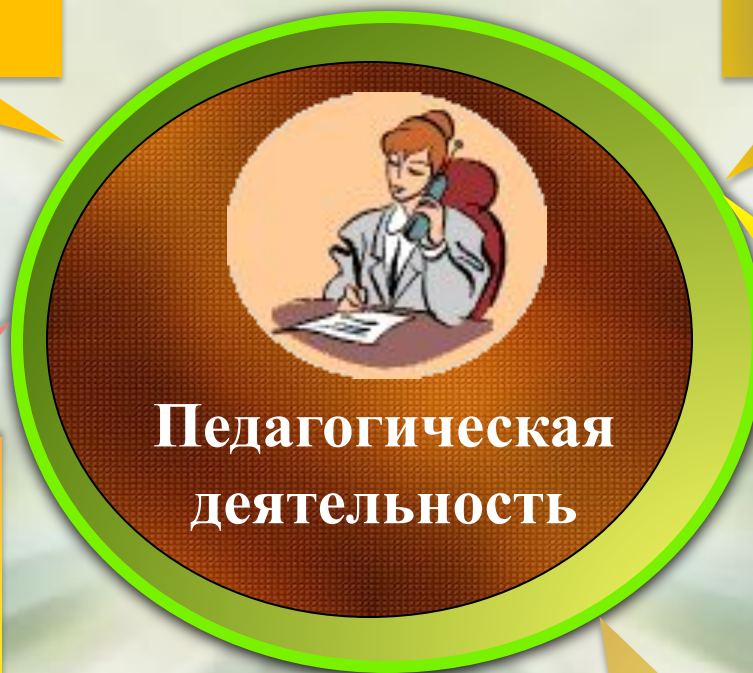


Проектные
технологии



**Создание
мультимедийных
уроков**

**Создание
электронного
УМК**



**Создание
информационно-
дистанционных
сайтов**

**Создание
информационно-
дистанционной
школы для
педагогов**

**Участие в сетевых сообществах
Использование ресурсов Сети**

**Участие в
профессиональных
конкурсах**

Путеводитель



Педагогическая технология

Метод проектов

Модульные технологии

Электронная библиотека

Сотрудничество

Игровые
технологии



Использование ИКТ в процессе обучения



1. Мультимедиа-уроки

2. Методическая поддержка

3. Электронная учебная литература

4. Электронные тесты

5. Создание образовательных сайтов

6. Создание интернет-учебников

Разработанные методические материалы



- Методические указания преподавания дисциплины «Охрана труда».
- Методическое пособие по изучению дисциплины «Электротехнические материалы». Электронный учебник «Электротехнические материалы».
- Методические рекомендации «Метод проектов при изучении спецдисциплин».
- «Методические указания по выполнению выпускной работы». «Критерии оценки работ».
- Презентаций мультимедийных уроков по дисциплинам:
«Спецтехнология машинистов энергоблока»
- Проектирование мультимедийного урока. Создание образовательных сайтов, электронного учебников.



Разработанные методические материалы



методическое пособие «Электротехника в схемах и таблицах».

презентаций мультимедийных уроков по дисциплинам: «Основы техники»



• Курс презентаций мультимедийных уроков по дисциплинам: «Электротехнические работы»

презентаций мультимедийных уроков по модулю: «Теплотехнологические работы и установки»



Разработанные рабочие учебные программы



По дисциплинам

«Охрана труда»

«Электротехника»

«Электротехнические материалы»

«Электроснабжение»

«Электрооборудование»

Нормативные документы, используемые в работе

*Закон об образовании
в Республике Казахстан*

*Концепция развития
образования в РК*

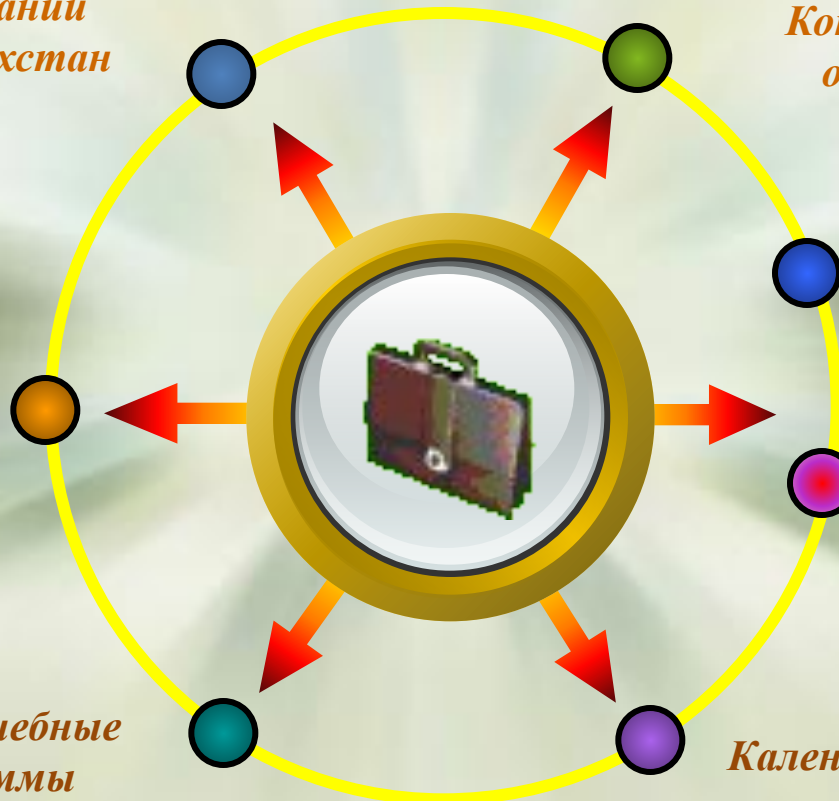
*Требования
Госстандарта*

Примерная программа

*Календарно-тематический
план*

Учебный план

*Рабочие учебные
программы*

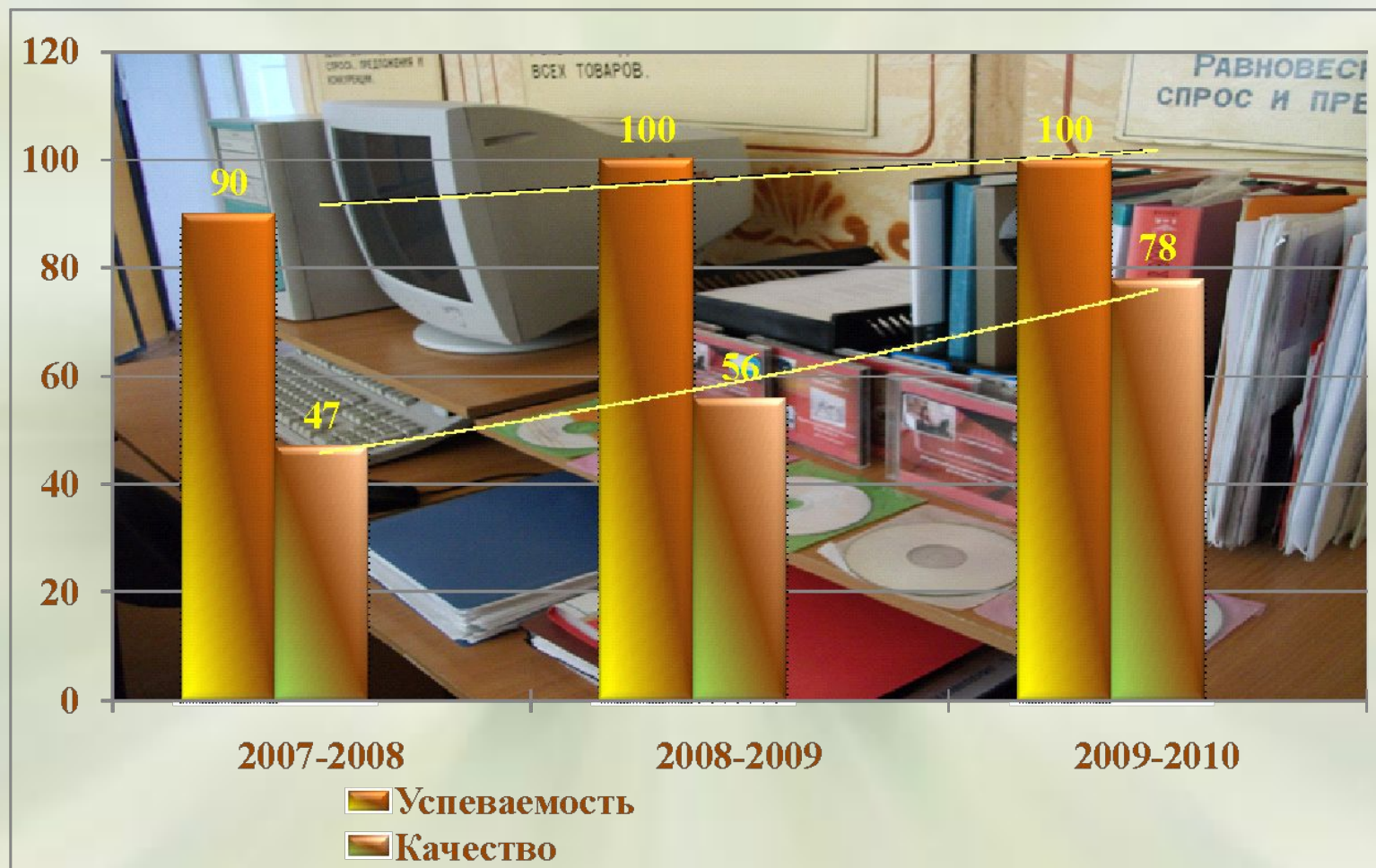


МЕНТАЛЬНАЯ КАРТА

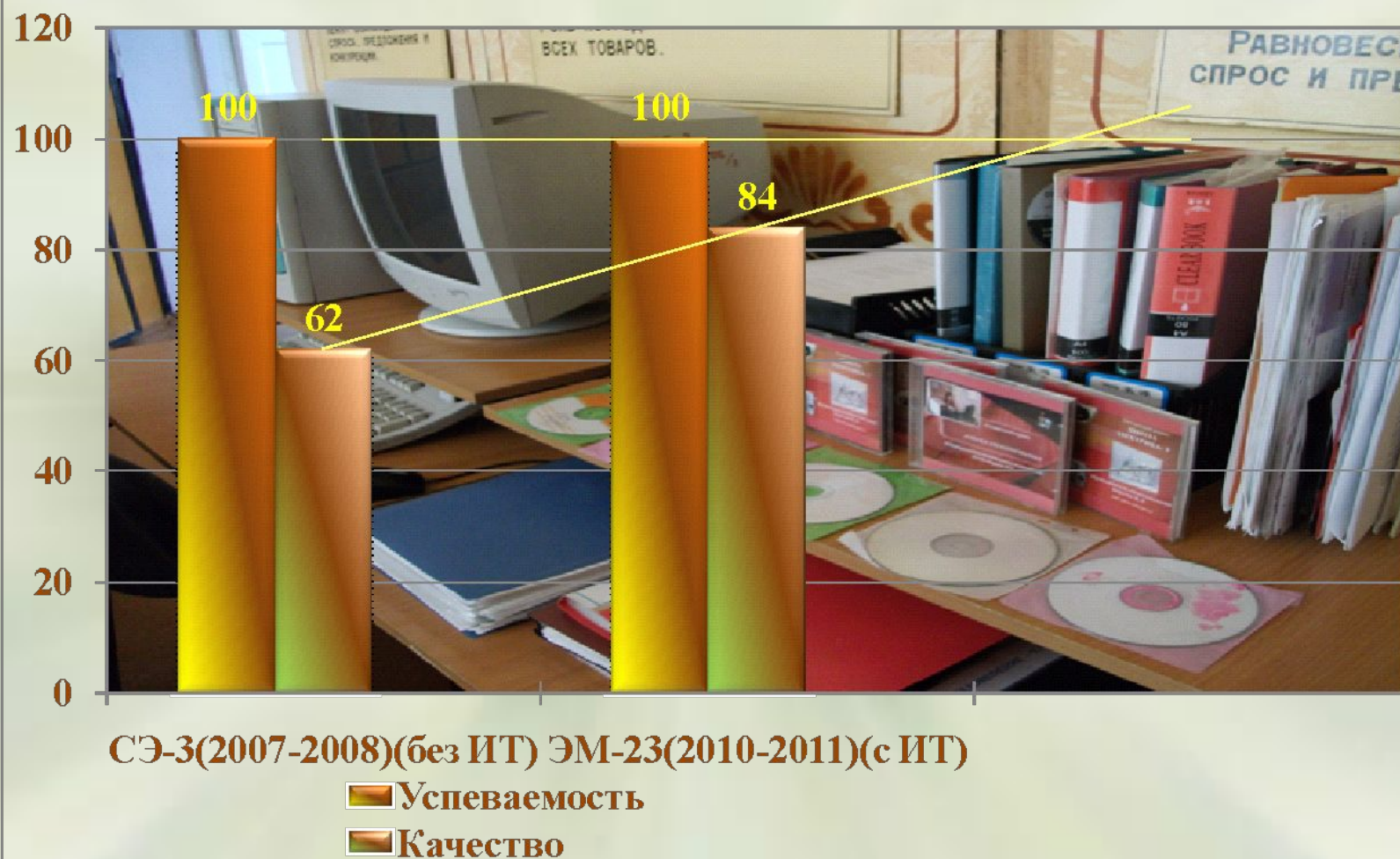
Критерии эффективного применения ЭОР



Предмет «Спецтехнология» группа СЭ-3



Предмет «Электроматериаловедение»



Проект: Трансформатор



Энергетики в почете, целый день они в работе.
Электричество, как мать с ним не будем тосковать.

Проект: Передача электроэнергии

Цель работы:

Проанализировать путь подачи энергии
потребителям, трансформация
напряжения

Объект исследования:

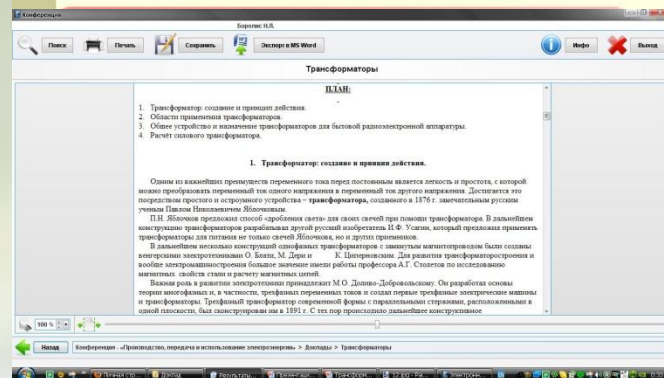
Электроэнергетика

Рассмотреть трансформаторы



Проект: Передача электроэнергии

Рабочая гипотеза:



СЕРТИФИКАТ

№ 1

РАЗМЕЩЕНИЯ РАБОТ УЧАЩИХСЯ НА ФОРУМЕ
ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

"Трансформаторы"

Автор: учащийся группы СЭ-3
Евсеев Владимир

РУКОВОДИТЕЛЬ: БОРОЛИС НАДЕЖДА
ЛЕОНИДОВНА

Дата публикации: 8 апреля 2011 г.

url : <http://profobrazovanie.forum.st/t526-topic>

Администратор интернет форума

<http://profobrazovanie.forum.st>

Мельников А.А. 8 апреля 2011 г.



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ

