



Проект ИСО: чему научился Всемирный Банк











Результат

- Масштабный сдвиг критической массы
- Выравнивание села и города
- Рост ИКТ-компетентности
- Массовые осмысленные инициативы «снизу»





Как работать, когда нет потребностей?

Продвижение

- Формирование потребности, запроса ни инновационный продукт
- Стимулирование интереса и инициативы
- Постоянное сопровождение инноваций
- Системность (зайти со всех сторон)



Как обеспечить быстрый рост качества для массового потребителя? Стандартные решения

- Дизайн ММЦ
- Программы информатизации
- Инструменты и ориентиры оценки
- Административный софт
- Программы подготовки учителей
- Централизованные потоки информации
- Сильный оператор



Как активизировать пользователя?

Рефлексивная схема

- Мониторинг в сравнении
- Оценка ИКТ-компетентности
- Матрица информатизации



Как обеспечить гибкость в условиях стандартных решений? Гибкость

- Статус ММЦ
- Ориентация на результат
- Региональные модули в программах повышения квалификации
- Региональные стимулы



Как обеспечить массовый сдвиг? Дойти до конечного потребителя

- Поддержка каждого
- Прямая работа с учителями
- Постоянное сопровождение
- Поддержка от центра к школе
- Ресурсы каждой школе



Как обеспечить качество стандартных централизованных решений? Многоходовая экспертиза

- Оценка не только конечных, но и промежуточных результатов
- Честные конкурсы
- Лучшие независимые зарубежные, федеральные и региональные эксперты
- Апробация
- Только проверенные продукты попадали в массовое пользование



Что не удалось?

- Качественно изменить обучение
- Внедрить новые учебные материалы
- Существенно улучшить
- Модернизировать подготовку в педвузах
- Модернизировать заочное обучение
- Запустить дистанционное профильное обучение
- Запустить интернет-сообщества учителей



Почему?

- 3,5 года вместо 7 лет
- Компромиссы по дизайну
- Боязнь заимствовать зарубежный опыт



Приоритеты и возможности второго этапа

- Дистанционное профильное обучение
- Сети учителей и сети обмена знаниями
- Продвижение новых учебных материалов и технологий
- Дистанционная поддержка образовательного процесса (школьные порталы)
- Педагогический дизайн

