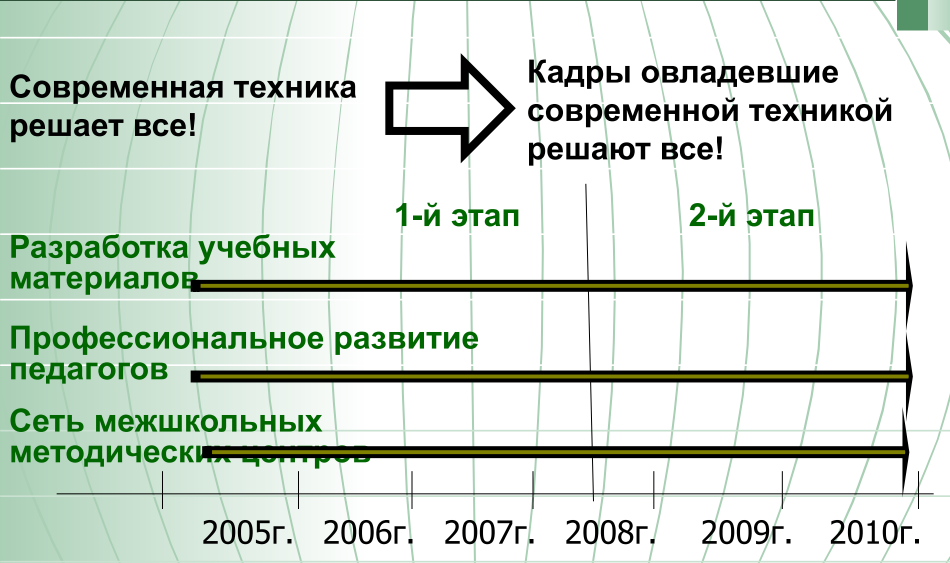
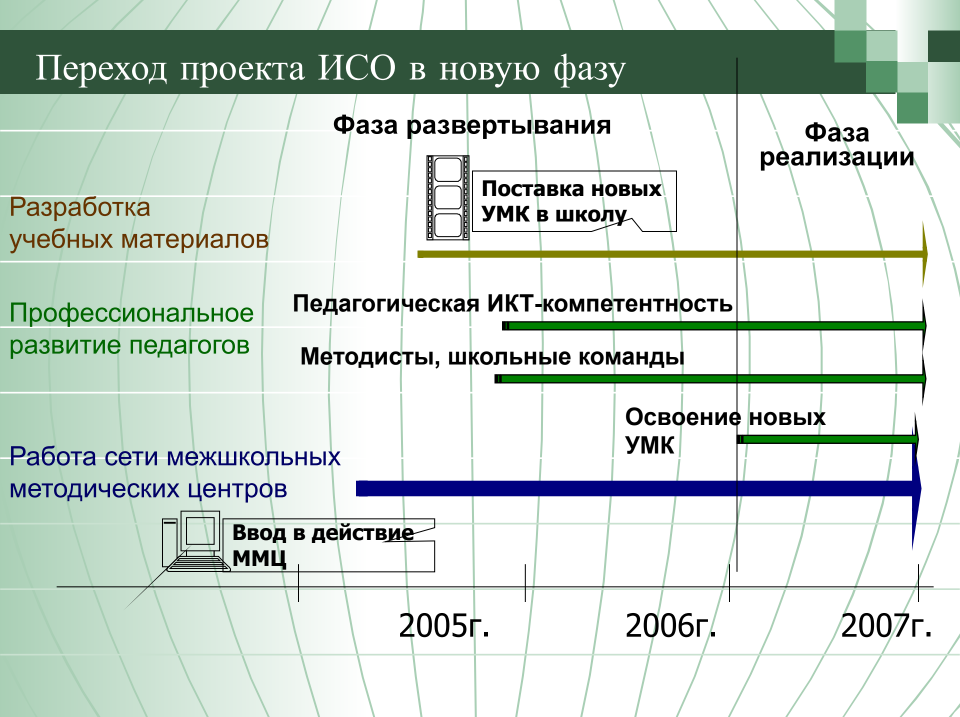
Национальный фонд подготовки кадров

Подготовка учителей-предметников в проекте ИСО

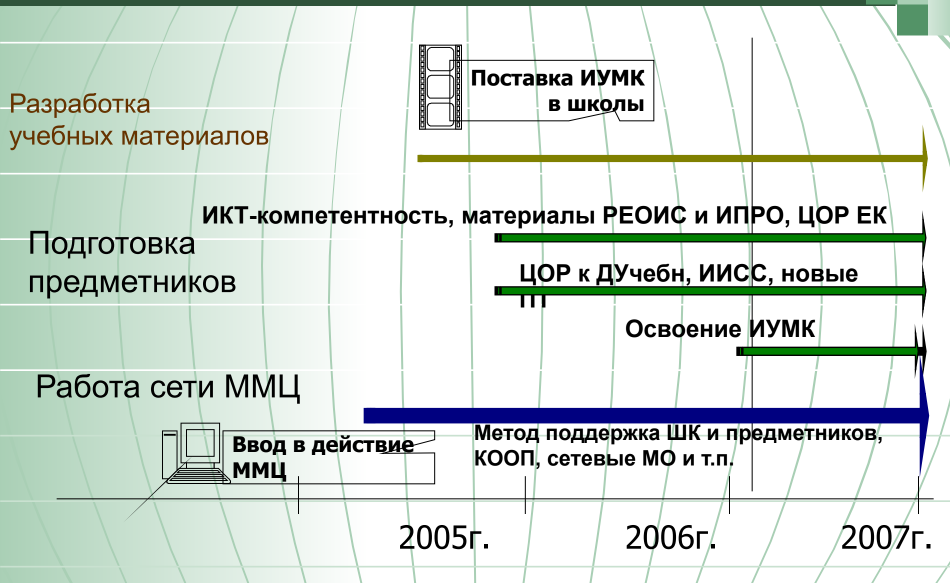
Миссия МБРР Красноярск 14.08.06

Подготовка кадров и результаты проекта ИСО



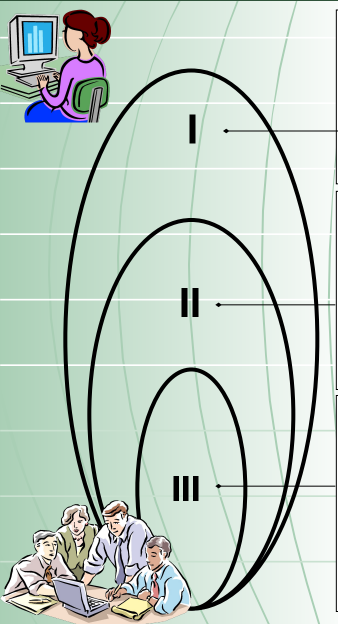


Подготовка предметников



Три направления подготовки учителей

сайтах ФИО и системы РКЦ-ММЦ



<u>Целевая группа 1</u>: учителя, проходящие базовую педагогическую ИКТ-подготовку по программе и методике проекта ИСО.

Ведут подготовку: различные учебные центры, включая ММЦ Содержание обучения: УММ по 72-часовой программе и дополнительным вариативным модулям, используя материалы на

<u>Результат:</u> ИКТ, ЦОР ЕК и др. используются в учебном процессе. Рост качества традиционной подготовки школьников

<u>Целевая группа 2:</u> учителя школ в регионах проекта <u>Ведут подготовку:</u> преподаватели ММЦ

<u>Содержание обучения</u>: Вариативные модули по 6/24-часовой программе, материалы на сайтах системы РКЦ-ММЦ, ЦОР и ИИСС разработанные в проекте ИСО, материалы по новым педагогически технологиям (модули Intel, Microsoft, UNESCO).

<u>Результат:</u> ЦОР к учебникам, ИИСС и новые педагогические технологии используются в учебном процессе. Рост качества традиционной подготовки школьников.

<u>Целевая группа 3:</u> учителя отдельных школ в регионах проекта, отобранные для первоочередного распространения ИУМК. <u>Ведут подготовку:</u> методисты РЦОА на базе АП (готовит преподавателей ММЦ), преподаватели ММЦ (готовят учителей). <u>Содержание обучения:</u> методические материалы к семинарам подготовленные методистами РЦОА на основе опыта АП, материалы на сайтах РЦОА и системы РКЦ-ММЦ.

<u>Результат:</u> ИУМК и новые педагогические технологии используются в учебном процессе. Школьники овладевают новыми компетентностями, качественное улучшение подготовки.

Первое направление

Разработка и реализация программ информатизации школ

72 час. ИКТ-компетентность, материалы РЕОИС и ИПРО, ЦОР ЕК

Модули: ЦОР ЕК, региональные разработки

Метод поддержка ШК и предметников:

КООП, сетевые МО и т.п.

Координаторы:

2006г.

2007г.

2008г.

Федеральный – ФИО, Региональный - РКЦ

Второе направление

Модули: ЦОР к Действ. Учебникам, ИИСС, модуль Интел «Проектная работа в классе» и др.

Экспериментальная работа на АП и Разработка методических материалов (методисты РЦОА, учителя АП)

Поставка материалов Интел, Микрософт, Юнеско



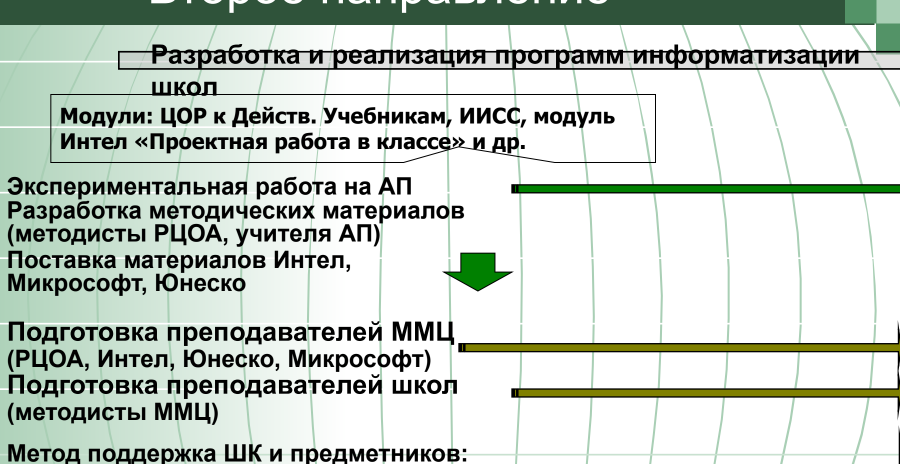
Координаторы: Федеральные – ФЦОА

Региональный - РЦОА

_2007г.

2008г.

Второе направление



Метод поддержка ШК и предметников: Интел, Микрософт, Юнеско, КООП, сетевые МО и т,п. ■

2006г. 2007г 2008г. Координаторы: Федеральные – ФЦОА, Интел, Микрософт

Региональный – РКЦ при участии РЦОА

Третье направление

Семинары и консультации по внедрению ИУМК

Экспериментальная работа на АП Разработка методических материалов (методисты РЦОА, учителя АП) Договор НФПК с РЦОА

2006г.

2007г.

2008г.

Координаторы:

Региональный – РКЦ при участии РЦОА

Третье направление

Разработка и реализация программ информатизации школ

Семинары и консультации по внедрению ИУМК

Экспериментальная работа на АП Разработка методических материалов (методисты РЦОА, учителя АП) Договор НФПК с РЦОА

Подготовка преподавателей ММЦ (методисты РЦОА)
Договор НФПК с РЦОА
Подготовка уителей-предметников (методисты ММЦ)

Метод поддержка преподавателей ММЦ и предметников:

Методисты РЦОА

2006г.

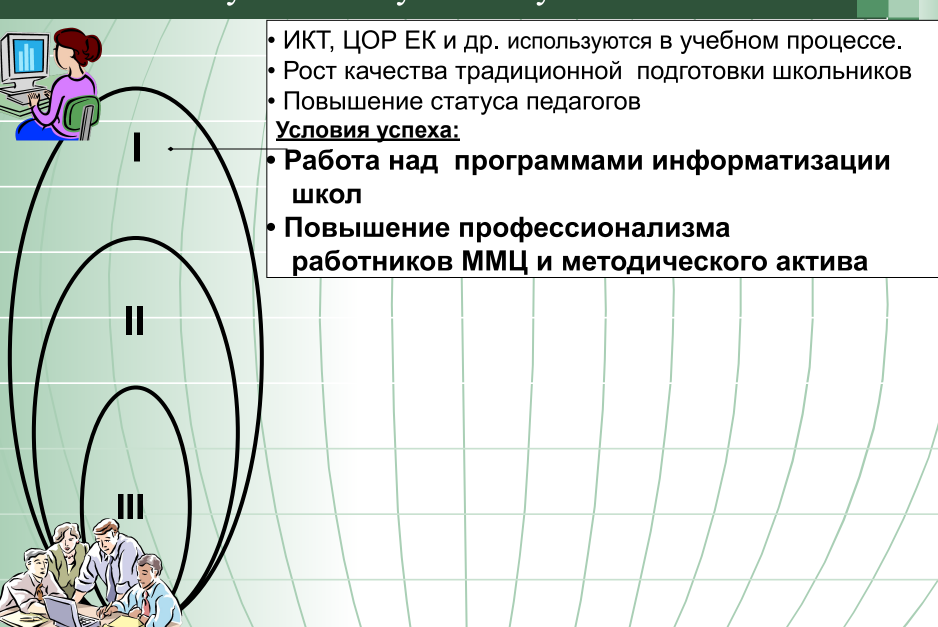
2007г.

2008г.

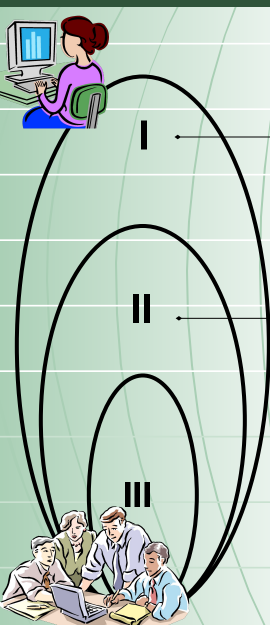
Координаторы:

Региональный – РКЦ при участии РЦОА

Результаты и условия успеха



Результаты и условия успеха

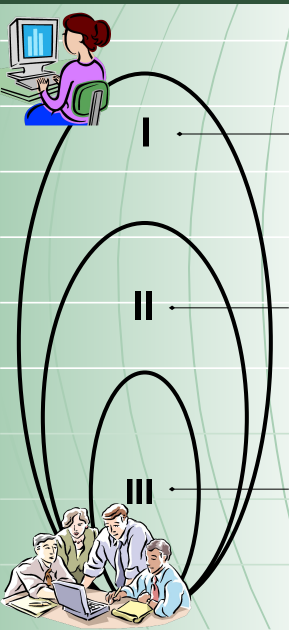


- ИКТ, ЦОР ЕК и др. используются в учебном процессе.
- Рост качества традиционной подготовки школьников.
- Повышение статуса педагога.

Условия успеха:

- Работа над программами информатизации школ
- Повышение профессионализма работников ММЦ и методического актива
- ЦОР к учебникам, ИИСС и новые педагогические —технологии используются в учебном процессе
- Рост качества традиционной подготовки школьников <u>Условия успеха:</u>
- Работа над программами информатизации школ
- Связь с работами по:
 - -внедрение АРМ директора,
 - -внедрение АРМ учителя,
 - -национальному проекту «Образование»
 - -введение элективных и профильных курсов

Результаты и условия успеха



- ИКТ, ЦОР ЕК и др. используются в учебном процессе.
- Рост качества традиционной подготовки школьников.
- Повышение статуса педагога.

Условия успеха:

- Качество работы над программами информатизации школ
- Повышение профессионализма персонала ММЦ
- ЦОР к учебникам, ИИСС и новые педагогические технологии используются в учебном процессе
- Рост качества традиционной подготовки школьников <u>Условия успеха:</u>
- Качество работы над программами информатизации школ
 - Связь с программами APM директора, APM учителя, Национальным проектом «Образование»
 - ИУМК и новые педагогические технологии используются в учебном процессе.
- Достижение нового качества подготовки школьников
- Трансформация школы в школу информационного века <u>Условия успеха:</u>
- Работа над программами информатизации школ
- Трансформация системы повышения квалификации и методической поддержки учителей
- Подготовка региональных и муниципальных методистов



Подготовка учителей-предметников в проекте ИСО

Спасибо за внимание!



Александр Юрьевич Уваров auvarov@ntf.ru

Три направления подготовки учителей-предметников

- Направление 1. Освоение: материалов медиатеки РЕОИС и ИПРО, ЦОР единой коллекции, общих навыков работы с ЦОР
- Направление 2. Освоение наборов ЦОР к действующим учебникам и ИИСС, новых педагогических технологий
- Направление 3. Освоение инновационных учебнометодических комплексов - ИУМК