

# Российская школа: оптимистическая модернизация



# Привычные стратегии модернизации «Что у нас плохо?»

**Стратегия 1. Трансформация  
системы в целом – исправление  
институтов**

## **А. Направления реализации стратегии в постсоветский период:**

- механизмы финансирования, включая оплату труда
- структура управления
- стандарты для всех дисциплин
- инструменты измерения качества образования: ЕГЭ, ГИА

**Стратегия 2. Ликвидация  
отставания – целевые программы**

- информатизация
- введение новых предметов: экономика, право
- профильное обучение

## **Б. Особенности реализации:**

- реформирование «сверху вниз»: администраирование - основной ресурс,
- трансформации носят тотальный характер, не учитываются локальные особенности
- использование новых институтов требует новой культуры - накапливается «усталость» от изменений

- требует проектного подхода с жестким управлением,
- необходимы значительные ресурсные вложения
- Необходимо обновление учительского корпуса

# Стратегия развития сильных сторон «Что мы можем делать хорошо?»

## **A. Направления реализации стратегии –**

- в которых российское образование имеет сравнительные преимущества и перспективный потенциал,
- отвечающие приоритетам модернизации страны
- которые могут стать «зажиганием» и двигателем системного обновления
- являющиеся глобально конкурентоспособными (отвечающие на глобальные вызовы)

## **Б. Особенности реализации:**

- используется уже существующий потенциал – не надо строить с нуля,
- есть инициатива «снизу» - не требуется административного давления,
- распространение образовательных технологий «по горизонтали»,
- нет конфликта со сложившимися традициями и культурой, нет сопротивления и имитации
- обновление системы образования происходит легче и дешевле

# Международные исследования о качестве российского образования

**В среднем образовательные достижения российских школьников по всем исследованиям сравнимы или превосходят аналогичные показатели стран с таким же уровнем ВВП**

Россия опережает большинство стран мира, включая самые развитые

- в области сформированности читательских умений выпускников начальных классов (*PIRLS 2006*)
- по качеству академического математического и естественнонаучного образования (*TIMSS 2007*)
- по качеству подготовки будущих учителей начальной школы и математики (*TEDS*)

Россия входит в число мировых лидеров по показателям доступности школьного образования

**В целом российская система школьного образования относится к категории «неплохих – хороших» по классификации МакКинзи и имеет потенциал, чтобы стать отличной**

Вместе с тем

- в основной школе не удается закрепить хорошие результаты начальной школы – российские старшеклассники отстают от лидеров в применении знаний в области чтения, математики и естественных наук (*PISA 2009*)
- в российских школах аномально много детей, не осваивающих базовую программу и недостаточно школьников, показывающих высшие результаты

# Какими традиционными преимуществами обусловлены успехи российской школы?

- Математическое образование
- Развивающее обучение в начальной школе
- Грамотность и чтение классики
- Технологии поддержки отстающих
- Коллективные воспитательные практики
- Выдающиеся инновационные (авторские) школы
- Внешкольная работа с одаренными и мотивированными детьми

# **Как модернизировать школьное образование, опираясь на конкурентные преимущества?**

**Этап 1. Поиск и разработка перспективных образовательных технологий в конкурентоспособных направлениях**

**Участники:** ведущие университеты , инновационные школы и экспериментальные площадки

**Этап 2. Продвижение инновационных технологий**

**Участники:** инновационные сети, институты подготовки педагогов

# Инструменты модернизации на основе конкурентных преимуществ

**Вертикально-горизонтальный механизм экспериментальных площадок, соединенных в инновационные сети с участием исследователей и разработчиков ПО КАЖДОМУ НАПРАВЛЕНИЮ:**

- развитие исследований и разработок на базе ведущих университетов, разработка новых учебных и методических материалов
- широкое международное партнерство в области исследований и разработок, включая создание международных коллективов
- инкубаторы и экспериментальные площадки, ориентированные на апробацию, оценку эффективности и распространение новых технологий
- дополнительная (в том числе конкурсная) поддержка успешных учителей, использующих эти технологии
- обновление содержания подготовки учителей и менеджеров образования
- финансовая поддержка экспериментальных площадок «длинными грантами»
- конкурсная поддержка региональных проектов распространения новых технологий
- изменение содержания олимпиад, ЕГЭ и других элементов системы оценки качества образования для отражения эффектов новых технологий

# Как следует изменить нормативную базу?

- Нормативное закрепление инновационной и экспериментальной деятельности в образовании
- Укрепление кооперации инновационных школ и ведущих университетов (вплоть до объединения)
- Нормативное оформление финансовой поддержки педагогов и школ, ведущих инновационную и экспериментальную деятельность
- Нормативное закрепление государственной поддержки внешкольной работы с одаренными и мотивированными школьниками, в том числе проводимой организациями некоммерческого сектора
- Нормативное закрепление возможностей зачета образовательных достижений из внешкольных или дистанционных программ

# Новые национальные проекты

- Математическое образование
- Поддержка целостных инновационных школьных проектов (особенно массовых школ в трудных условиях)
- Российская классическая литература и развитие письма и чтения
- Развитие мышления в школе (развивающее обучение)
- Дополнительное образование по математике, технологиям и естественным наукам