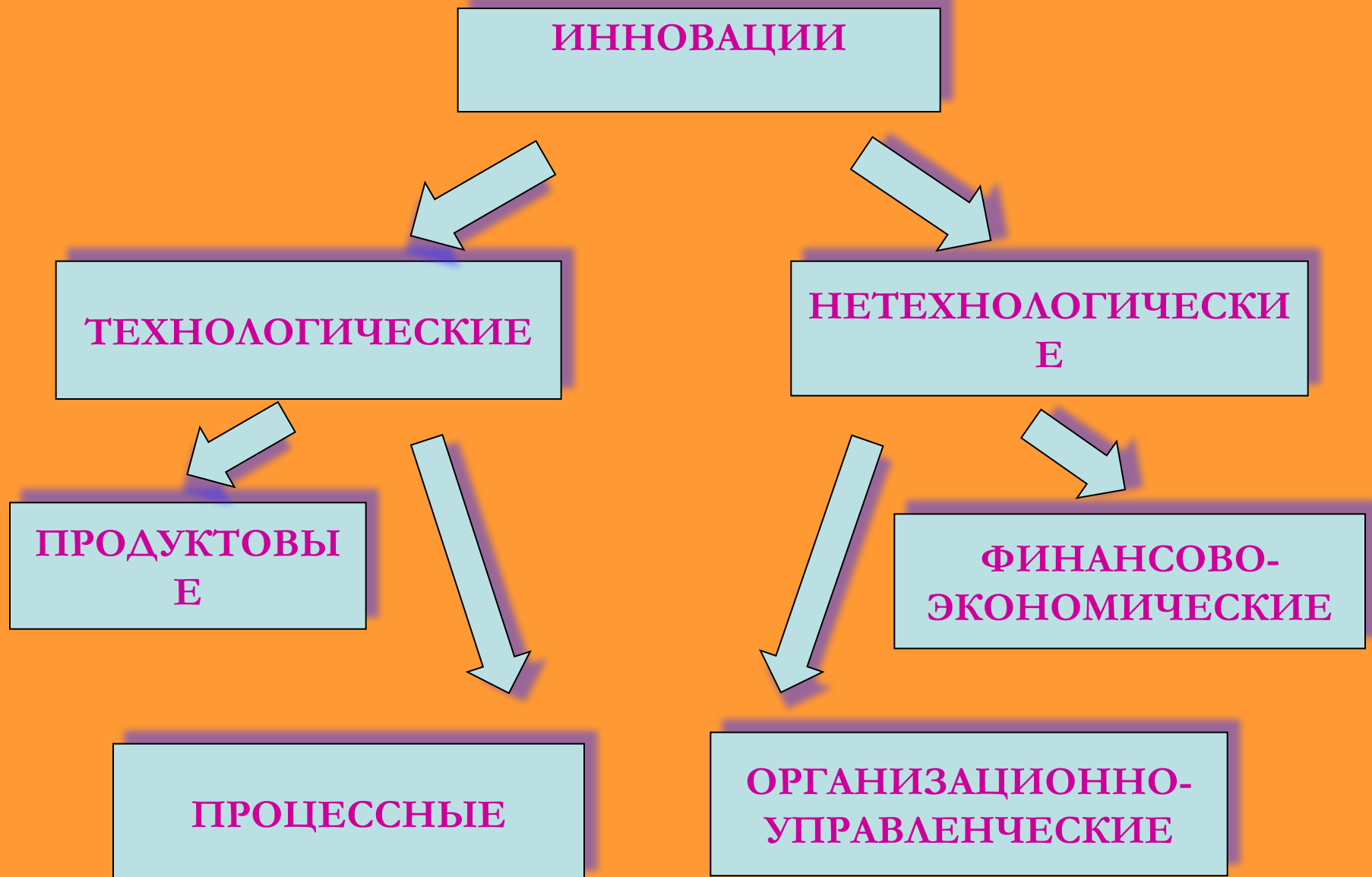


ИННОВАЦИИ ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

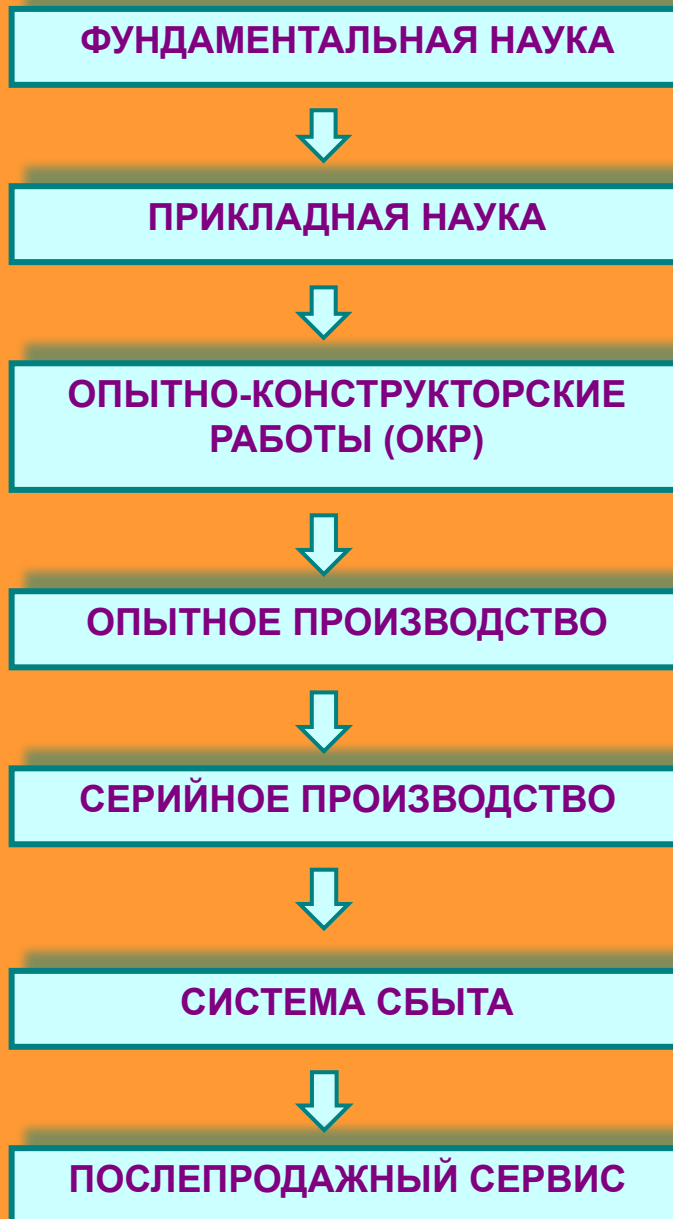
БЫСТРОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА
УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ ГБОУ СОШ № 684

ВИДЫ ИННОВАЦИЙ

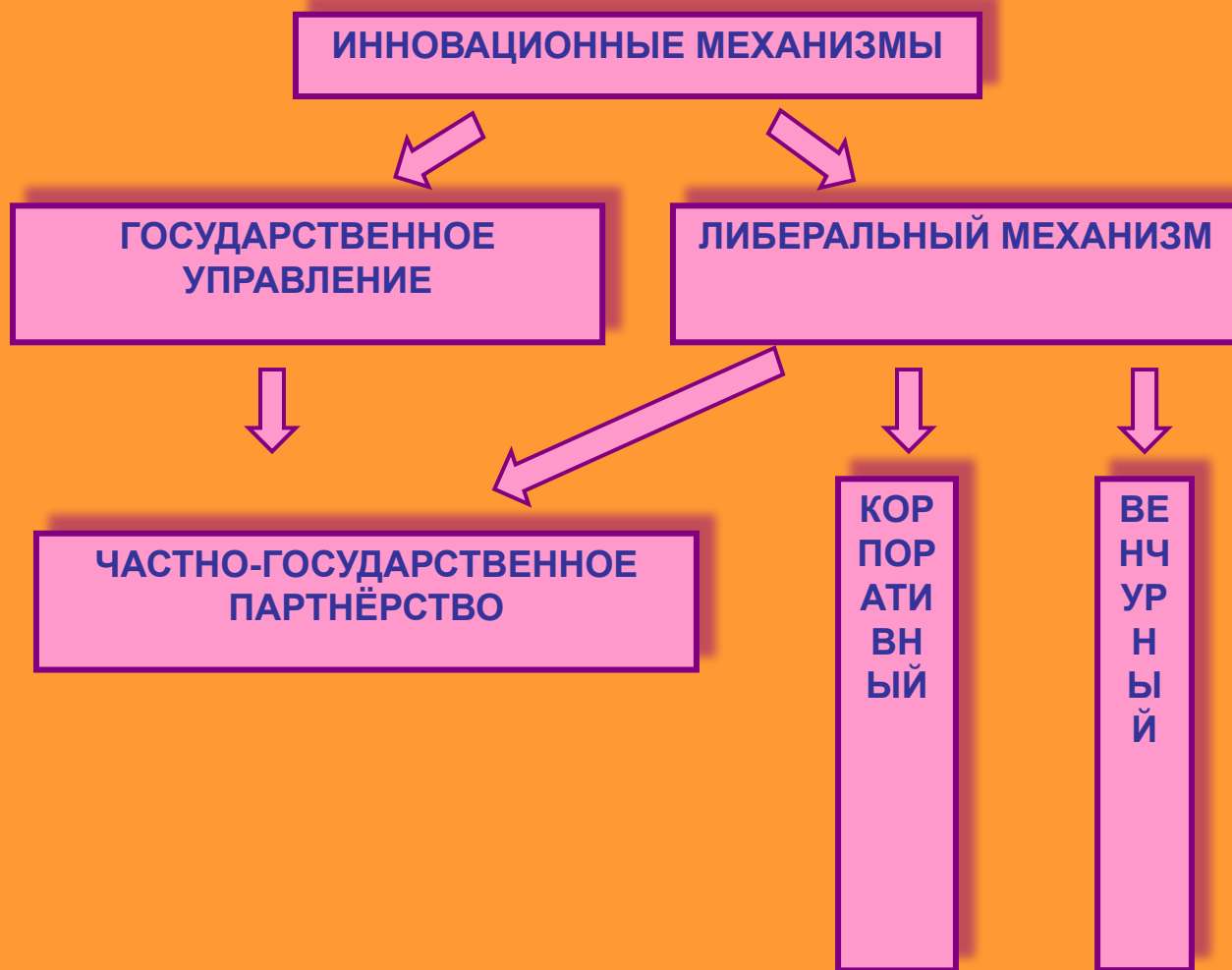


ПОЛНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ

ЦИКЛ



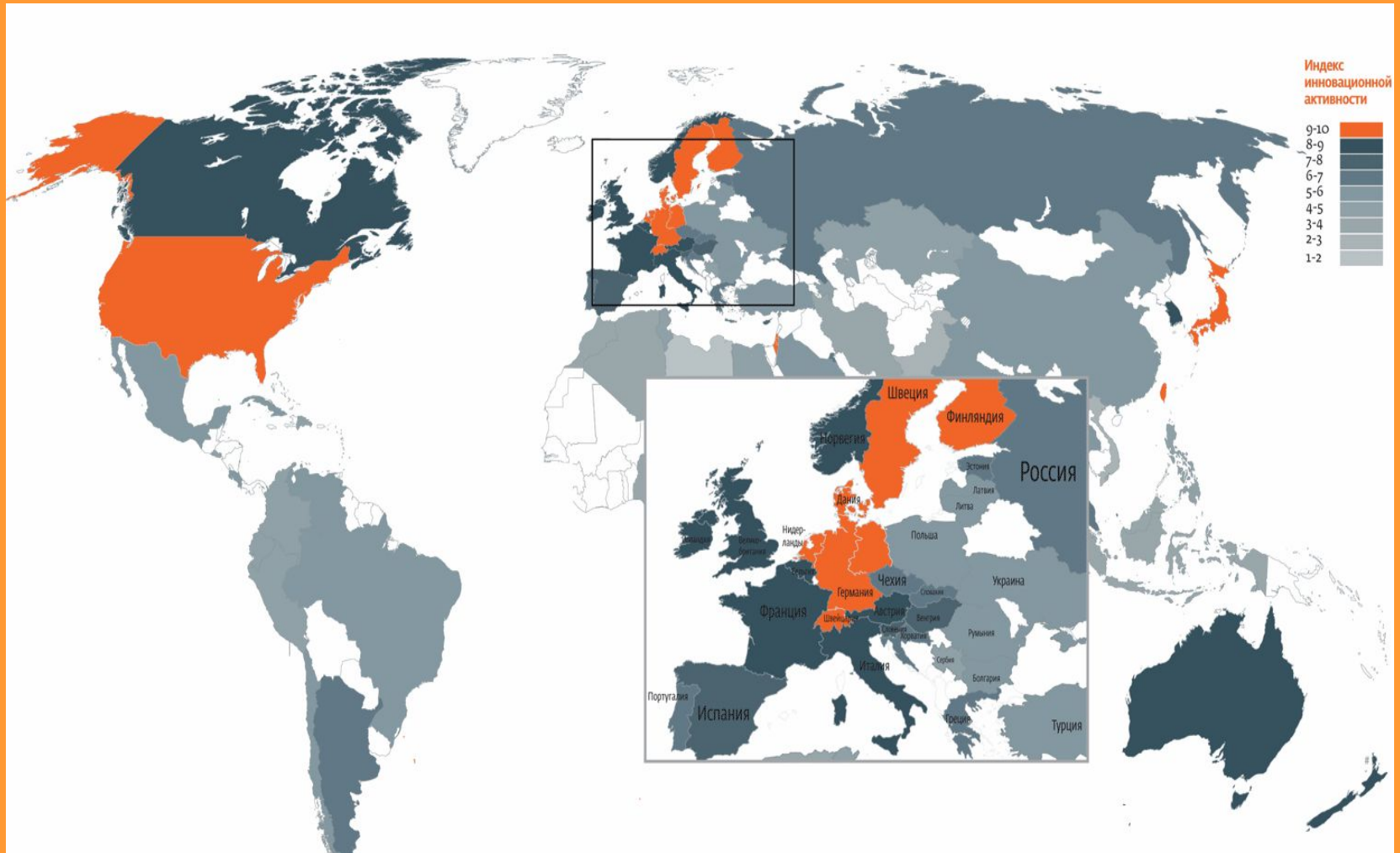
Основные инновационные механизмы



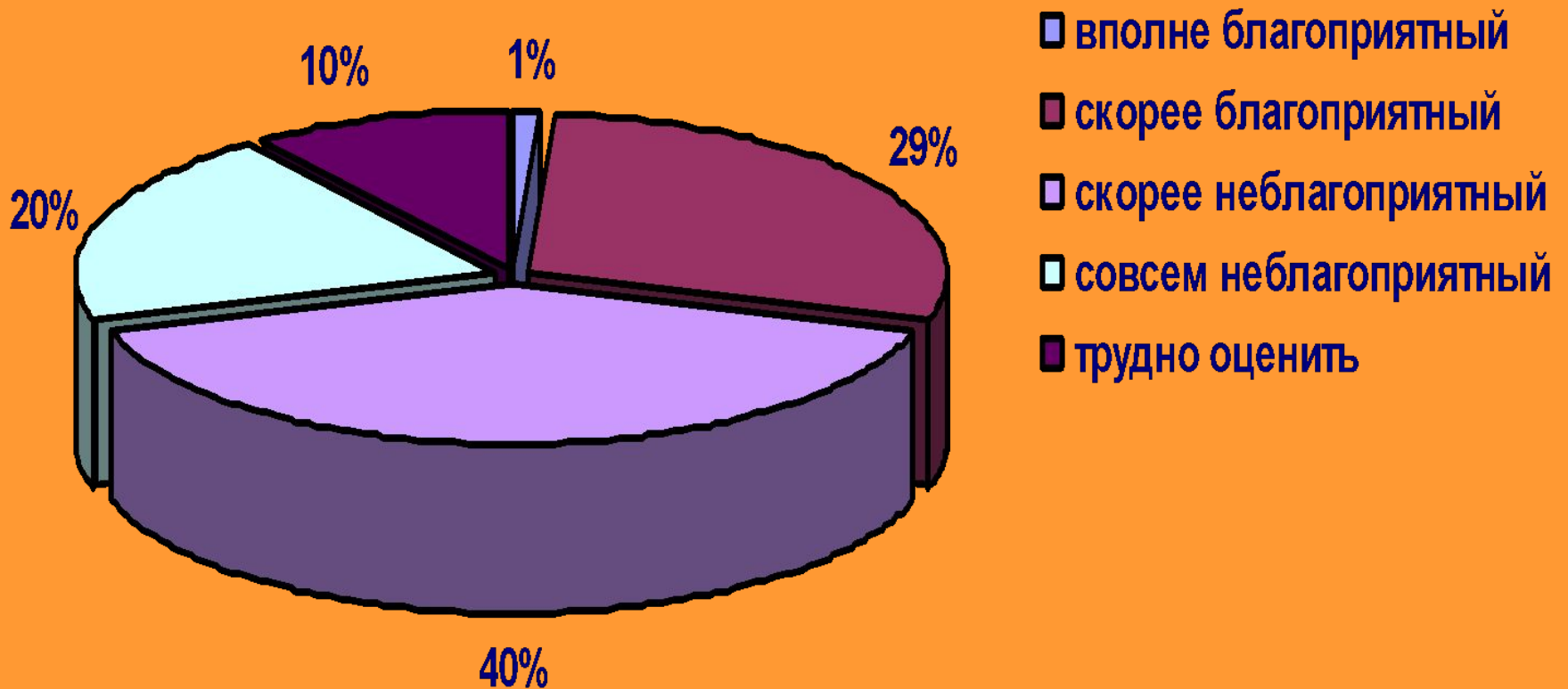
ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



Мировая карта инноваций



Результат опроса. Как Вы оцениваете сегодня инновационный климат в России?



Основные направления государственной инновационной политики

- разработка и совершенствование нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности
- создание системы комплексной поддержки инновационной деятельности
- развитие инфраструктуры инновационного процесса
- развитие малого инновационного предпринимательства
- совершенствование конкурсной системы отбора инновационных проектов и программ
- реализация критических технологий и приоритетных направлений, способных преобразовывать соответствующие отрасли экономики страны и ее регионов
- использование технологий двойного назначения

**Федеральная целевая программа
"Исследования и разработки по
приоритетным направлениям развития
научно-технологического комплекса
России на 2007-2012 годы".**

Основная цель Программы

**развитие научно-технологического потенциала
Российской Федерации в целях реализации
приоритетных направлений развития науки,
технологий и техники в Российской Федерации**



- **Владимир Путин: «Инновации
- залог
конкурентоспособности
России»**

- **Дмитрий Медведев: Россия
движется к экономике,
"основанной на
следующем поколении
технологий, опирающейся
и на крупные компании,
конкурентоспособные на
мировых рынках, и на
широкий слой малого и
среднего бизнеса, в том
числе инновационного".**