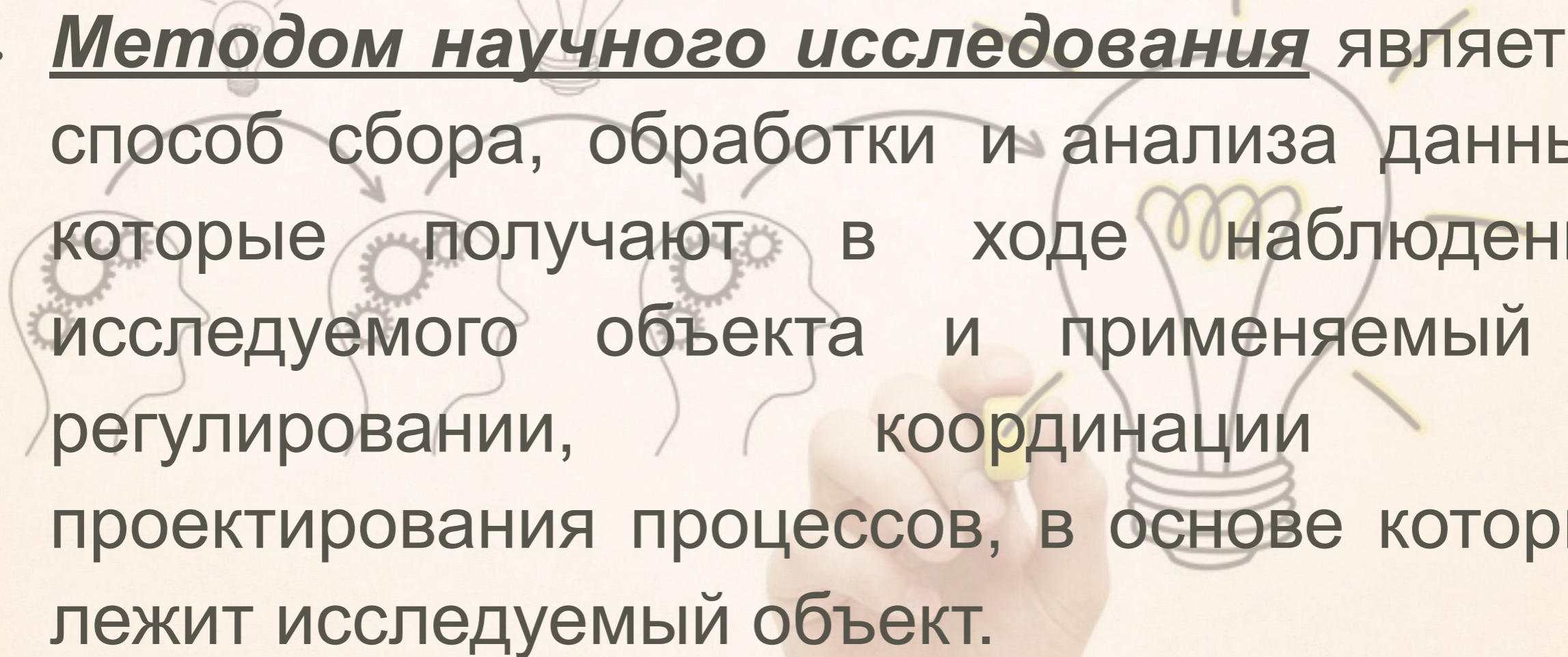


МЕТОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Сучкова А.С.

КЛЮЧЕВОЕ ПОНЯТИЕ

- Методом научного исследования является способ сбора, обработки и анализа данных, которые получают в ходе наблюдения исследуемого объекта и применяемый в регулировании, координации и проектировании процессов, в основе которых лежит исследуемый объект.
- 

МЕТОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Методы экономического исследования

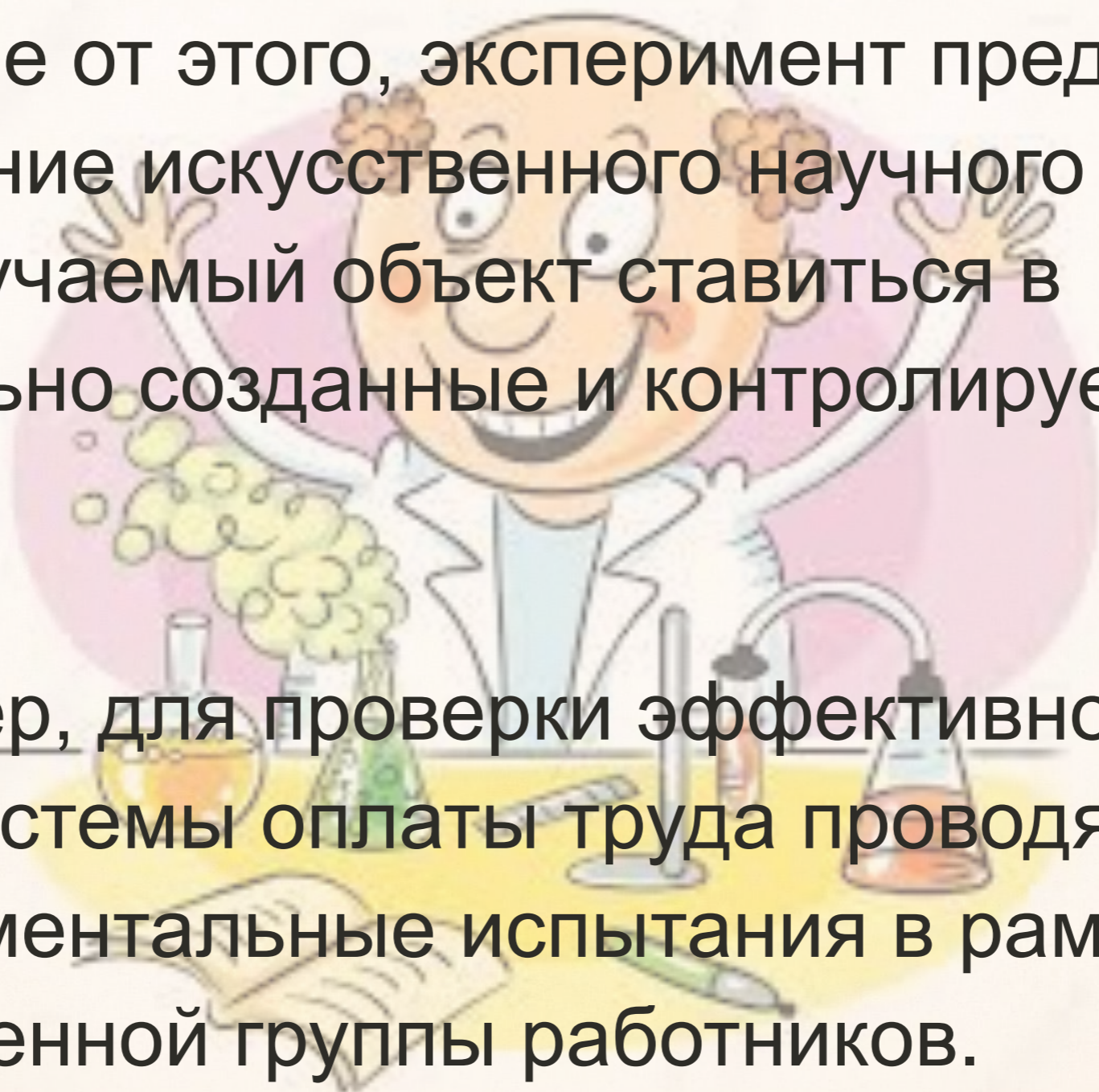
- Наблюдение и сбор фактов
- Эксперимент
- Моделирование
- Метод научных абстракций
- Анализ и синтез
- Системный подход
- Индукция и дедукция
- Исторический и логический
- Графический

НАБЛЮДЕНИЕ И СБОР ФАКТОВ

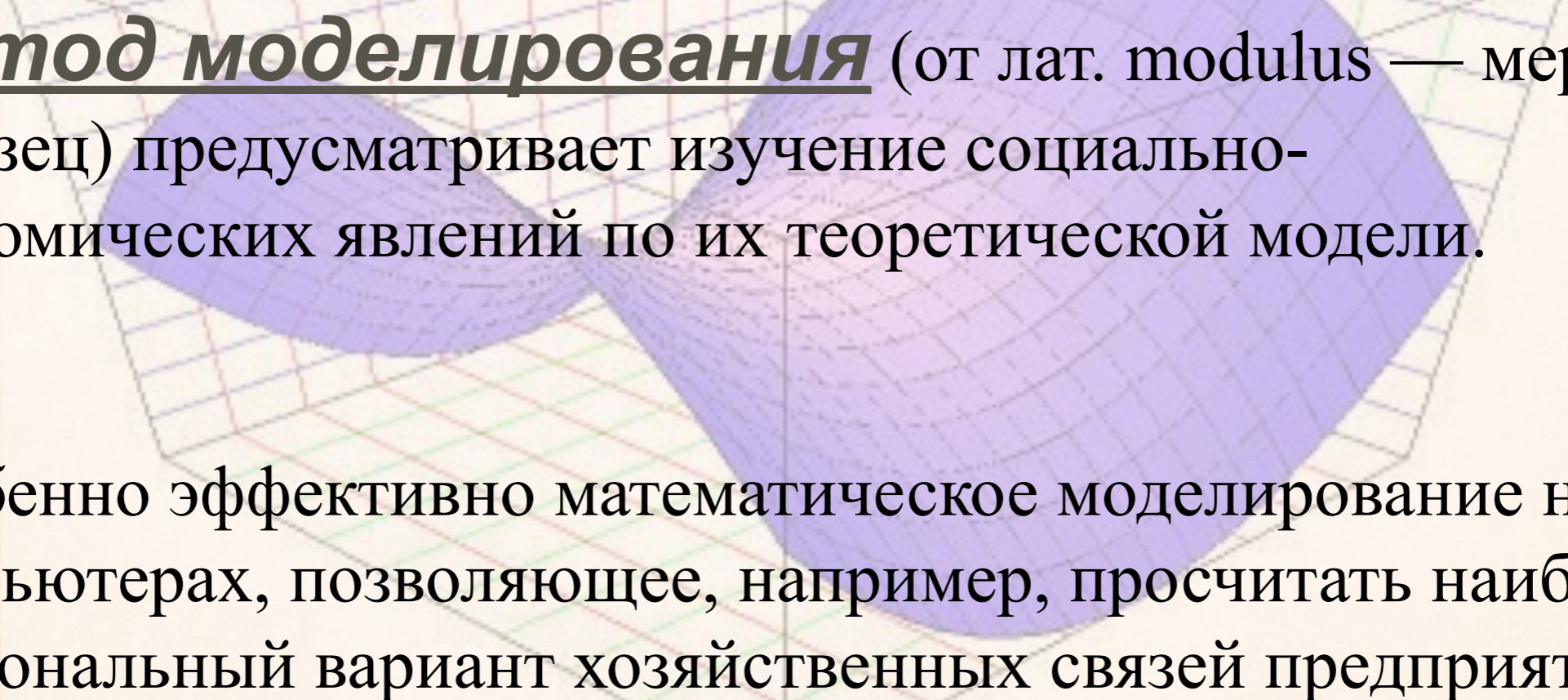
- Как и всякая научная деятельность, экономические исследования носят эмпирический характер , т. е. основанный на практическом опыте.
- Это предполагает наблюдение экономических процессов в их реальном виде, и сбор фактов, происходящих в действительности.
- Например, благодаря наблюдению и сбору фактической информации можно определить, как изменились товарные цены за тот или иной период.

ЭКСПЕРИМЕНТ

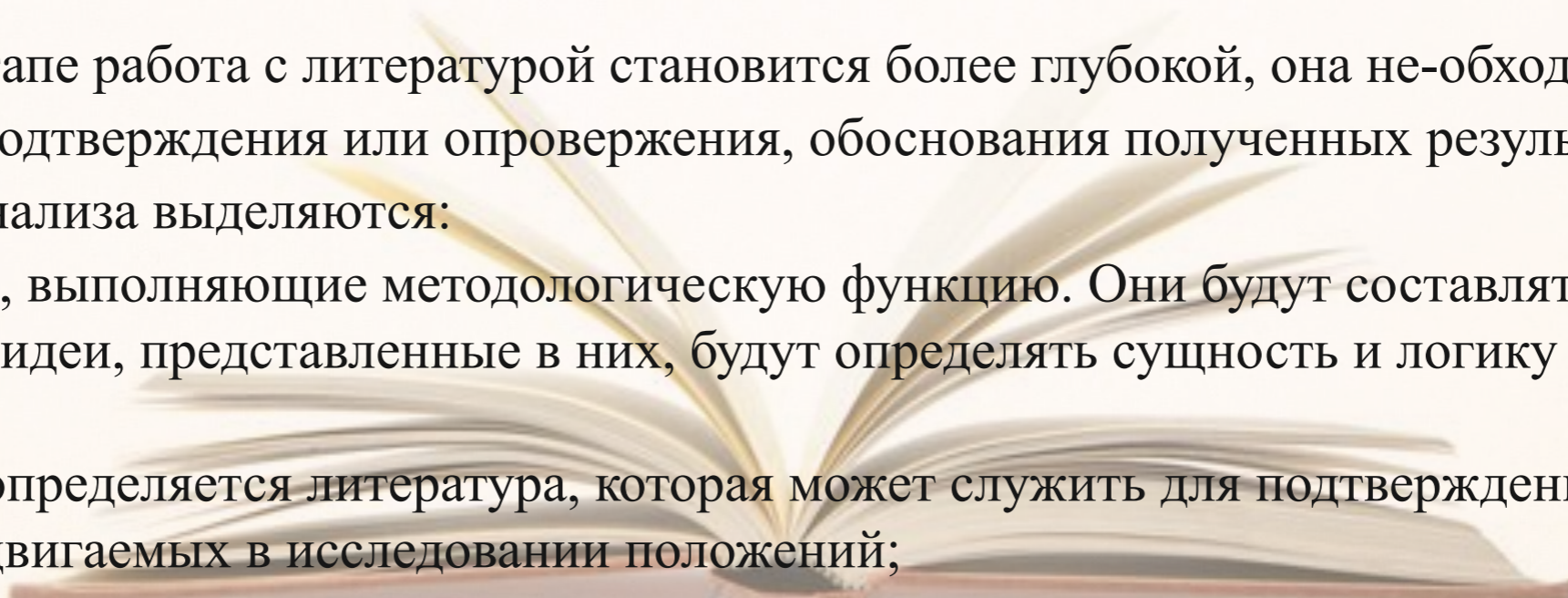
- В отличие от этого, эксперимент предполагает проведение искусственного научного опыта, когда изучаемый объект ставится в специально созданные и контролируемые условия.
- Например, для проверки эффективности новой системы оплаты труда проводят ее экспериментальные испытания в рамках определенной группы работников.



МОДЕЛИРОВАНИЕ

- 
- **Метод моделирования** (от лат. *modulus* — мера, образец) предусматривает изучение социально-экономических явлений по их теоретической модели.
 - Особенно эффективно математическое моделирование на компьютерах, позволяющее, например, просчитать наиболее рациональный вариант хозяйственных связей предприятия.

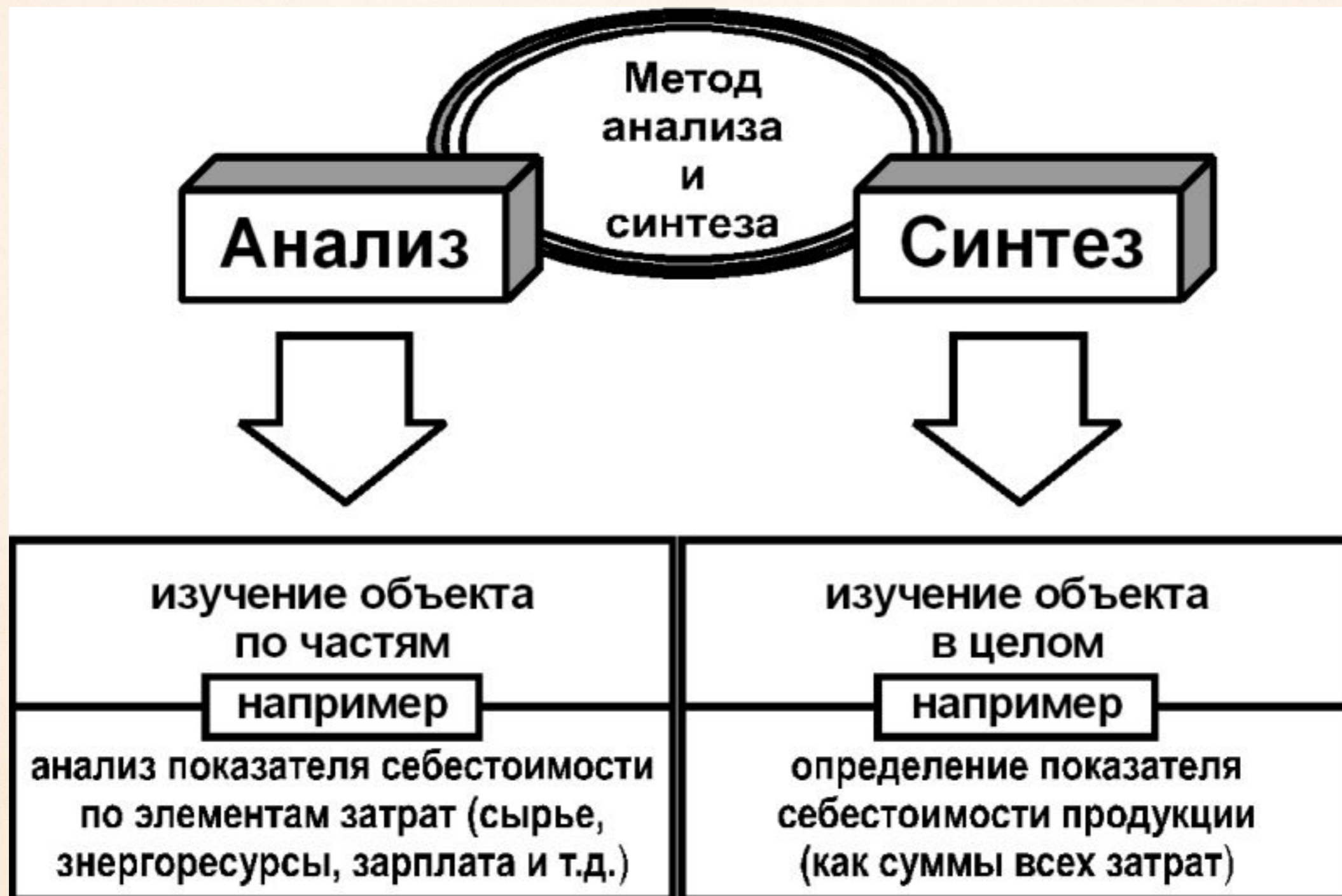
АНАЛИЗ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

- К анализу литературных источников исследователь обращается на подготовительном этапе.
 - На подготовительной стадии происходит первичное ознакомление с литературой, с новейшими сведениями, имеющимися в педагогике и смежными с ней областями.
 - На втором этапе работа с литературой становится более глубокой, она необходима для уточнения, подтверждения или опровержения, обоснования полученных результатов. В результате анализа выделяются:
 - 1) источники, выполняющие методологическую функцию. Они будут составлять основу исследования; идеи, представленные в них, будут определять сущность и логику исследования;
 - 2) отдельно определяется литература, которая может служить для подтверждения некоторых выдвигаемых в исследовании положений;
 - 3) особо обращается внимание на источники, подвергающиеся критике, т.е. дискуссионные;
 - 4) среди литературы отмечают и такую, в которой содержится интересный материал по методике исследования.
- 

МЕТОД НАУЧНЫХ АБСТРАКЦИЙ

- **Абстрагирование** используется для выработки тех или иных отвлеченных понятий или категорий, таких, как цена, деньги, дешевый, дорогой и т. д. При этом необходимо абстрагироваться от второстепенных свойств изучаемого объекта, а нужные им свойства выделить.
- Например, для определения такой экономической категории, как товар, необходимо отвлечься от размеров, веса, цвета и других характеристик, не существенных в данном случае, и в тоже время зафиксировать объединяющее их свойство: все эти вещи – продукты труда, предназначенные для продажи.

АНАЛИЗ И СИНТЕЗ

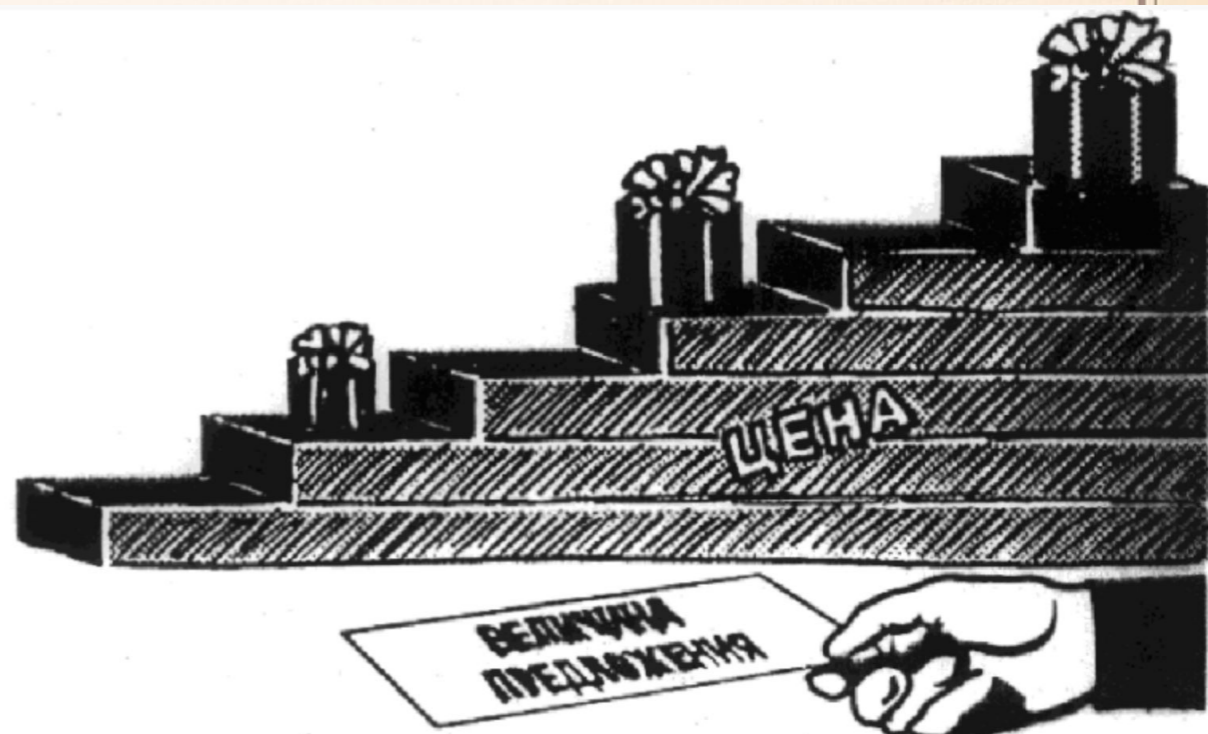


ИСТОРИЧЕСКИЙ И ЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОДЫ

- Они тоже применяются в единстве. Они предполагают подробное изучение социально-экономических процессов в их исторической последовательности, но одновременно с логическими обобщениями, которые позволяют оценить эти процессы в целом и сделать общие выводы.
- К примеру, ученые детально исследовали конкретный подход и особенности опыта строительства социализма в XX в. в разных странах. Этот исторический подход в исследованиях дал возможность многим из них прийти к логическим выводам о повсеместной утрате работниками в соц. странах стимулов к труду, о неэффективности экономики, товарных дефицитах и т. д.

ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД

- Широкое применение в экономических науках имеет графический метод отображения хозяйственных процессов и явлений. Он основан на использовании различных чертежей, таблиц, графиков, диаграмм и т. д.
- Благодаря этим инструментам обеспечиваются наглядность и компактность в изложении теоретического материала.
- Например, на рисунке видна зависимость между ценами на товар и предложением. Чем выше цены, тем больше предлагающих



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

