



# Экономика здравоохранения

Тема 1  
Экономика здравоохранения

# Экономические категории:

---

- Товары
- Услуги
- Спрос
- Предложение
- Цена
- Издержки
- Прибыль
- Убыток
- Деньги
- Продавец
- Покупатель
- Рынок
- Производство
- Распределение
- Финансы
- Бюджет
- Процент
- Кредит
- Дисконтирование
- План
- Амортизация
- Труд
- Заработная плата
- Организация
- Налоги и пр.

# Экономика

---

Oikos (дом) + Nomos (закон) = Экономика

иначе:

«Управление домашним хозяйством»

\*\*\*

Все люди – участники экономической жизни общества – производители, продавцы и потребители товаров и услуг (экономических продуктов)



# Нужды, Потребности и Блага

- Нужда – ощущение человеком нехватки чего-либо
- Потребность – нужда, принявшая конкретную форму, в соответствии с социально-культурным уровнем и личностью человека
- Блага – продукты жизнедеятельности природы и человека, удовлетворяющие нужды и потребности:
  - 1) неэкономические – неограниченные, бесплатные, не имеющие рыночной стоимости (воздух)
  - 2) экономические – ограниченные, платные, имеющие рыночную стоимость



# Потребности

---

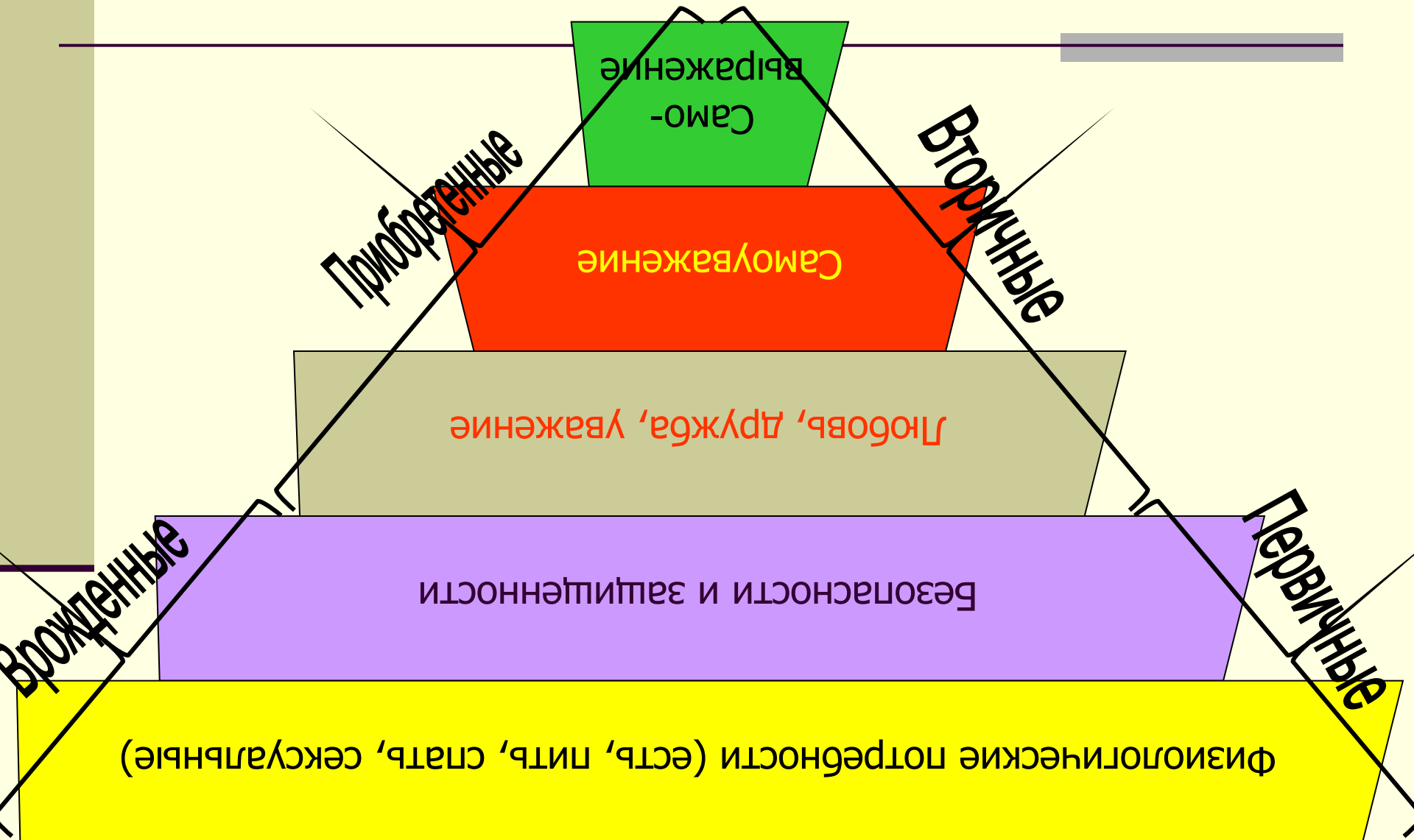
Желание людей получить те или иные товары и услуги, приносящие им удовлетворение

Причины появления потребностей:

- повышение материального благосостояния
- рост объема знаний
- научно-технический прогресс
- реклама и пр.

# Иерархия потребностей

## (по А. Маслоу)



# Для удовлетворения нужд и потребностей служат продукты

---

- Неэкономические – производятся для личного потребления, не имеют цены и не поступают в сферу обмена
- Экономические – производятся для продажи, имеют свою цену и поступают в сферу обмена

Виды экономических продуктов:

1. Товар (имеет материальное воплощение)
2. Услуга (не имеет материального воплощения) – это действие или его результат



# Товар

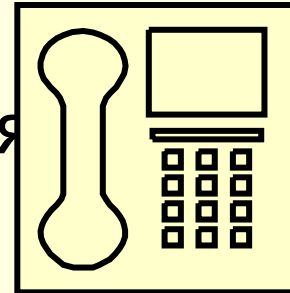
---

- Товар (в широком смысле) – все, что может удовлетворить потребность или нужду и предлагается рынку для привлечения внимания, приобретения, использования и потребления
- Медицинская услуга – по сути тот же товар

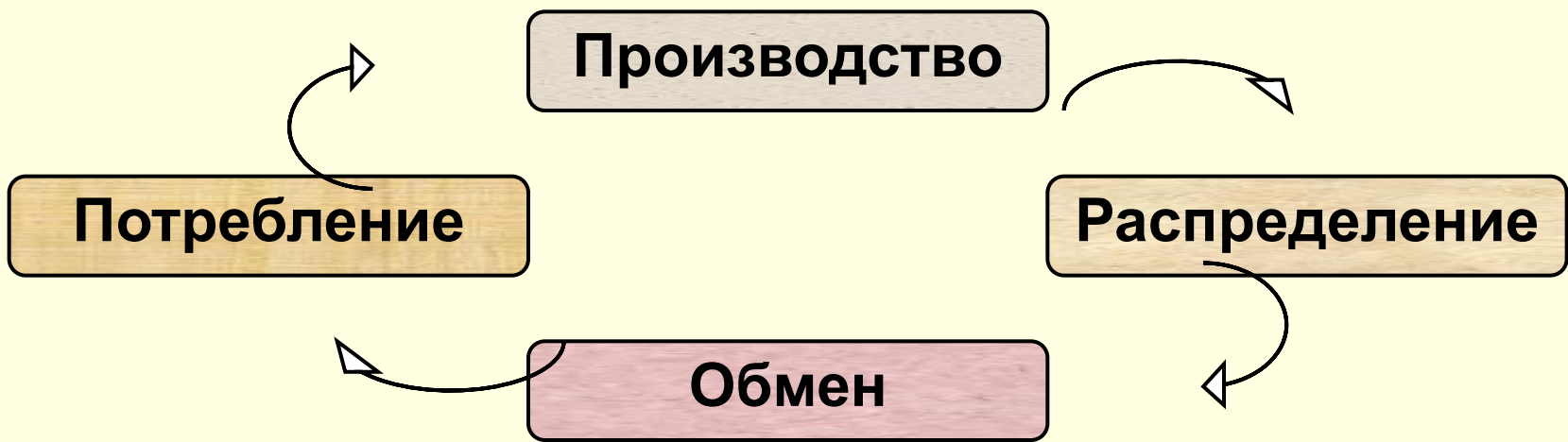


# Экономические продукты

- Товар индивидуального пользования – кто его купил, тот может им пользоваться (частные блага)
- Общественные товары – ими могут пользоваться и те, кто их не покупал (армия, милиция, услуги санэпиднадзора и т.п.)

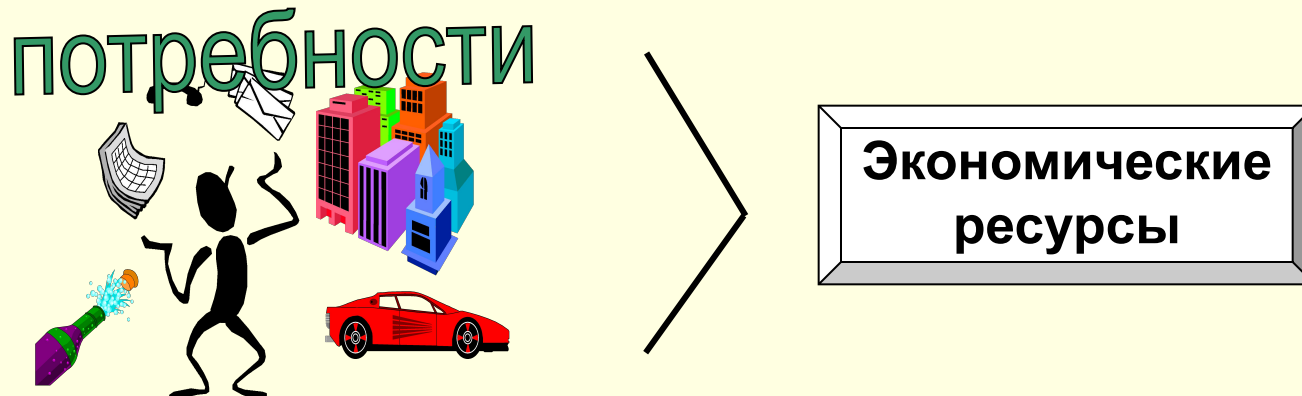


# Стадии экономического цикла



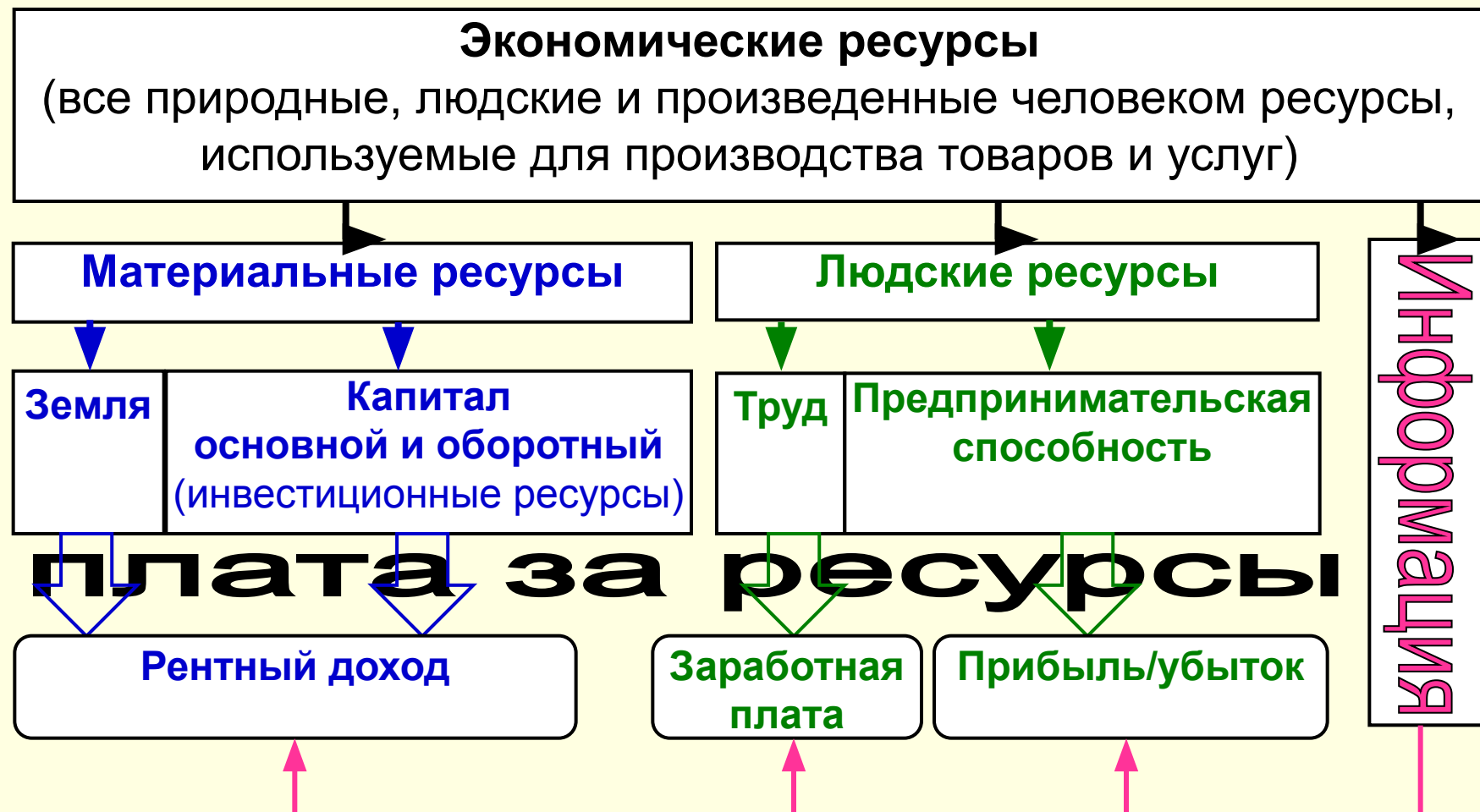
# На чем базируется современная экономика

- Потребности общества в экономических благах безграничны
- Экономические ресурсы, т.е. средства для производства товаров и услуг редки



*В своей совокупности потребности неутолимы, т.е. полностью удовлетворить все потребности всех людей в товарах и услугах невозможно*

# Виды экономических ресурсов и доходов от них



# Определение экономики

---

*Экономика – это исследование поведения людей в процессе производства, распределения, обмена и потребления товаров и услуг в мире ограниченных ресурсов*

# Важнейшие экономические вопросы

## Ограничность производственных ресурсов



*На какие слои населения ориентироваться при разработке и выпуске продукции*

# Важнейшие экономические цели



Возможный синергизм  
Возможный антагонизм

# Основные разделы экономики

## Экономическая теория

### Микроэкономика

исследует обособленные  
экономические  
единицы, отдельные рынки,  
конкретные цены,  
домохозяйства и пр.

### Макроэкономика

исследует  
экономику как  
целостную систему в тч.  
общий объем  
продукции, общий уровень  
занятости, безработицу и пр.

# Основные экономические принципы\*

- исследование процессов, происходящих в обществе «при прочих равных условиях»
- экономическое восприятие человека (восприятие с позиции «издержки-выгоды»)
- сопоставление предельных (дополнительных) выгод и издержек от производства дополнительных единиц продукции – **маржинализм**
- использование средних показателей и пр.

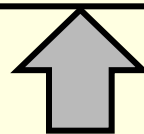


\*Обобщения, характеризующие мотивы и практику поведения индивидов и институтов

# Связь фактов, принципов и политики в экономике

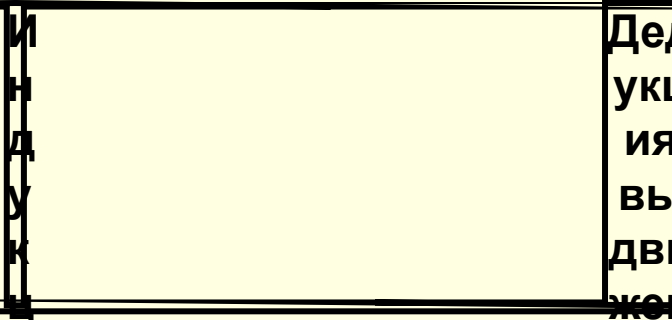
## 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Контроль экономического поведения  
или его последствия или воздействие на них



## 2. ПРИНЦИП ИЛИ ТЕОРИИ

Экономическая теория выявляет общие принципы  
экономического поведения



## 1. ФАКТЫ

Описательная экономическая наука занимается сбором фактов, относящихся  
к конкретной проблеме или определенному аспекту экономики, и  
сопоставлением гипотез с фактами для подтверждения теорий

# Экономика здравоохранения



Здоровье купить нельзя – у него нет цены



Можно купить товары и услуги, связанные со здоровьем

Для производства товаров и услуг затрачиваются экономические ресурсы, а производные здоровье участвуют в создании экономических продуктов – значит здоровье может быть тесно связано с экономическими категориями

## **ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ –**

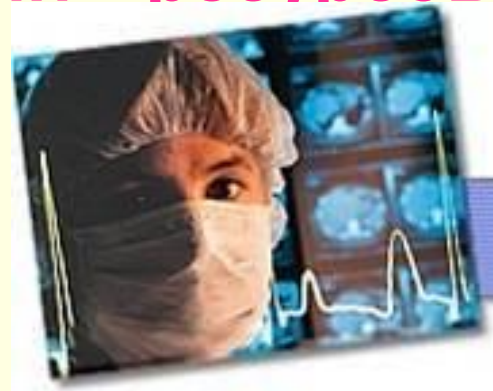
---

**это наука, которая исследует поведение людей в процессе производства, распределения, обмена и потребления благ и услуг, направленных на сохранение и поддержание здоровья, в условиях ограниченных ресурсов".**

# **Экономика здравоохранения –**

---

**это наука о разработке методов наиболее рационального использования общественных ресурсов по медицинскому обслуживанию и охране здоровья населения. Говоря иными словами, экономика здравоохранения – наука о рациональном использовании ресурсов здравоохранения.**



---

**Экономика здравоохранения  
является дисциплиной, которая  
должна помочь сделать  
правильный выбор в  
использовании ограниченных  
ресурсов, направляемых на  
здравоохранение.**



Это означает, что при принятии решений на всех уровнях: парламента, правительства, министерств, финансирующих органов, руководителей медицинских учреждений, врачей — должна приниматься в расчет задача **получения максимальной выгоды (как в плане улучшения здоровья, так и получения максимально возможного количества денежных средств)** при данных ресурсах.



■ Главной целью экономики здравоохранения необходимо считать решение проблемы удовлетворения потребностей людей в сохранении и поддержании здоровья.



- **Объект исследований экономики здравоохранения** — это экономические отношения в сфере здравоохранения.
- **Предмет исследования экономики здравоохранения** — это экономические законы и закономерности, а также вытекающие из них принципы, которые находят отражение в действиях хозяйственного механизма в здравоохранении.

# Основные задачи экономики здравоохранения:

- изучение роли и места здравоохранения в системе общественного производства;
- целенаправленный поиск потенциальных потребителей медицинских услуг и их привлечение с помощью методов маркетингового управления;
- определение объемов ресурсного обеспечения здравоохранения, поиск путей их наиболее рационального использования, оценка эффективности использования ресурсов;

- изучение и оценка экономической эффективности медицинской помощи, медицинских учреждений и проводимых ими мероприятий;
- создание системы экономических стимулов в заботе о здоровье для всех субъектов, от которых зависит здоровье людей;
- изучение проблем, связанных с организацией и оплатой труда, а также материального стимулирования медицинских работников;
- создание баланса между размерами финансирования и объемами оказываемой помощи;

- **использование современных информационных технологий;**
- **изучение межотраслевых связей здравоохранения;**

---
- **внедрение в здравоохранение современных методов менеджмента;**
- **поиск, подготовка и управление кадрами здравоохранения в т.ч. определение оптимального соотношения численности медицинских работников в здравоохранении (врачей и медицинских сестер, а также врачей разной специализации);**
- **обоснование методов управления отраслью.**

## **Методы экономики здравоохранения.**

### **Научный метод состоящий из трех этапов:**

**1-й этап. Наблюдения** (объективный сбор и анализ информации по проблеме). С помощью анализа (в экономической теории он носит название индуктивного метода) происходит расчленение исследуемого явления на его составляющие части и изучение конкретных фактов (сбор, систематизация, и обобщение), например экономический анализ, финансовый анализ; изучение нормативов и т.п. Например, если рассматривается зависимость между потребностью ЛПУ в медикаментах и уровнем их запасов, необходимо оценить, как изменяется уровень запасов в зависимости от спроса пациентов на медицинскую услугу.

## 2- й этап. Формулирования гипотезы.

Формулируя гипотезу, исследователь выявляет имеющиеся альтернативы – варианты действий, а также их возможные последствия. Здесь широко применяется синтез, который подразумевает выдвижение гипотез, сопоставляющихся впоследствии с фактами (в экономической теории это носит название дедуктивного метода), с целью выявления наиболее существенных закономерностей. Целью формулирования гипотезы является установление взаимосвязи между компонентами проблемы.

Например, если наблюдение показывает, что повышение спроса на медицинские услуги на 10% приведет к снижению запасов медикаментов, то можно опереться на гипотезу, что прирост запасов медикаментов на определенную величину предупредит их сокращение.

3-й этап. Верификации или подтверждения достоверности. Например, если увеличить запасы медикаментов на рекомендованную величину, и при этом запасы не падают и не растут сверх меры, гипотезу следует признать правильной.

**Метод моделирования** – представление объекта, системы или идеи в некоторой форме, отличной от самой целостности. Например, моделью является **схема больницы**. В качестве модели можно использовать и абстрактное заболевание, методы лечения и стоимость которого можно смоделировать и представить в виде аналоговых моделей – графиков и организационных схем.

**Экспериментальный метод** осуществляет поиск тех или иных методов повышения эффективности и качества оказания медицинской помощи, организации труда медицинских работников и системы здравоохранения в целом (например, исследование воздействия маркетинговых коммуникаций на потребителя медицинских услуг).

- **Ситуационный метод** - конкретный набор обстоятельств, влияющих на процессы в данное, конкретное время.
- **Процессуальный метод** – управление медицинскими учреждениями рассматривается как процесс, т.к. это не единовременное действие, а серия взаимосвязанных непрерывных действий – управленческих функций.

**Экономико-математический метод, в т.ч. статистический, помогающий вскрыть количественную взаимосвязь между явлениями.**

---

**Балансовый метод используется для обеспечения строго определенного соотношения между какими-либо составляющими процесса (спрос и предложение на медицинские услуги, на госпитализацию и т. д.).**

**Метод прогнозирования представляет научное предвидение наиболее вероятных изменений состояния отрасли здравоохранения, потребности в медицинских услугах и т. д.**

# Эффективность здравоохранения и её критерии

---

а) *качество медицинской помощи.* Под этим следует понимать совокупность результатов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, определяемых установленными соответствующими требованиями на основе достижений медицинской науки и практики не только врача и его помощника, но и всей системы здравоохранения в целом.

---

**Качество медицинской помощи может быть определено рядом объективных «качественных показателей» медицинского обслуживания; современное состояние медицинской науки и практики в большинстве случаев дает возможность измерить качество медицинской помощи числовыми величинами;**

---

**б) *адекватность медицинского обслуживания*** означает равное, вполне соответствующее обслуживание как по количеству, так и качеству медицинской помощи реально затраченным средствам здравоохранения, с учетом квалификации медицинского персонала, затраченное время, техническое оснащение врача и его помощника и т.д. (например, профессор терапии может успешно справляться с обязанностями участкового врача-терапевта, однако использование его в этой должности и отдача будут неадекватными);

■ в) *результативность затраченного труда, средств здравоохранения*

---

представляет собой оценку результатов медицинского обслуживания на фоне затраченных материальных, трудовых и финансовых ресурсов во времени.

■ г) *эффективность медицинской помощи* означает степень достижения поставленных задач в области медицинского обслуживания населения с учетом факторов качества, адекватности и результативности.

**Эффективность  
здравоохранения, его служб и  
программ, следует  
рассматривать в трех аспектах:**

- а) медицинская эффективность;
- б) социальная эффективность;
- в) экономическая эффективность.

# Эффект и эффективность



- «эффект» – следствие каких-либо причин
- «результативность» – степень достижения положительных итогов, вне связи с затратами на их осуществление
- «эффективность» – степень достижения конкретных результатов в соотношении с затратами

Может быть **высокая результативность**, но **низкая эффективность** – это вызывается:

- влиянием на исход лечения индивидуальных особенностей больного (одинаковое лечение у разных больных может привести к различному исходу либо для достижения одного и того же результата приходится нести разные затраты)
- различной оценкой эффективности на различных уровнях медицинской помощи (врач → отделение → больница → орган здравоохранения → отрасль → государство)

# Основные виды эффективности в здравоохранении

---

- **медицинская** эффективность – степень достижения медицинского результата

$$Km = \frac{\text{Число случаев достигнутых медицинских результатов}}{\text{Число оцениваемых случаев}}$$

- **социальная** эффективность – степень достижения социального результата

$$Ks = \frac{\text{Число случаев удовлетворенности пациентов медицинской помощью}}{\text{Число оцениваемых случаев}}$$

- **экономическая** эффективность – соотношение экономической выгоды, полученной в результате осуществления лечебно-профилактических мероприятий, с затратами на их осуществление

$$Ke = \frac{\text{Экономический эффект}}{\text{Затраты, связанные с медицинской программой}}$$

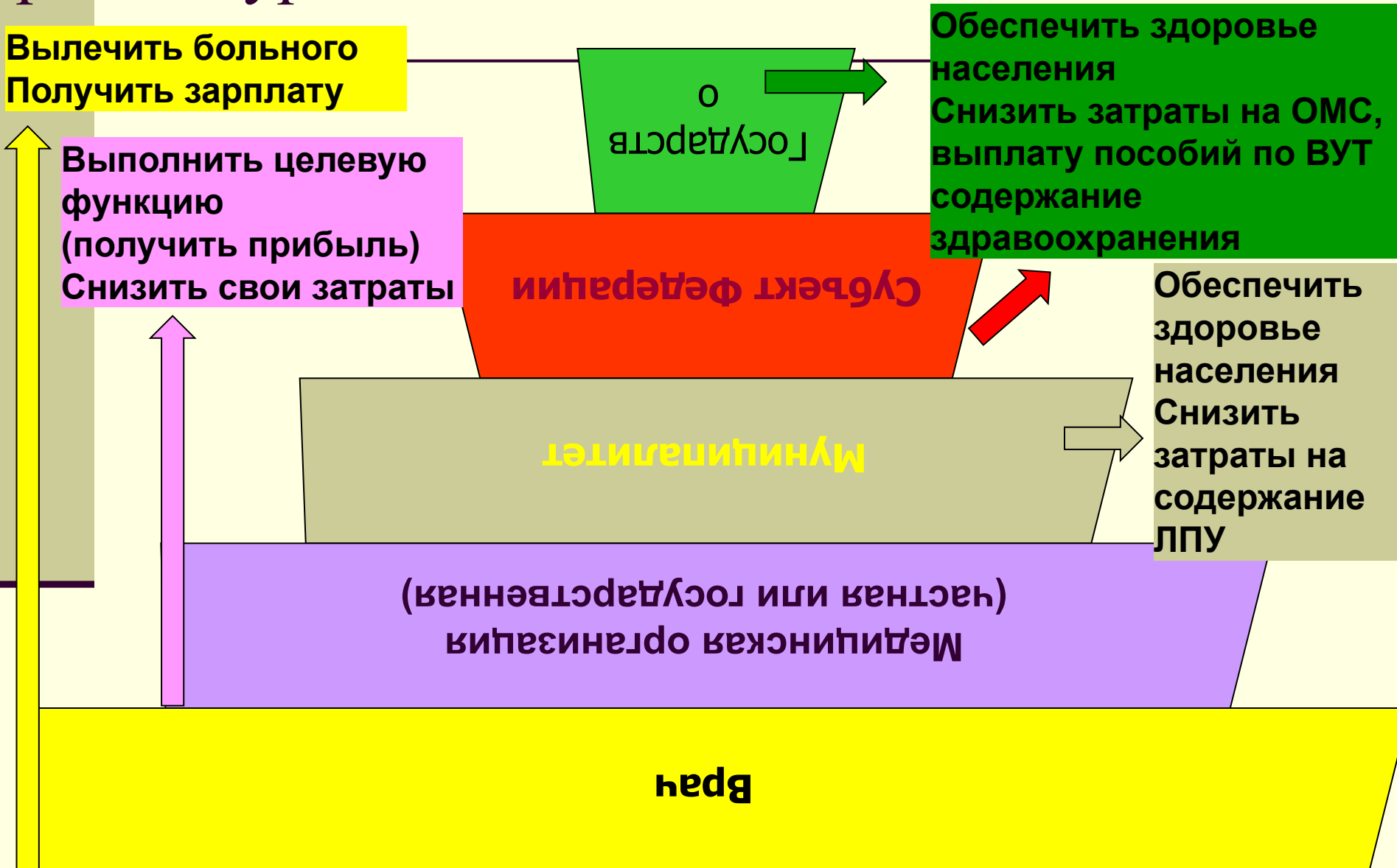
# Экономические эффекты

---

*Прямой – обусловлен улучшением методики лечения или организации мероприятий, ведущих к их удешевлению*

*Косвенный – это результат улучшения профилактики и лечения, ведущий к уменьшению затрат и к снижению экономического ущерба государства*

# Показатели экономической эффективности на разных уровнях иные



# Основные типы экономических оценок

---

- «затраты-эффективность» – сравнение затрат на единицу эффекта, получаемого в результате реализации программы (сохраненные годы жизни пациента, сокращении числа ВУТ и т.п.)
- «затраты-полезность» – для оценки результата используется единая для всех программ мера – годы жизни с учетом качества (Quality Adjusted Life Years – QALY)
- «затраты-выгода» – измерение результатов при помощи денежной выгоды, которая сравнивается с затратами на реализацию программы

# Ловушки обыденного сознания – толкование экономических проблем с позиций заурядных понятий

- **ошибочные и предвзятые представления** – многие люди плохо относятся к прибылям бизнеса, но никто не хочет вести свой бизнес без прибыли
- **нечеткая терминология** – для обычного человека «инвестиции» - это покупка ценных бумаг, однако на деле – это приобретение реальных активов (машин, зданий, оборудования), а не финансовая операция по обмену денег на листок бумаги
- **логически ошибочное построение** – правильность конкретного обобщения для человека, не значит его верность для целого (рост зарплаты желателен для него, но если она увеличится для всех, то цены на товары вырастут, возникнет инфляция и уровень жизни снизится)
- **трудность выявления четких причинно-следственных связей** «post hoc, ergo propter hoc» (после этого, следовательно, по причине этого) – не всегда одно событие, бывает причиной другого. Если петух кричит перед рассветом – это не значит, что петух вызвал восход солнца
- **корреляция и каузальность** (взаимосвязь и причинность). Корреляция указывает на то, что соотношение двух групп данных носит взаимозависимый характер (при возрастании величины X, возрастает и величина Y). Но это не означает, что X, служит причиной Y. Связь между ними может быть случайной, или порождаться фактором Z, не