



ЕКОНОМІКА ЯК  
НАУКА.  
ВИРОБНИЧІ  
ПРОЦЕСИ.  
ВИРОБНИЦТВО

Презентацію підготувала учениця 11-Б класу  
Бардіна Тамара




Економіка, за визначенням давньогрецького філософа Ксенофонта, означає управління домашнім господарством (oikos – будинок, господарство, nomos – закон, правило).




Економічні потреби – ті потреби, для задоволення яких необхідна свідома діяльність людей, спрямована на виробництво товарів і послуг

# Основні економічні аксіоми:

1. Потреби завжди безмежні та мають тенденцію до зростання;
2. Виробничі ресурси завжди обмежені, тому виникає необхідність їх раціонального використання.



Економіка – це наука, яка вивчає раціональні методи використання обмежених ресурсів із метою найповнішого задоволення потреб.



Економічні ресурси – ресурси,  
що використовуються в  
процесі виробництва.

# Економічні ресурси



# Економічні ресурси

Людські

```
graph LR; A[Людські] --- B[Праця]; A --- C[Здатність до підприємницької діяльності]
```

Праця

Здатність до  
підприємницької  
ї діяльності



Економіка вивчає систему відносин між економічними суб'єктами в процесі:

Виробництва

Розподілу

Обміну

Споживання

# Дійові особи в економіці:

## Суб'єкт

(домашнє господарство,  
фірми з різною формою  
власності, держава)

## Об'єкт

(товари і послуги, капітал,  
праця, земля,  
нерухомість,  
інтелектуальні  
досягнення)

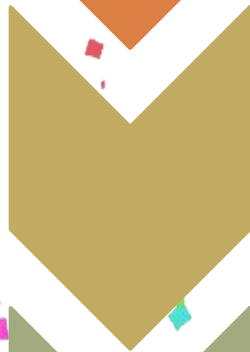


Виробництво – це процес  
створення економічних благ.

# Основні форми виробництва:



Blank text box for the first form of production.



Blank text box for the second form of production.



Blank text box for the third form of production.


С  
П  
Р  
А  
В  
Л  
И  
В  
С  
Т  
В  
О  
В  
И  
Д  
О  
В  
А  
Н  
Н  
Я  
С  
П  
Р  
А  
В  
Л  
И  
В  
С  
Т  
В  
О  
В  
И  
Д  
О  
В  
А  
Н  
Н  
Я  
С  
П  
Р  
А  
В  
Л  
И  
В  
С  
Т  
В  
О  
В  
И  
Д  
О  
В  
А  
Н  
Н  
Я

```
graph TD; A[Виробництво:] --- B[Матеріальне]; A --- C[Не матеріальне];
```

Виробництво:

Матеріальне

Не  
матеріальне



Розподіл – це визначення кількості благ, що надходить у розпорядження економічним суб'єктам.

# Економічні методи дослідження

Загальні

Специфічні

Методи



# Методи дослідження, які використовує економіка:

Моделювання

Наукова абстракція

Математичний

Статистичний



# Загальні методи дослідження:

Діалектики

Аналізу й  
синтезу

Індукції та  
дедукції


Рівні дослідження:

Макро  
(економіка країни  
в цілому)

Мікро  
(досліджує  
відособлені  
одиниці)

# Специфічні методи дослідження:





Метод наукової абстракції – виділення найбільш істотних властивостей досліджуваного предмета й абстрагування (відкидання) другорядного.

Метод поєднання  
позитивного та  
нормативного  
аналізу складається

з:

Позитивних даних

Нормативних  
тверджень

# Метод поєднання позитивного та нормативного аналізу:

- Позитивна – описує факти й залежності між економічними явищами, допомагає описати, пояснити та спрогнозувати економічну поведінку.
- Нормативна – вивчає явища з позиції їх відповідності існуючим нормативам

# Метод економіко-математичного моделювання складається з кількох напрямів:

## Розрахунковий метод:

- Дає можливість дослідити функціональну залежність між економічними показниками, визначити їх параметри

## Графічний метод:

- Використання схем, графіків, діаграм, які ілюструють взаємозалежність економічних показників

## Індексний метод:

- Використовується для аналізу будь-якої категорії (показника) використовується індексний метод розрахунків. Індекс показує як змінюється вимірювальна величина

# Метод статистичного аналізу:

- ✓ Принципи статистичного методу дозволяють економічному аналізу бути об'єктивним;
- ✓ Статистичний аналіз також потребує порівняння реальних величин, які розраховуються в поточних обсягах та базових цінах.



КІНЕЦЬ

