



Словарь:

Научное познание - особый вид познавательной деятельности, направленный на выработку объективных, системно организованных и теоретически обоснованных знаний о природе, человеке, обществе.

Особенности научного познания:

- Цель - исследование объективных законов, закономерностей, действующих в природе и обществе.
- Объективность (независимость знания от качества познающего субъекта).
- Проверяемость и воспроизводимость знаний.
- Рациональность.
- Системность.
- Доказательность.
- Специальный научный язык.
- Специальные способы и инструменты.

Уровни научного познания

Эмпирический -

- Непосредственная направленность на выявление конкретных свойств определенных объектов.
- **Формы:** научный факт, эмпирическая закономерность.
- **Методы:** наблюдение, эксперимент, измерение, описание, систематизация и др.

Теоретический

- Направленность на выявление общих признаков, тенденций, закономерностей, законов.
- **Формы:** проблема, закономерность, закон, гипотеза, концепция, теория.
- **Методы:** общефилософские (диалектика), общенаучные (анализ, синтез) методы конкретных наук.

Словарь:

Социальное познание
- процесс
приобретения и
развития знаний о
человеке и
обществе.

Особенности социального познания:

- ▶ Субъект и объект совпадают.
- ▶ Связано с интересами субъектов познания.
- ▶ Ценностный характер (через призму собственных жизненных принципов).
- ▶ Сложность объекта.
- ▶ Ограниченность применения эксперимента (общество постоянно изменяется и эксперименты невозпроизводимы).