

МЕТОДА РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ В ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДЖОНСОНА

Научный метод - совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки.

Метод включает в себя способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний. Умозаключения и выводы делаются с помощью правил и принципов рассуждения на основе эмпирических (наблюдаемых и измеряемых) данных об объекте.

Важной стороной научного метода, его неотъемлемой частью для любой науки, является требование объективности, исключающее субъективное толкование результатов. Не должны приниматься на веру какие-либо утверждения, даже если они исходят от авторитетных учёных.

ПО ДЖОНСОНУ, В ПРОЦЕССЕ ПОСТАНОВКИ ПРОБЛЕМЫ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ:

- 1. Постановка проблемы.
- 2. Оценка проблемы.
- 3. Обоснование проблемы.
- 4. Структурирование проблемы.

1. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ.

Постановка проблемы



2. ОЦЕНКА ПРОБЛЕМЫ.



3. ОБОСНОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ.



4. СТРУКТУРИРОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

