

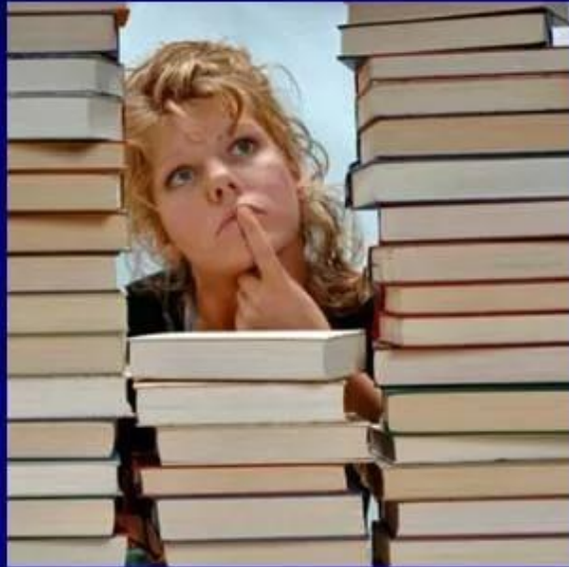
Что такое познание?

- **Познание**— совокупность процессов, процедур и методов приобретения знаний о явлениях и закономерностях объективного мира. Проще говоря **познание** — это процесс получения человеком нового знания, открытие неизвестного ранее.



Познание

Субъект
познания

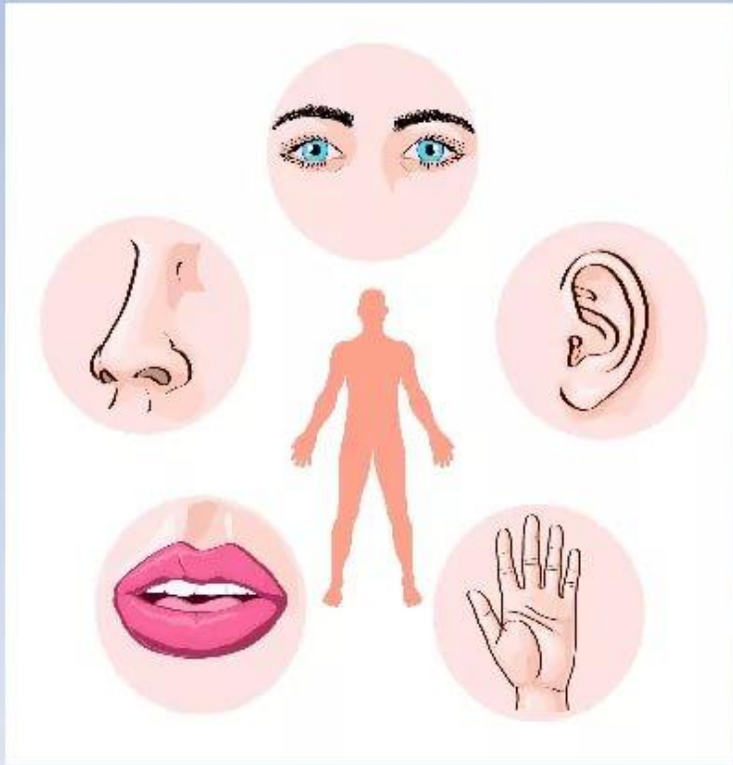


Объект
познания

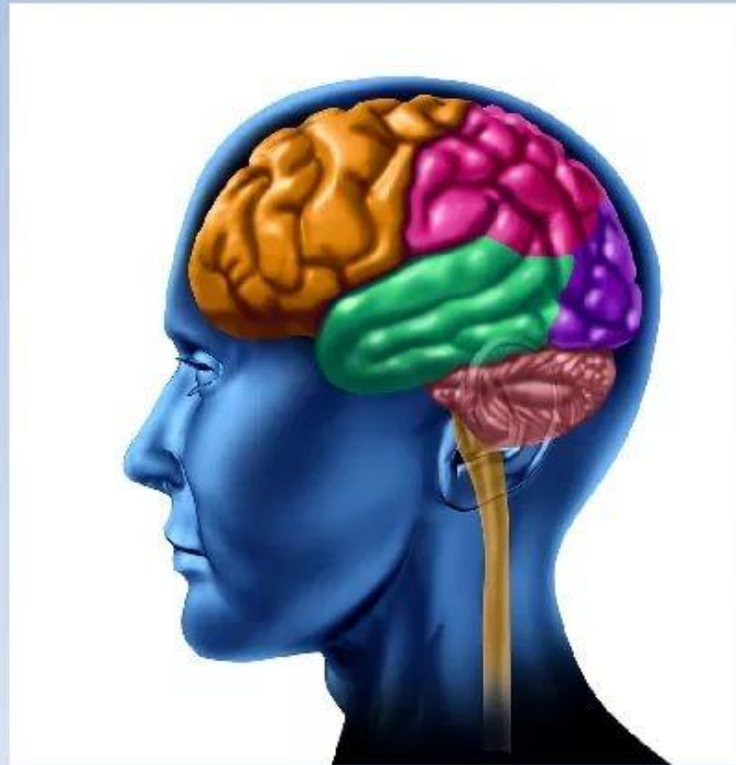


Уровни познания

· Чувственное



· Рациональное



Основные формы познания

Чувственное познание

Ощущение

Отражение в сознании человека отдельных сторон, свойств предметов, непосредственно воздействующих на органы чувств

Восприятие

Это целостный образ предмета, непосредственно воздействующего на органы чувств (синтез данных отдельных ощущений)

Представление

Обобщенный чувственно-наглядный образ предмета, воздействовавшего на органы чувств в прошлом, но не воспринимаемого в данный момент

Рациональное познание

Понятие

Форма мышления, отражающая существенные, необходимые свойства, являющиеся общими для ряда явлений, предметов

Суждения

Связь между понятиями, через которую утверждается или отрицается связь между явлениями действительности

Умозаключение

Мыслительная операция, посредством которой из нескольких суждений – посылок выводится новое суждение-следствие

Иррациональные формы познания (интуиция и т.д.)

Особенности чувственного и рационального познания:

<i>Чувственное познание</i>	<i>Рациональное познание</i>
<p><i>- Непосредственность, выражающаяся в прямом воспроизведении объекта.</i></p> <p><i>- Наглядность и предметность</i></p> <p><i>возникающих в результате познания образов.</i></p> <p><i>- Воспроизведение внешних сторон и свойств объектов.</i></p>	<p><i>- Опора на результаты чувственного познания</i></p> <p><i>- Абстрактность и обобщенность</i></p> <p><i>возникающих в результате познания образов</i></p> <p><i>- Воспроизведение объектов на основе внутренних закономерных связей и отношений.</i></p>



Сенсуализм

на первое место
в процессе познания
ставит **чувственную**
познавательную
способность

Сторонники *сенсуализма* (лат. «сенсус» – чувство), эмпирики (греч. «эмпирия» – опыт) признавали решающую роль чувственного опыта, считали, что ощущения и восприятия – основа познания.

Рационализм

признает основой
познания
и поведения
людей
разум

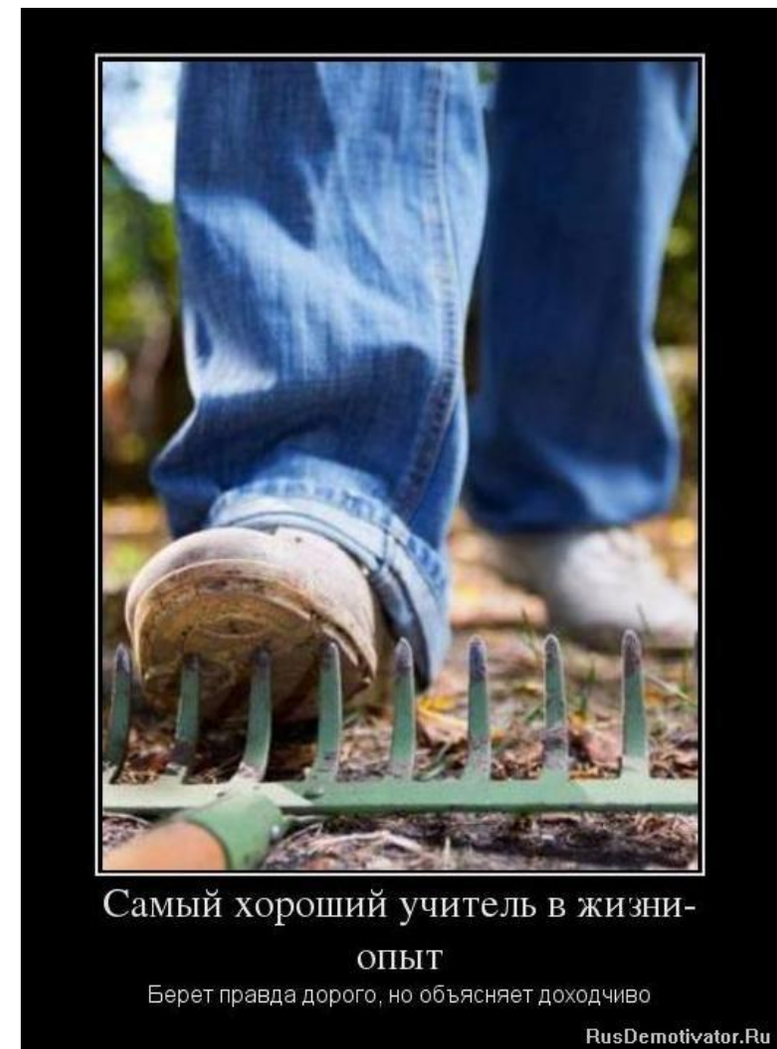
Сторонники *рационализма* – рационалисты (греч. «ратио» – разум) признавали разум главной формой достоверного познания.

Обе ступени познания должны находится в единстве, взаимно дополняя друг друга. Одно без другого не ведет к объективно верному знанию, к истине.

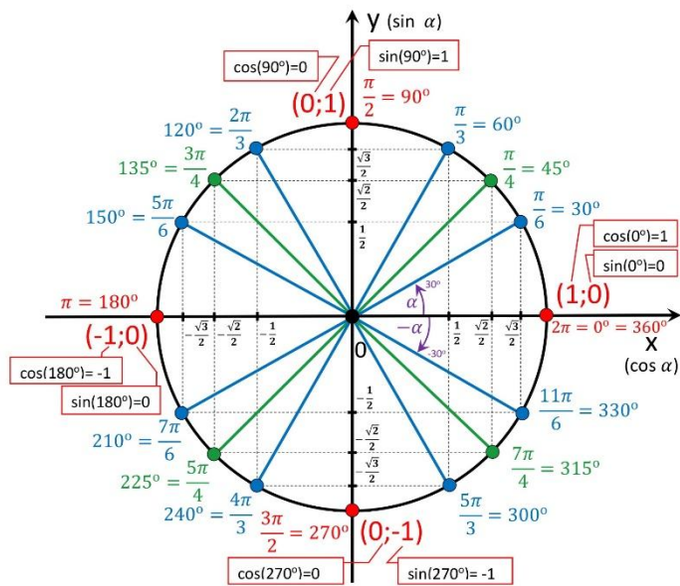


Виды знаний





RusDemotivator.Ru



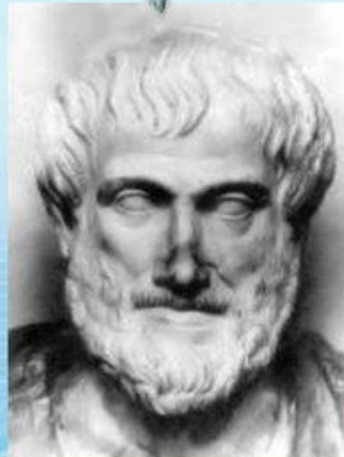
МОИСЕЙ ПОЛУЧАЕТЪ СКРИЖАМИ ЗАВѢТА.

Понятие истины

Истина – это соответствие знания объекту, действительности

«Слово «истина» означает соответствие мысли предмету»

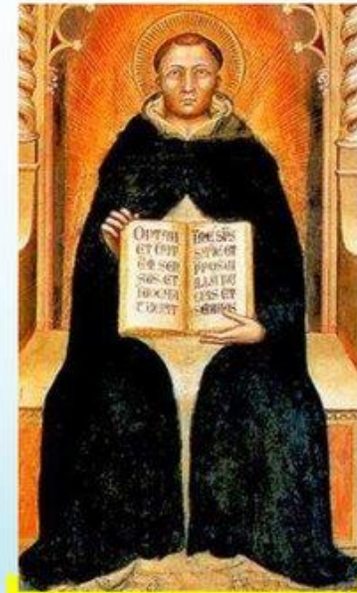
«Истина есть тождество вещи и представления»



Аристотель



Р. Декарт

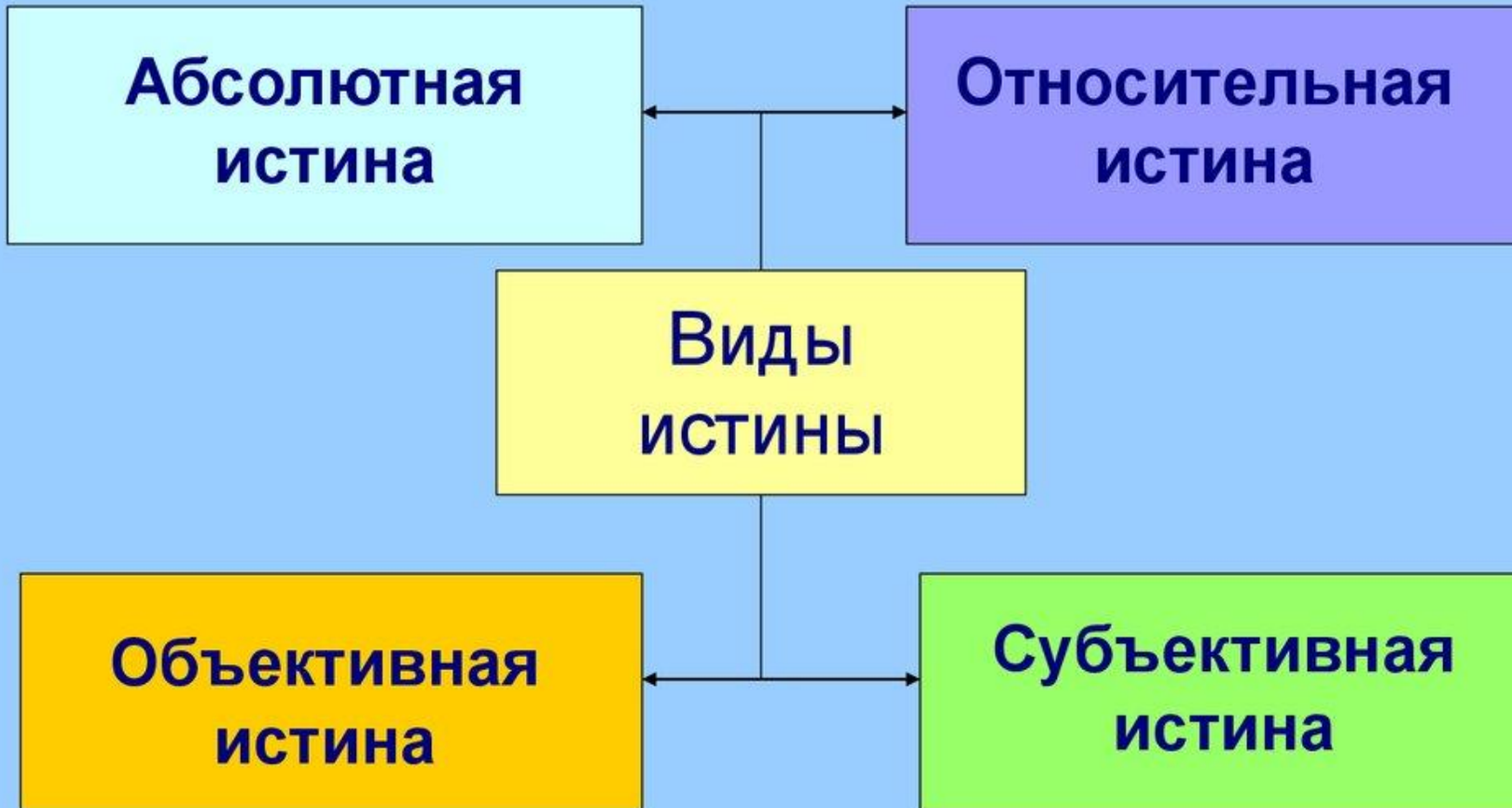


Фома Аквинский

Что такое истина?

Верное отражение объективной действительности в сознании человека, воспроизведение её такой, какой она существует сама по себе, вне и независимо от человека и его сознания.

Виды истины



Истина

АБСОЛЮТНАЯ

Полное, исчерпывающее, достоверное знание; не может быть опровергнуто в будущем

$$2 \times 2 = 4$$



Человек смертен

Практически
невозможно

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

Неполное, ограниченное знание



Относительная истина

Относительно относительна

Истина

Объективная

не зависит от человека, существует в объективной реальности

Субъективная

устанавливается конкретным субъектом познания (человеком, группой, обществом)

Это люди



Она красивая

Критерии истины:

- 1) Соответствие законам логики
- 2) Соответствие ранее открытым законам науки
- 3) Соответствие фундаментальным законам.
- 4) Простота, экономичность формы.
- 5) Парадоксальность идеи
- 6) Практика – главный критерий истины**

Познавательная деятельность

Познание — это процесс приобретения и развития новых знаний о явления и закономерностях объективного мира.



Виды познания

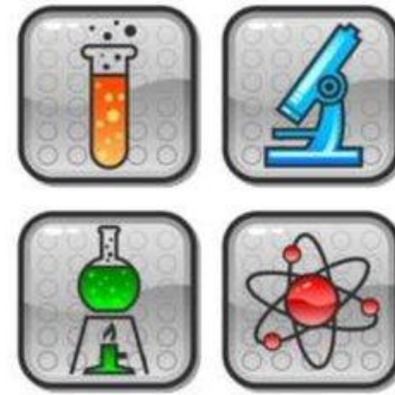


Научное познание

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

Особенности научных знаний:

- рациональность;
- доказательность;
- системность;
- проверяемость;
- научный язык (формулы, таблицы, схемы, графики и т. п.).



(См. следующий слайд)



Специфика познания общества



Совпадение
объекта и субъекта познания

Сложность
изучаемого объекта

Неповторимость
изучаемых событий и явлений

Ограниченность использования
некоторых методов познания

Влияние позиции исследователя
на оценку фактов

Невозможность установления
абсолютной истины

