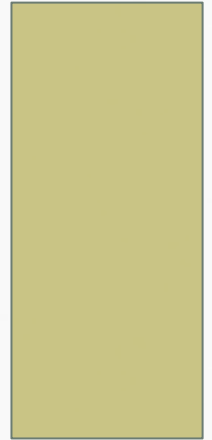




ПОЗНАНИЕ

КАК ВИД ДУХОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА



ПОЗНАНИЕ

- **Активное** отражение или воспроизведение действительности в сознании человека, то есть обусловленный прежде всего практикой процесс приобретения и развития знания, его постоянное углубление, расширение и совершенствование.

В узком смысле:

- *«Это духовная деятельность, направленная на приобретение знаний»*
- Источник познания – внешний мир, окружающий человека

ФОРМЫ ПОЗНАНИЯ:

- **1. Чувственное познание** (Дает представление об отдельных внешних сторонах)
 - **Представление** – это обобщенный образ объекта познания, сохраняемый и воспроизводимый в сознании и без непосредственного воздействия объекта на органы чувств.
 - **Восприятие** – это отражение целостной картины объекта познания.
 - **Ощущение** – это отражение отдельных свойств предмета, явления, процесса.

2. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОЗНАНИЕ

Раскрывает внутреннюю природу вещей, их сущность, законы их развития.

- **Умозаключение** (вывод) - мысленная связь нескольких суждений и выделение из них нового суждения.
- **Суждение** - это мысль, утверждающая или отрицающая что либо о предмете, явлении, процессе.
- **Понятие** - это мысль, утверждающая общее и существенные свойства предмета, явления, процесса.

3. ИРРАЦИОНАЛЬНОЕ ПОЗНАНИЕ

- **ИНТУИЦИЯ.**

ВОПРОС АУДИТОРИИ

- **Субъект познания?**

- *Человек или общество в целом!*

- **Объект познания?**

- *Отдельный предмет, процесс, явление или весь окружающий мир.*

- **Результат познания?**

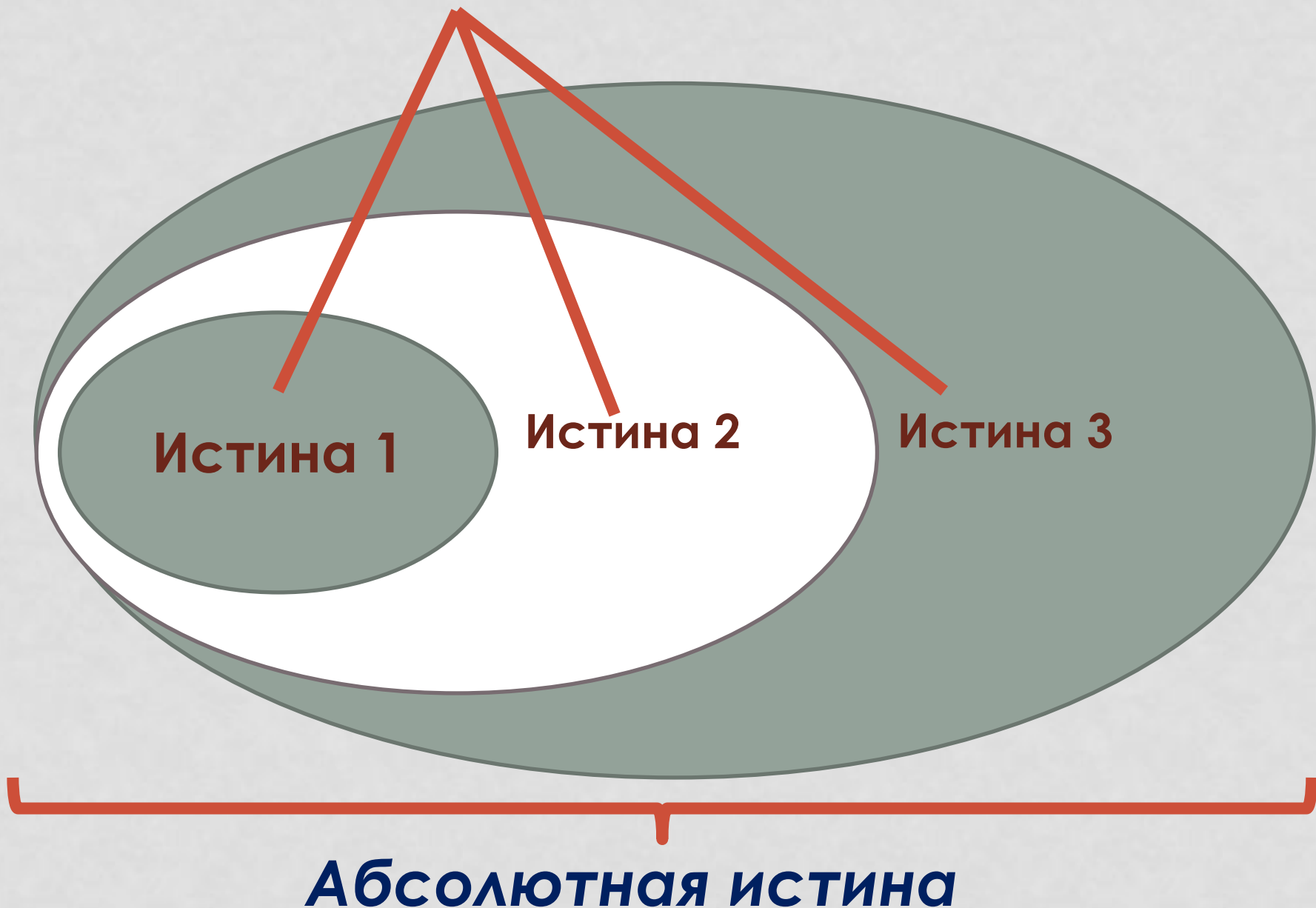
- *Истина*

ИСТИНА

Соответствие представлений о предмете самому этому предмету.

По содержанию		По применению	По форме
Объективна		Конкретна	Субъективна
Существует независимо от человека		Всегда относится к определенной, конкретной области действительности в конкретное время	Носителем истины является субъект
Относительная	Абсолютная		
Истина которая может быть дополнена последующим познанием. Из относительных истин складывается абсолютная истина	Полное, исчерпывающее знание о сложном объекте		

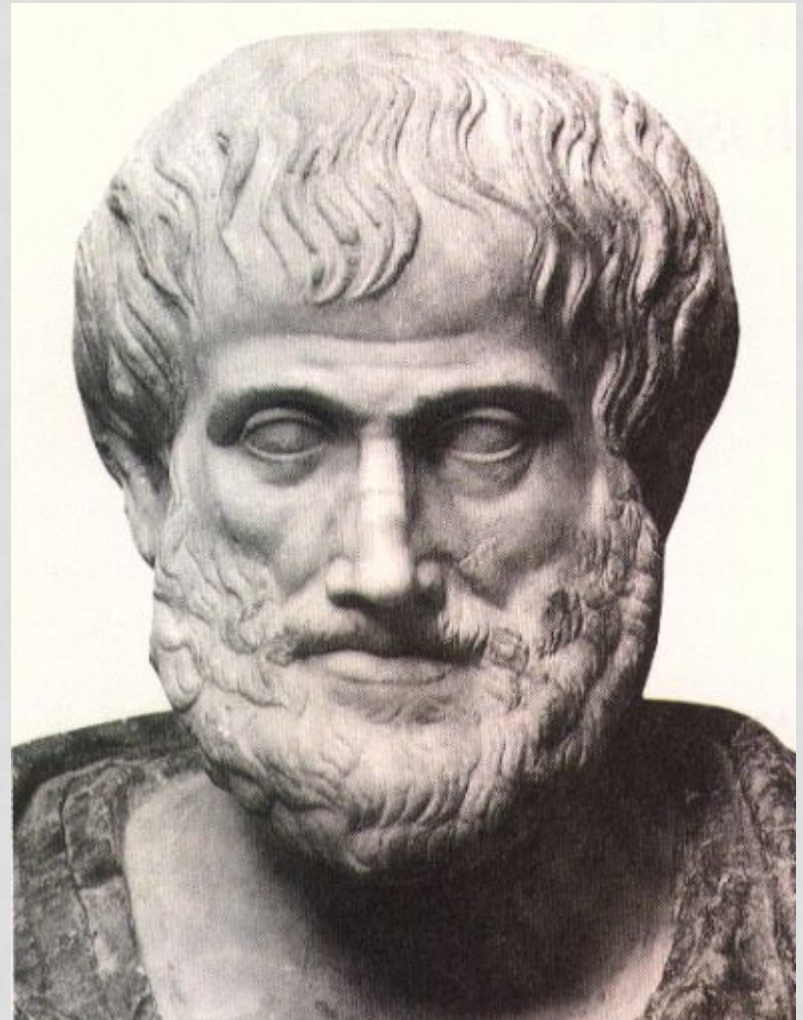
Относительные истины



ТЕРМИН

- Самое известное определение истины было высказано Аристотелем:

« Истина есть согласие интеллекта с реальной вещью или соответствие ей. »



АБСОЛЮТНАЯ/ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

- Со временем относительная истина может частным правилом или вовсе оказаться заблуждением.
- Абсолютную истину нельзя дополнить: содержание относительных истин постоянно расширяется и дополняется.
- **ПРИМЕР:**
 - Земля вертится – это абсолютная истина.
 - Скорость – относительная истина которая зависит от методов и точности измерения этой скоростью.

ПРАВДА

- **НЕ** стоит путь правду и истину.
- Правда – разновидность относительной истины.
- Относительная истина, как правило, отражает текущее представление о природе явлений. Которые мы получаем с помощью различных источников.

КРИТЕРИИ ИСТИНЫ

1. Противоречивость или непротиворечивость суждений.
2. Согласованность с существующей системой знаний
3. Польза для человека (полезность)
4. Красота
5. Простота
6. Практика
7. Соответствие действительности

ИСТИНА

- Несмотря на существование четкого определения истины, смысл для каждого человека разный.
- Для гуманитарных, естественных, точных наук, для философии и логики понятия немного отличаются.
- Но все ученые сходятся, что невозможно познать истину в полном объеме.

ВИДЫ ПОЗНАНИЯ

1. **Обыденное** - житейское познание, складывающиеся под воздействием различных форм деятельности. В основе жизненная практика и народная мудрость. (не лизать качели на морозе)
2. **Социальное** - познание обществом самого себя с помощью изучения социальных явлений.
3. **Научное**
4. **Ненаучное** - объясняет природную и социальную действительность деятельностью сверхъестественных сил.
 - 4.1. **Религиозное**
 - 4.2. **Мифологическое**
 - 4.3. **Художественное**

НАУЧНОЕ ПОЗНАНИЕ.

ЗАДАЧА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ - РАСКРЫТЬ ВНУТРЕННЮЮ ПРИРОДУ, СУЩНОСТЬ ПРЕДМЕТОВ И ЯВЛЕНИЙ, ЗАКОНЫ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ.

• Основные методы (способы) научного познания:

1. **Научное наблюдение** - Целенаправленное созерцание, восприятие предметов и явлений в их естественном виде.
2. **Эксперимент** - исследование в специально созданных, искусственных условиях: Лабораторный опыт, производственное испытание.
3. **Моделирование** - воспроизводство одного предмета по средствам другого.
4. **Анализ** - расчленение предмета на образующие его элементы, стороны, чтобы понять их место, выделить главное.
5. **Синтез** - вещественное или мысленное объединение частей, сторон предмета с целью раскрыть их внутренние связи и присущие предмету закономерности.
6. **Индукция** - движение мысли от единичных явлений к общим выводам.
7. **Дедукция** – движение мысли от общего к единичному.
8. **Теория** - логически обоснованная система знаний о целой группе явлений, о закономерностях существования этой группы явлений.

САМОПОЗНАНИЕ – ПОЗНАНИЕ СОБСТВЕННОГО «Я», ЕГО СПЕЦИФИКИ И ГРАНИЦ, ЕГО ОШИБОК И РЕАКЦИЙ, ЕГО ПРЕДРАСПОЛОЖЕНИЯ И СПОСОБНОСТИ, ЕГО СИЛЫ И СЛАБОСТИ

- **Представление** о внешности
- **Создание образа** – активное восприятие себя
- **Самоузнавание** - обнаружение себя в окружающем мире.
- **Самосознание** - образ своих качеств, способностей, внешности, социальной значимости и т.д.
- **Самовоспитание**
- **Самонаблюдение** - наблюдение собственного психического состояния и собственных действий.
- **Самооценка** - оценка личностью самой себя, своих возможностей, качеств и места среди других людей.