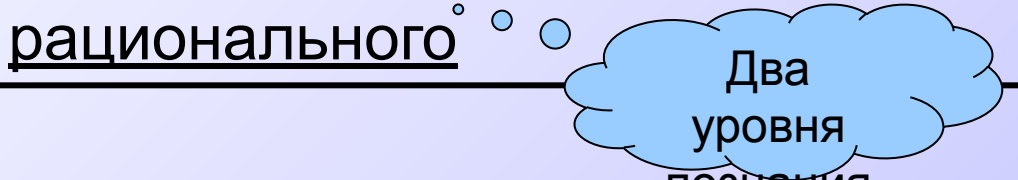


# ПОЗНАНИЕ

# Подходы к решению проблемы познаваемости мира

Агностицизм (И. Кант)	Мир познать невозможно
Эмпиризм (Ф. Бэкон)	Решающую роль играют опыт, эксперимент
Рационализм (Р. Декарт)	Решающую роль играют мыслительные операции
Сенсуализм (Дж. Локк)	Решающую роль играют ощущения и восприятия
<b>Большинство</b>	Мир познаем и познание есть единство <u>чувственного</u> и <u>рационального</u>



# Формы чувственного познания

<b>Ощущение</b>	Элементарное отражение отдельных сторон и свойств явлений и предметов
<b>Восприятие</b>	Целостный образ внешнего мира, формирующийся на основе ощущений
<b>Представление</b>	Образ предмета, возникающий на основе предшествующих ощущений и восприятий

# Формы рационального познания

<b>Понятие</b>	Логически обобщенный образ предмета
<b>Суждение</b>	Логическая связь понятий
<b>Умозаключение</b>	Вывод нового знания на основе имеющихся суждений

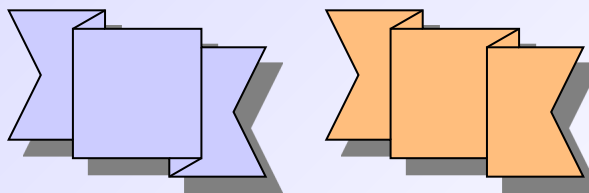
## **Рациональное познание, в отличие от чувственного:**

- 1) дает истинные знания о предмете
- 2) опирается на ощущения
- 3) расширяет представления о мире
- 4) использует логические умозаключения

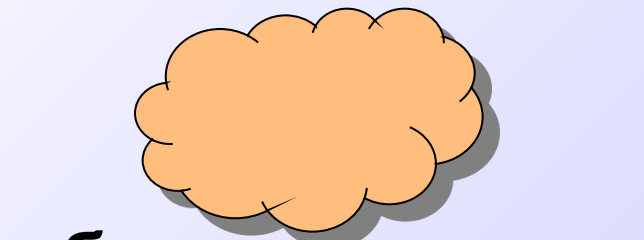
## **В процессе чувственного познания, в отличие от рационального, происходит:**

- непосредственное восприятие предмета
- систематизация информации
- классификация полученных данных
- формирование понятий

# Основные мыслительные операции



**сравнение**  
сопоставление  
ряда явлений и  
предметов для  
выявления у них  
общего или  
различий



**абстрагирование**  
формирование образов  
реальности посредством  
отвлечения и пополнения

- Что такое абстрагирование?
- Приведите пример абстрагирования.

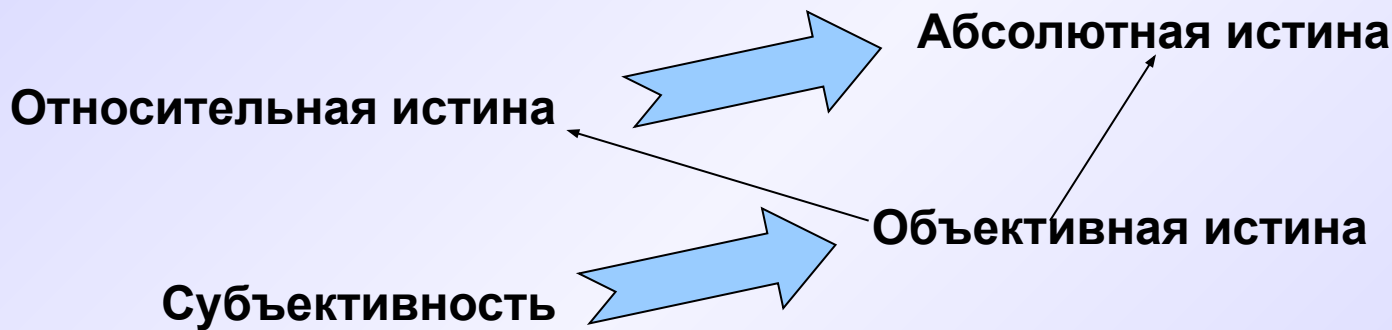
# Роль практики в познании

- Практика – материальное освоение человеком окружающего мира.

**Докажите, что практика –  
основа познания**

# Истина

- **Истина** – соответствие представлений о предмете самому этому предмету.



**Главный критерий истины – практика!**

# Противоположности истины

- **Заблуждение** – знание, которое не соответствует своему предмету.
- **Ложь** – преднамеренное введение в заблуждение.

**Полное, исчерпывающее знание называется:**

- 1) относительной истиной
- 2) абсолютной истиной
- 3) объективной истиной
- 4) теорией

+ искусство, философия,  
мораль, религия, повседневный

# Наука – основная форма познания

- стремление к объективности
- целенаправленность
- определенные методы
- точность
- особый язык
- выявление законов и закономерностей, более глубоких знаний

# Установите соответствие

## Положение

общество – это многоголовая гидра,  
пожирающая человеческую индивидуальность

для человека всегда важнее личная жизнь, чем  
общественная

общество – это сложная динамичная система,  
все компоненты которой тесно взаимосвязаны

одной из функций семьи является  
социализация подрастающих поколений

## Вид познания

научное

обыденное

художественное

# Уровни научного познания

Эмпирический	Теоретический
Чувственные формы познания ОВП	Рациональные формы познания ПСУ
Главная задача – описание предметов и явлений	Главная задача – объяснение изучаемых явлений
Основные формы знания – факты и эмпирические законы	Основные формы знания – закон, принцип, научная теория

# Этапы теоретического познания

- постановка цели и задач
- анализ литературы по теме
- формулировка гипотезы
- организация и проведение исследования
- анализ и обобщение полученных данных
- проверка гипотезы
- формулировка законов , научных прогнозов

предположение

# Методы научного познания

- **Метод** – совокупность приемов получения определенного результата.

Эмпирические методы	Теоретические методы
<b>Наблюдение</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• включенное</li><li>• внешнее (невключенное)</li></ul>	<b>Анализ</b> <b>Синтез</b>
<b>Эксперимент</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• исследовательский</li><li>• проверочный</li><li>• мыслительный</li></ul>	<b>Индукция (от частного к общему)</b> <b>Дедукция (от общего к частному)</b> <b>Моделирование</b>

# Установите соответствие

## Методы научного познания

эксперимент

математическое моделирование

наблюдение

структурный анализ

системный подход

## Уровни научного познания

теоретический

эмпирический

# Основные отрасли научного познания

Физика

Химия

Биология

Информатика

Генная  
инженерия

История

Социология

Политология

Филология

Психология

Этика

# Специфика познания общества

# Верны ли следующие суждения о социальном знании?

**А. Социальное знание связано с интересами субъектов социального познания.**

**Б. Социальное знание характеризуется единообразием взглядов и подходов.**

- верно только А
- верно только Б
- верно А и Б
- оба суждения неверны