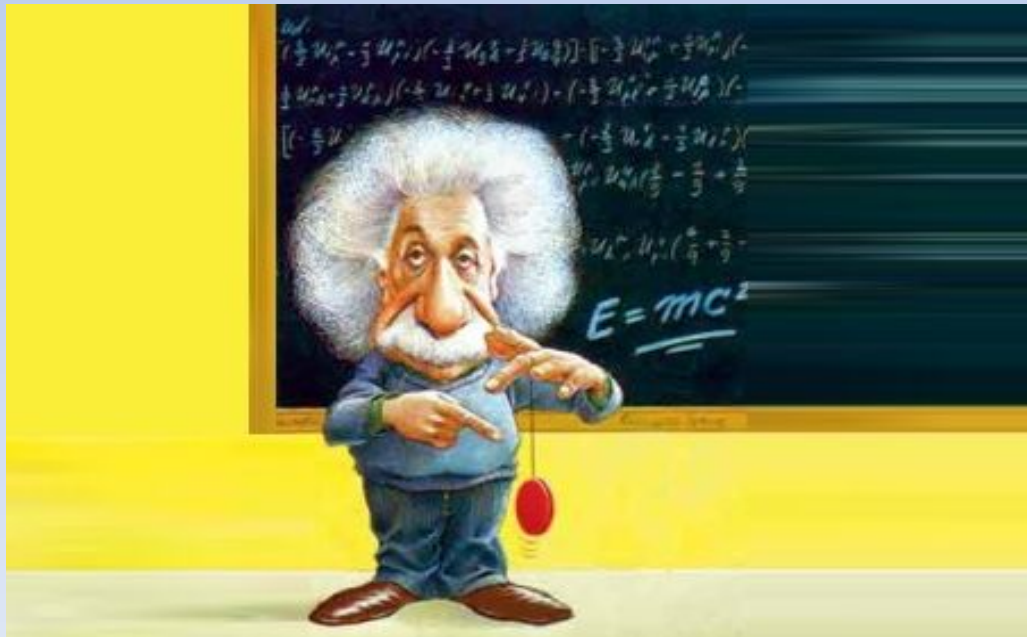


Познание и знание



*Твоё знание принадлежит
душе,
твоё богатство принадлежит
лишь телу.*

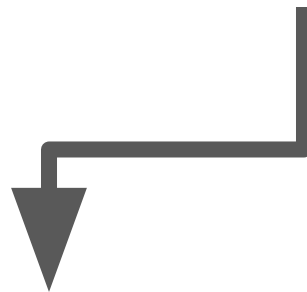
Арабское
изречение

Знание – это результат познания.

Познанием называют – процесс постижения действительности, накопления и осмысления данных, полученных в опыте взаимодействия человека с окружающим миром.

Познание – это процесс деятельности человека, направленный на получение знаний об окружающем мире.

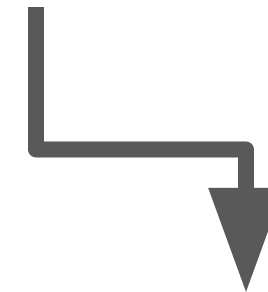
Проблема познаваемости



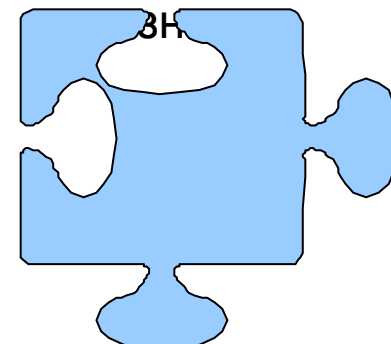
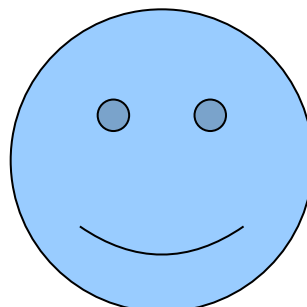
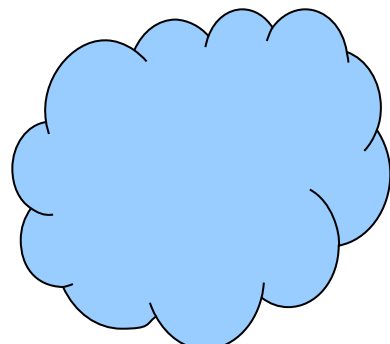
Пессимисты
отрицают
познаваемость
мира



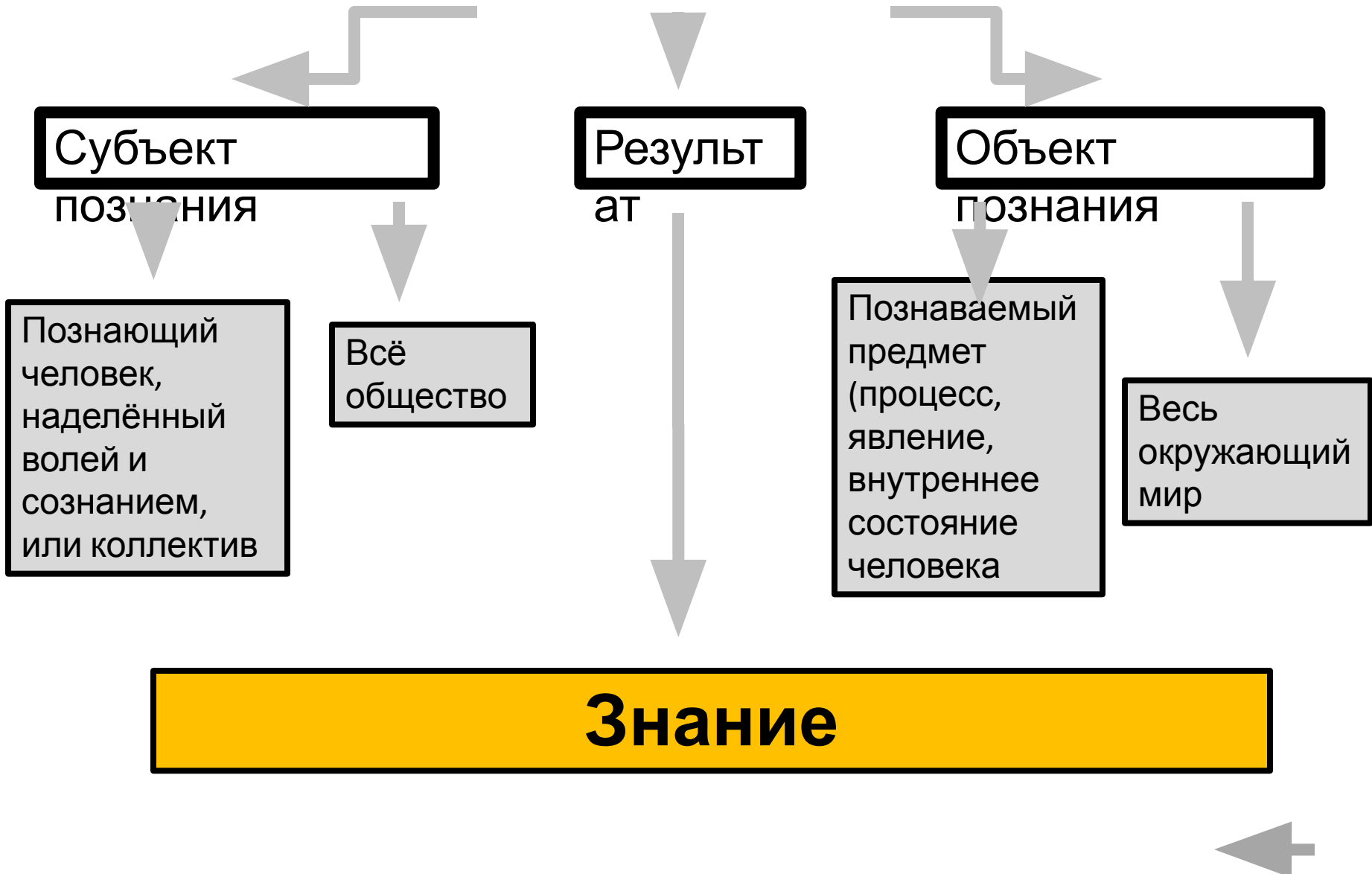
Оптимисты
утверждают,
что мир
принципиально
познаваем



Скептики
утверждают,
что познавание
возможно,
выражая
сомнение
в достоверности
полученного



Процесс познания



Структура познания:

- Субъект познания (человек)
- Объект познания (окружающий мир, сам человек).
- Цель, мотивы.
- Действия.
- Результат (новые знания).

Формы знания

Научное – объективное, истинное знание

Донаучное – прототип, предпосылочная база научного знания

Лженаучное – знание, сознательно использующее домыслы и предрассудки

Обыденно-практическое – знание, доставляющее элементарные сведения об окружающей действительности

Ненаучное – разрозненное, не систематизированное знание

Паранаучное – несовместимое с имеющимися научное знание

Антинаучное – знание утопично и сознательно искажающее представления о действительности

Личностное – знание являющееся достоянием отдельной личности

Ступени и формы познания

Чувственное –

познание с
помощью органов
чувств

Формы:

- ощущение,
- восприятие,
- представление

Рациональное –

познание с
помощью разума

Формы:

- понятие,
- суждение,
- умозаключение
(вывод)

Чувственн ое

**Ощущени
е**
Отражени
е
отдельны
х

свойств,
признаков
,

процессов

Восприятие
Целостное
отражение
предметов
в
многообразии
их свойств

Представление
вторичный образ,
воспроизведённо
е
памятью и
вызванное
в сознании
ощущение

или восприятие.

**Реальные
представлен
ия**

**Нереальные
представлен
ия**

Рациональное (Философское)

Понятие
мысль в которой фиксируются общие и существенные признаки вещей

Суждения
мысль, утверждающая или отрицающая нечто об объектах

Умозаключение
Высшая форма мышления, позволяющее получать из нескольких суждений новое.

Истина
Результат процесса познания, соответствующий действительности

Индуктивное
умозаключение от частного к общему

Дедуктивное
умозаключение от общего к частному

Получаемое по аналогии

Истина – это соответствие
полученного знания
действительности

- Объективная истина – такое содержание знания, которое не зависит ни от человека ни от человечества.
- Абсолютная истина – это исчерпывающее достоверное знание об объекте.
- Относительная истина – это ограниченно верное знание о чём-либо.

Критерии истины:

- Соответствие законам логики
- Соответствие ранее открытym законам;
- Подтверждение практикой.



Сенсуализм
на первое место
в процессе
познания
ставит
чувственную
познавательную
способность

Рационализ
м
признает основой
познания
и поведения
людей
разум

Научное знание

Эмпирическое
знание

Отражает изучаемый объект со стороны, взаимодействуя с ним непосредственно или с помощью приборов

Теоретическое
знание

Имеет дело с логической моделью изучаемого объекта

Уровни научного познания...

**Социальное знание –
знание об относительно устойчивых и
систематически воспроизводимых
отношениях между народами, классами и**

т. д.

**Гуманитарное знание – знание
познающее человека в сфере его
духовной, умственной, нравственной,
культурной и общественной
деятельности.**

Многообразие человеческого знания

- Обыденное (житейское) знание.
- Мифологическое (религиозное) знание.
- Народная мудрость.
- Научное знание.
- Паранаучное (околонаучное)
- Художественное знание

Научное познание основная форма человеческого познания, направленная на выработку объективных и обоснованных знаний о природе и обществе.

ЗАДАНИЯ:

НАЙДИТЕ НА СТР. 60-61 И ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДЬ;

- ОСОБЕННОСТИ
- УРОВНИ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Уровни научного познания

Эмпирический

Теоретический

Формы научного знания

Научный факт

Эмпирический закон

Проблема

Гипотеза
Теория

Методы научного познания

Наблюдение,
измерение,
классификация,
систематизация,
описание
сравнение

Универсальные:
Анализ и синтез,
дедукция и
индукция,
аналогия,
моделирование

Единство
исторического и
логического,
формализация