

Урок № 4

Тема урока:
Проблема познаваемости мира

План

1. Проблема познаваемости мира.
2. Понятие истины, её критерии.
3. Виды человеческих знаний.
4. Основные особенности научного мышления.

Основная проблема в
философии



Проблема
познаваемости
мира



Может ли
человек
познать
окружающий
мир и самого
себя?



ГНОСЕОЛОГИЯ

От греч.
gnosis -
познание

Раздел философии,
занимающийся
проблемами познания



Огюст Роден
Скульптура
«Мыслитель»

Проблема
познания

ИСТИНА



- Что есть истина?
- Возможно ли постичь истину?
- Существует ли истина предвечно или она связана со временем?
- Представляет ли она собой саму действительность или отражение её в ощущениях либо суждениях людей?
- Истина – одна для всех людей или у каждого своя индивидуальная истина?

Эмпиризм

Основа познания –
чувственный опыт

Рационализм

Основа познания –
разум

Основные
концепции теории
познания

Интуитивизм

Основа познания –
интуиция

Синтетическая концепция

Основа познания –
синтез чувств, разума
и интуиции

ИСТИНА

Соответствие
знания
действительности



Как приобрести
уверенность в том,
что мы познаём мир
именно таким, каков
он есть?

Каковы критерии
истины?

Философские решения проблемы критериев истины



Фрэнсис Бэкон

1561-1626

Английский философ,
историк, политический
деятель,
основоположник
эмпиризма

Чувственное
познание

Ощущения

Восприятия

Представления

Рациональное
познание

Понятия

Суждения

Умозаключения



Рене Декарт

1596-1650

Французский
математик,
философ, физик и
физиолог,
основоположник
рационализма

Наиболее достоверный
критерий истины

практика

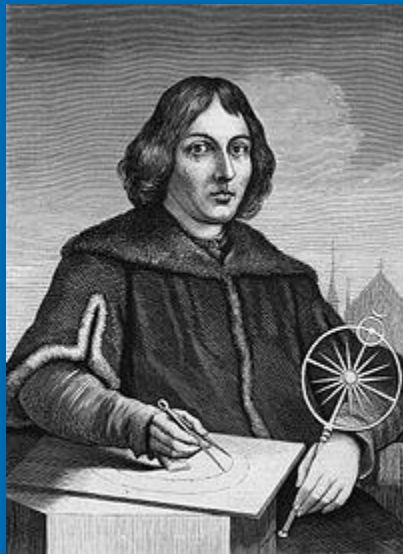
Человеческая
деятельность, способность
людей успешно
предвидеть явления
природы и
преобразовывать мир

На основе критерия
практики человек
убеждается в истинности,
правильности своего
мышления и в
познаваемости мира

Виды истины



Гелиоцентрическая система мира



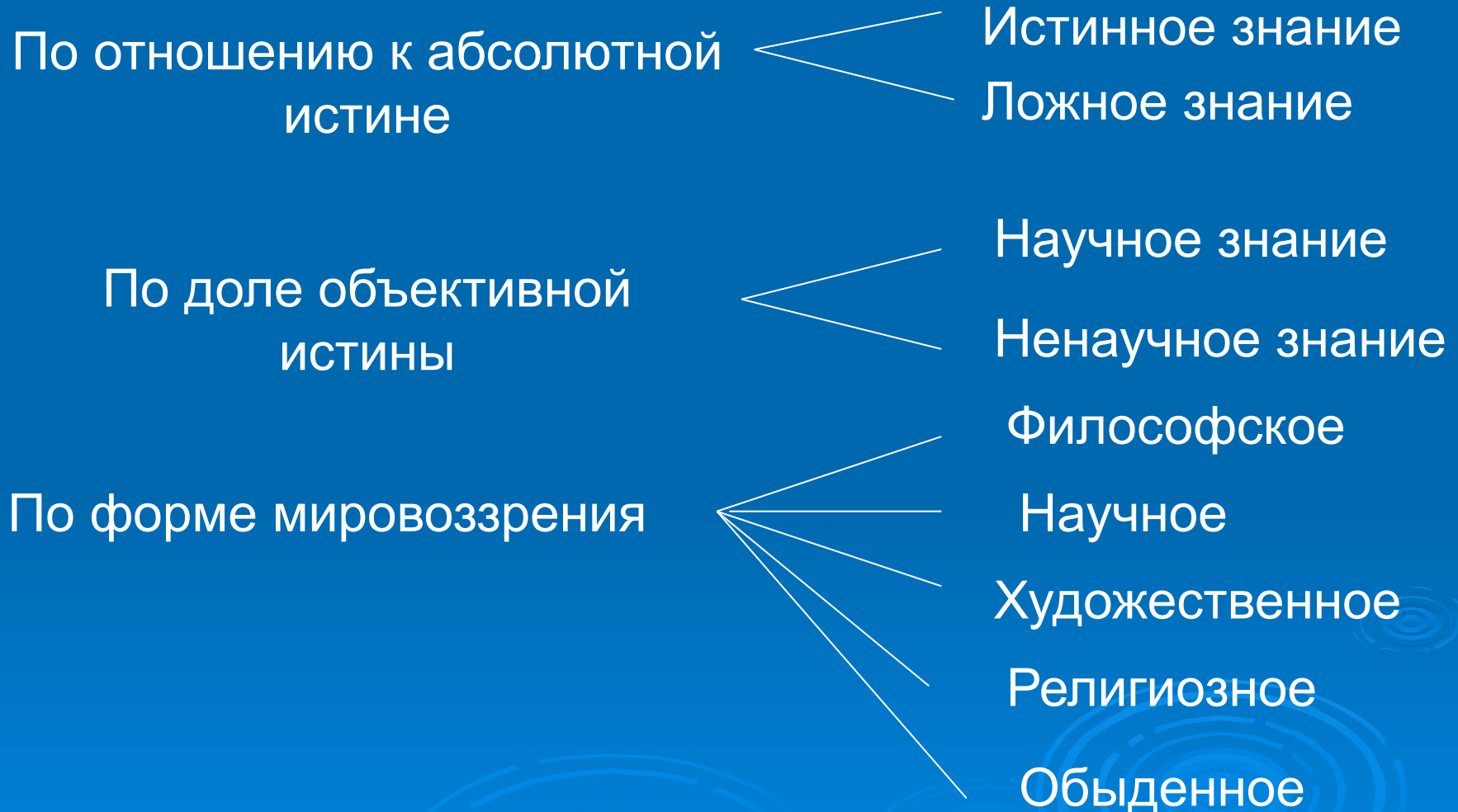
Николай Коперник

1473-1543

Польский астроном,
математик

- все планеты движутся по орбитам, центром которых является Солнце, поэтому Солнце – центр мира;
- Земля обращается вокруг Солнца

Виды знаний



Особенности научного мышления

Объективность

Проверяемость

Понятийность

Высокий уровень
обобщения

Рациональность
(непротиворечивость,
доказательность,
системность)

Универсальность

Использование
специальных способов и
методов познавательной
деятельности

Особенности научного мышления

Объективность

Независимость от наших интересов и пристрастий

Понятийность

Способность определять термины путём выявления наиболее важных свойств

Универсальность

Научные знания истинны для всего универсума при тех условиях, при которых они добыты человеком