

«Исследовательский подход (или парадигма исследования). Изображение основных исследовательских подходов, существующих в политологии, с помощью системы координат»

Кривошеева Н.И.

Классическое определение парадигмы американского философа Томаса Куна



«Под парадигмами я подразумеваю признанные всеми научные достижения, которые в течение определенного времени дают научному сообществу модель постановки проблем и их решений»;

МОДЕЛЬ

«Вводя этот термин, я имел в виду, что некоторые общепринятые примеры фактической практики научных исследований — примеры, которые включают закон, теорию, их практическое применение и необходимое оборудование, — все в совокупности дают нам модели, из которых возникают конкретные традиции научного исследования»;

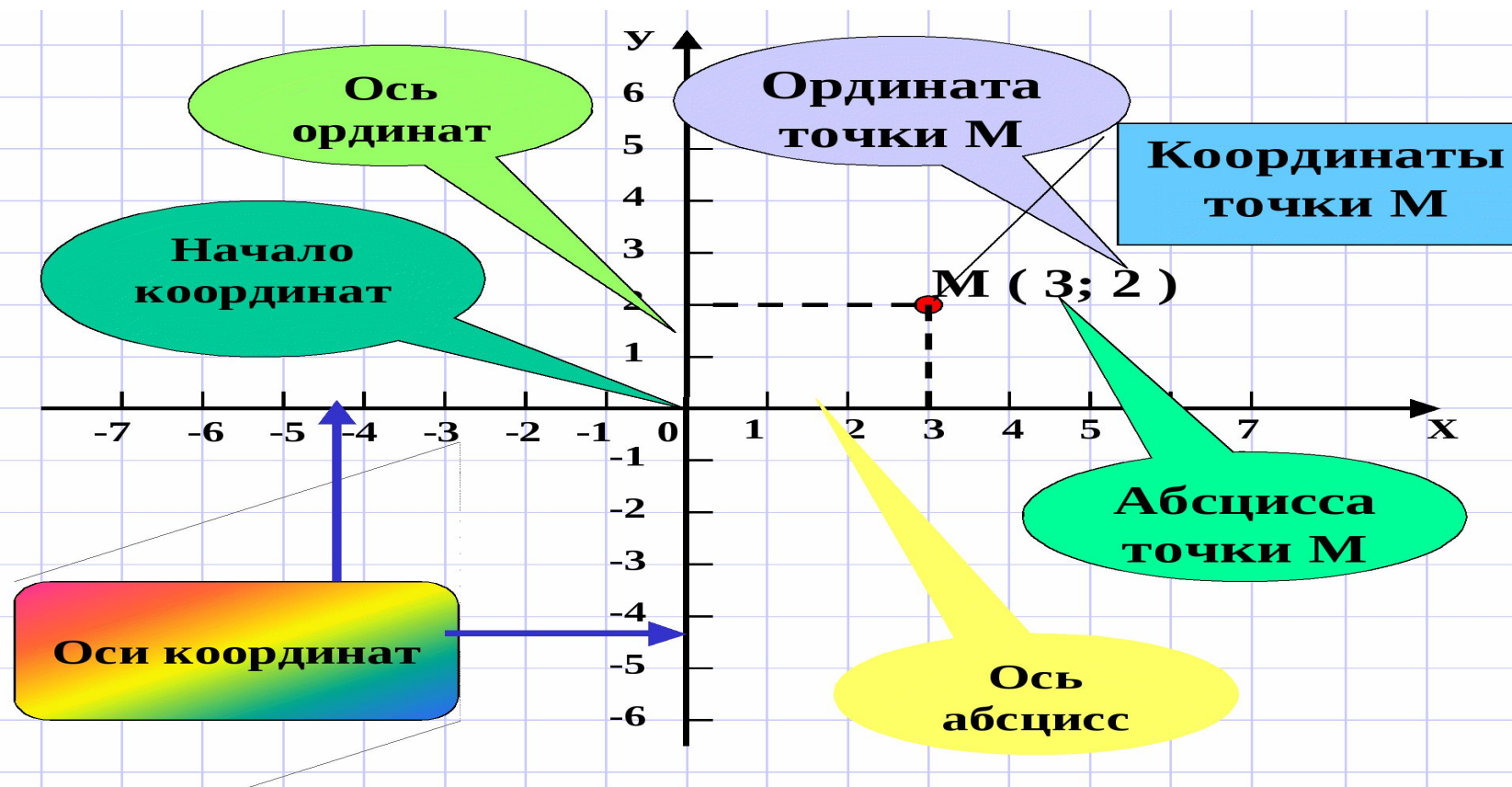
Парадигма

«Парадигма — это то, что объединяет членов научного сообщества, и, наоборот, научное сообщество состоит из людей, признающих парадигму».

**НАУЧНЫЕ
ДОСТИЖЕ
НИЯ**

**НАУЧНОЕ
СООБЩЕС
ТВО**

Система координат

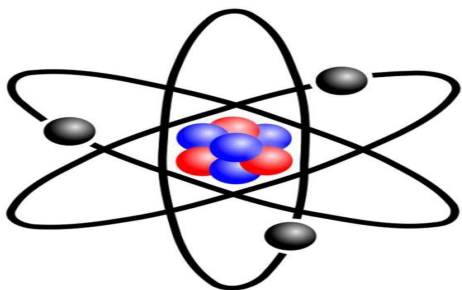


Система координат – это система отсчета, используемая для определения положения точки в пространстве. Это комплекс определений положения точки или тела с помощью чисел или других символов. Совокупность чисел (или символов), определяющих положение конкретной точки, называется координатами этой точки.

Политология - полипарадигмальная наука

1. Классификация на основании допущения о природе политики

I. Теологическая

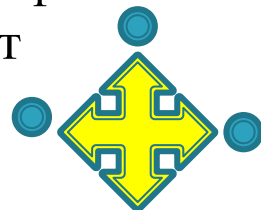


Бог

IV. Рационально-критическая

(простран
ство)

конфл
икт
внутр.
логика



внутр.
факто
ры
консен
сус

XI

I

XV

I

втор. пол. XIX — наст. вр. X (время)

нач. XX ← пер. пол. XIX

бихевиоризм



псих. факторы
геогр.

биол. факторы



социальны
е
факторы



II. факторы

Натуралистическая

III. Социоцентристская

Классификация подходов исходя из трактовки политики





- функции
 - структура
 - система
- власть, управление, технологии
 - институциональный дизайн
 - коммуникация, диалог
 - процесс принятия решений

Спасибо за внимание!