

Рационализм Рене Декарта



Ли Юлия МО-22

- Рене Декарт- великий французский ученый и философ. Он поставил науку на математическую основу. Он создал аналитическую геометрию. Разработал теорию преломления света. Открыл явление условного и безусловного рефлекса. Создал вихревую модель вселенной.



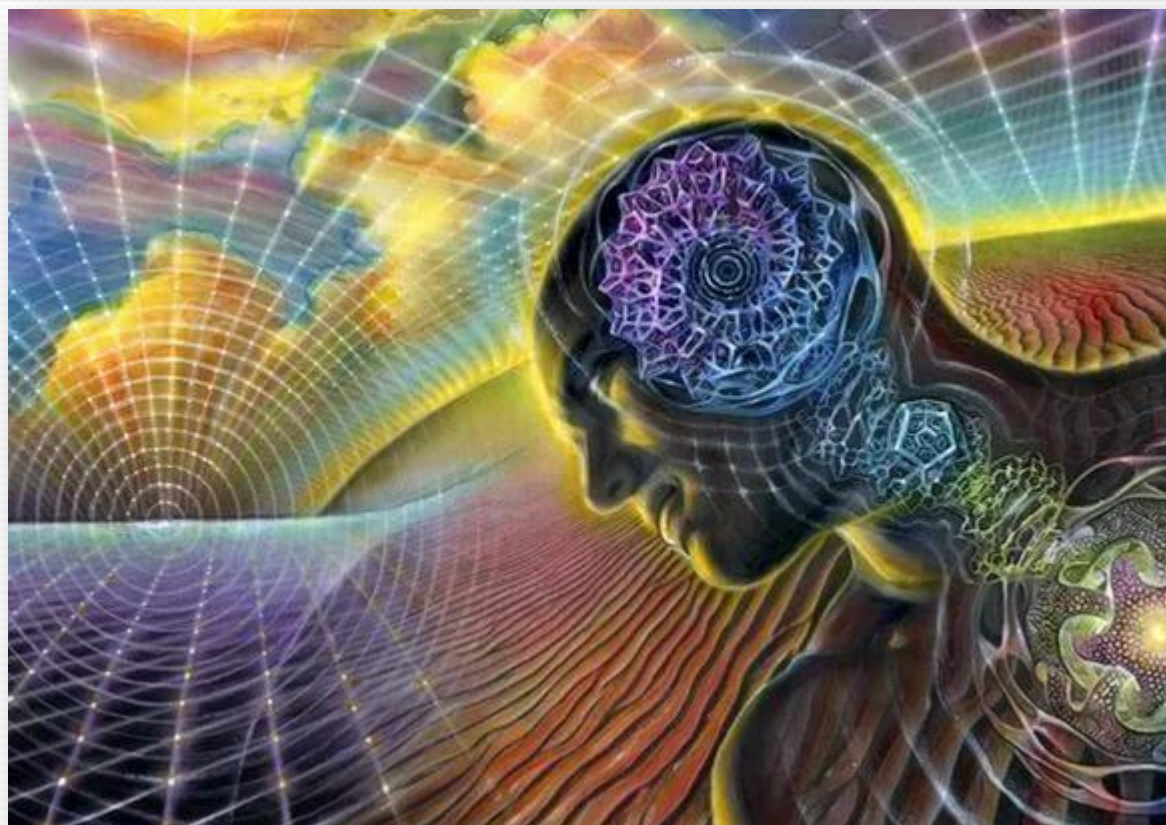
История жизни и творчества Декарта

Рене Декарт (1596 – 1650) является одним из выдающихся мыслителей Нового времени. Во Франции в период, когда складывалось философское мышление Декарта, происходит усиление центральной власти. Кардиналу Ришелье удалось постепенно ликвидировать все очаги сопротивления гугенотов и создать прочное централизованное государство, которое ещё страдало от внутренних потрясений, но уже выступало как одно из важнейших на арене европейской политики. Французская буржуазия в то время ещё только возникала. Централизованное государство с крепкой монархической властью, с одной стороны, создавало благоприятные условия для развития внутреннего рынка

- Рене Декарт в восемь лет уходит на учёбу в иезуитский колледж Ла-Флеш. Здесь он получил основы образования. В ряде жизнеописаний Декарта указывается, что сухое, педантичное обучение его не удовлетворяло. Отрицательное отношение к схоластическому пониманию науки и философии проявилось у него, однако, позже, когда он как военный побывал в значительной части Европы. В 1621 году он уходит с военной службы и путешествует. Посетил Германию, Польшу, Швейцарию, Италию и некоторое время жил во Франции. Наиболее интенсивно предавался исследованиям во время своего сравнительно долгого пребывания в Голландии в 1629 – 1644 годах.



- Главное для Декарта- ничем не ограниченный, ненарушимый досуг и возможность заниматься интеллектуальной работой, интеллектуально познавать мир.



Сочинения Рене Декарта:

«Правила для руководства ума»

«рассуждение о методе»

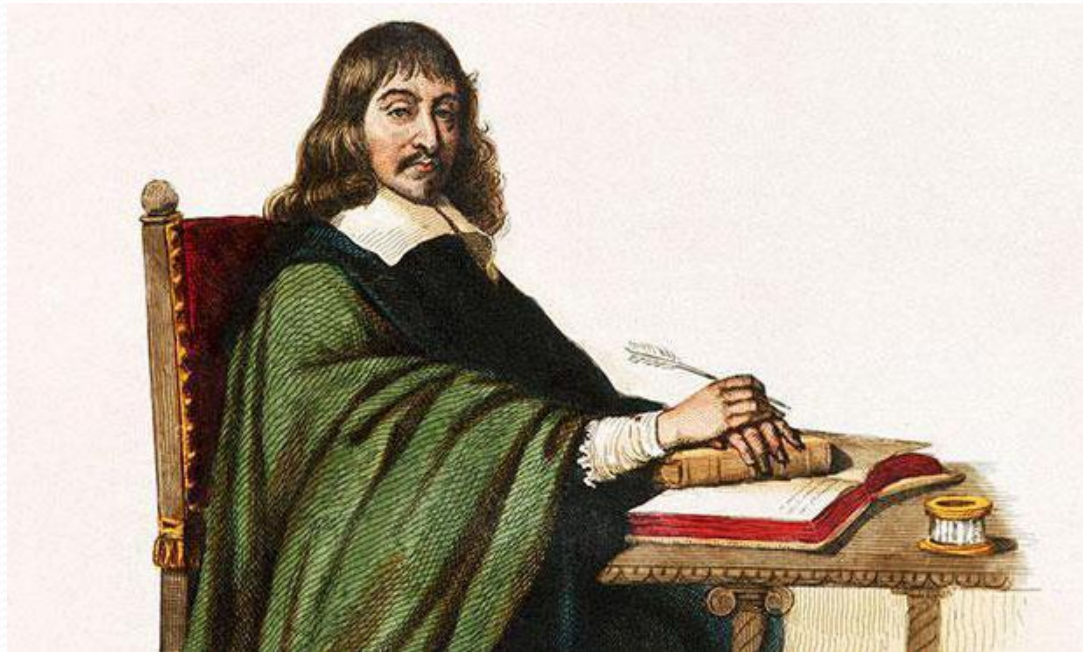
«метафизические размышления»

«начало философии»

«о страстях души»

Учение о методе Декарта.

- Декарт хочет превратить философию в строгую науку. Образцом точности для него является геометрия. Он создает научный метод на основе геометрических правил, геометрического вывода.



Его метод включает 4 правила:

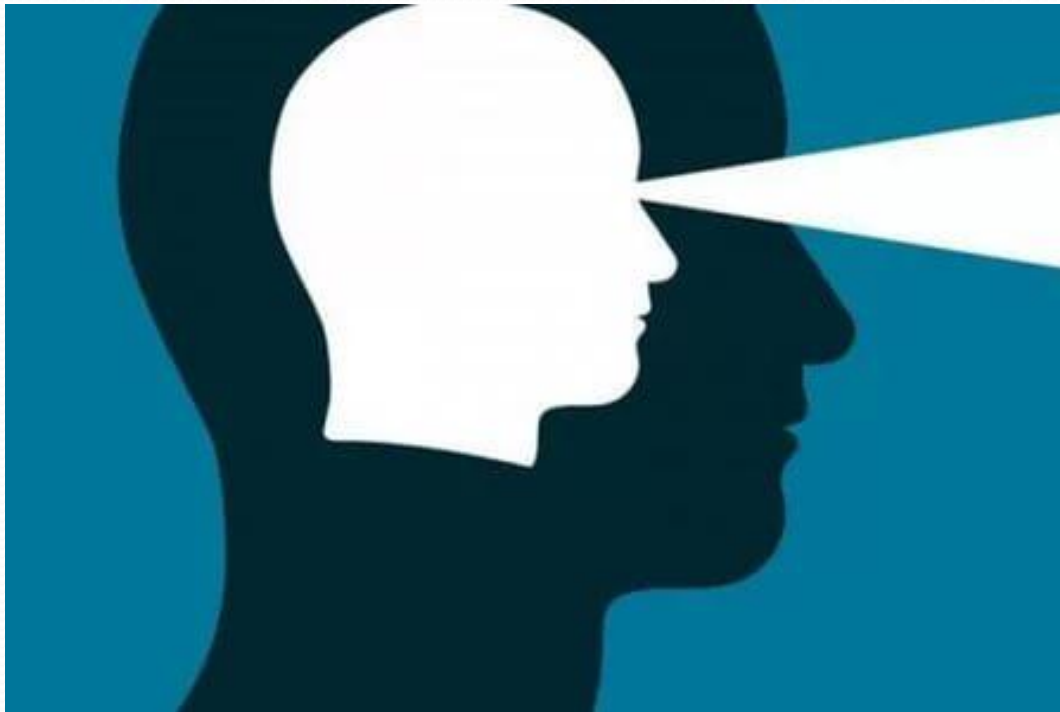
Включать в свое рассуждение только те идеи, которые разум усматривает ясно и отчетливо.

Необходимо делить каждое изучаемое явление на столько частей, сколько необходимо для лучшего их постижения.

Соблюдать последовательность в рассуждении, двигаясь от простого к сложному.

Составлять перечни и каталоги изучаемых явлений, чтобы ничего не упустить.

● В первом правиле Декарта есть определение интеллектуальной интуиции. Под этим он понимает ясное, отчетливое представление нашего ума. Естественный свет человеческого разума. Это не только самая совершенная форма познания, но и критерий истины



- Декарт отдает предпочтение интеллектуальному познанию перед чувственным, оно дает достоверное познание мира. Интеллектуальное познание совершенно. Идеи могут быть врожденными, приобретёнными при помощи чувств и сконструированные.



обоснованную философскую систему.

● Предпосылками этого построения являются:

ориентировка на математическую модель познания (геометрия)

все знание о мире, едино, целостно, взаимосвязано друг с другом

необходимо найти первый принцип, опираясь на который можно вывести всё содержание научного знания о мире

необходимо прибегнуть к методологическому сомнению для определения первого принципа философии.

Декарт не был скептиком. Скептик полностью отрицает истину. Декарт предполагает достижения истинного знания о мире, но необходимо сначала усомниться в полученном знании прежде чем построит доказательную и безупречную научную систему.

