

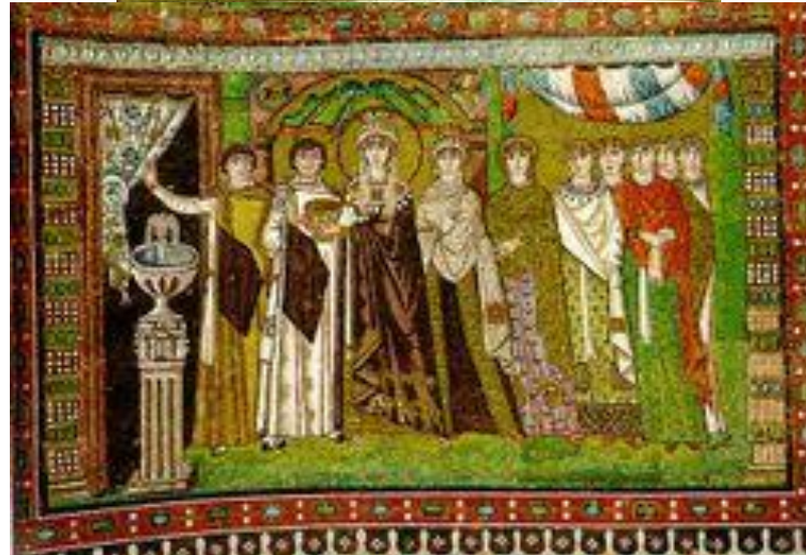
Философия и общественные науки в Новое и Новейшее время.

10 класс, обществознание.

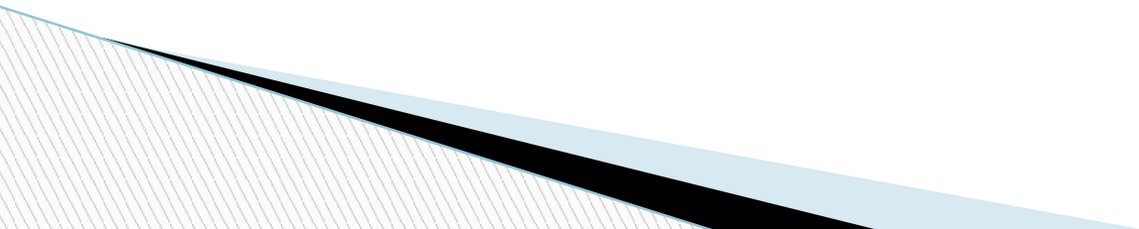


Средневековье.

- Период развития общества, охватывающий период с 5 века н. э. до 15 века



Особенности средневековой философии.

- Теоцентризм мировоззрения- первопричиной всего сущего был Бог.
 - Креоцианизм- вселенная создана Богом.
 - Провиденциализм- миром управляет божественное провидение.
 - Основной способ познания мира – мистический, познание через божественное откровение.
- 

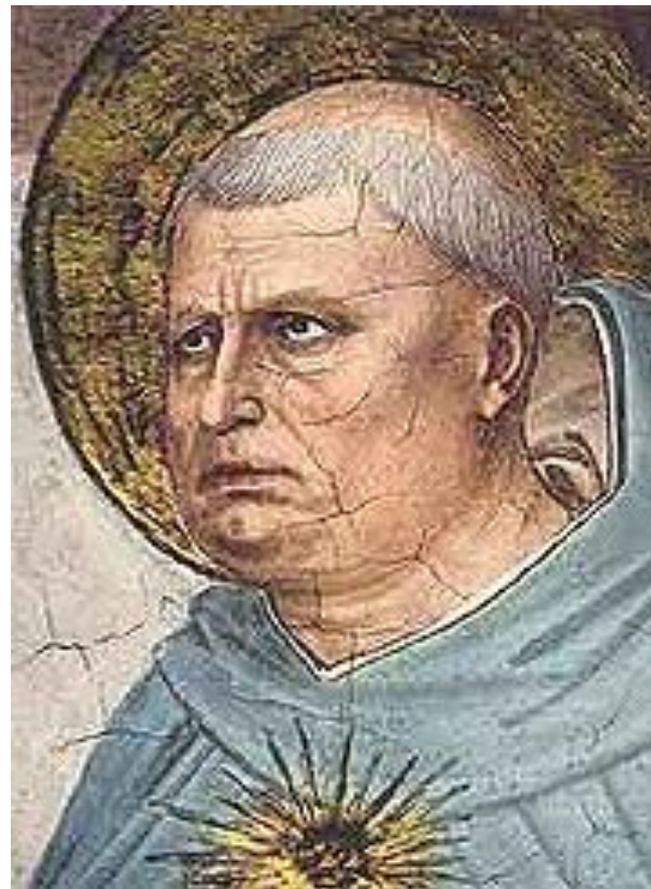
Августин (354-430 гг.)

- ▣ Создал учение о «Божьем Граде и Граде Земном», в земном государстве правители назначены Богом для поддержания порядка, церковь как организация необходима для спасения души.



Фома Аквинский (1225-1274 гг)

- Благодаря разуму человек в состоянии распознавать универсальные сущности в вещах. Разум и вера существуют в неразрывной гармонии. Фома рассматривал человека как разумное, духовное и социальное существо, для которого жизнь в обществе – необходимое условие самореализации.



Р. Бэкон (1214-1292 гг.)

- ▣ Необходимо более чёткое разделение разума и веры, что неизбежно ведёт к ослаблению зависимости философии от теологии. Приобретение нового знания связано с опытом, чем с опорой на авторитет Священного Писания.



У. Оккам (1285-1349 гг.)

- Реальность бога нельзя установить логическими средствами, нельзя его познать и через чувственный опыт , единственный путь к Богу - это вера.



М. Лютер (1483-1546 гг.)

- Вера не только единственная, но прямая и непосредственная связь с Богом. Церковно обрядовое понимание спасения было подвергнуто критике.



Реформация.

- Период пересмотра взглядов на роль церкви и спасения души верующего.



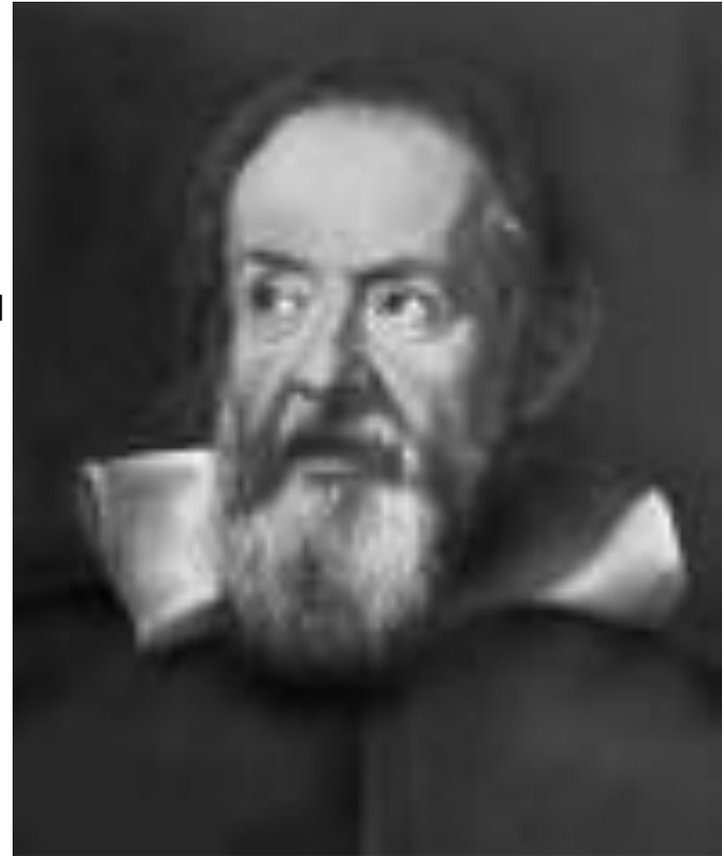
Н. Коперник (1473-1543 гг.)

- ▣ Предложил новую астрономическую модель с солнцем в центре планетарной системы.



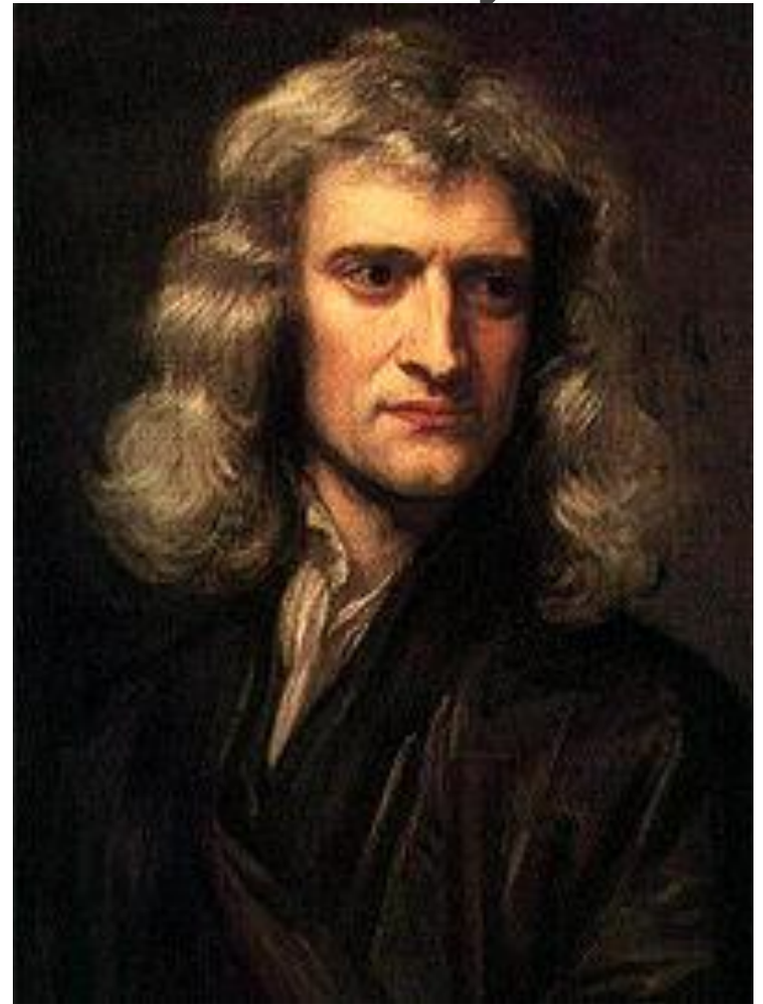
Г. Галилей (1544-1642 гг.)

- Итальянский физик, механик, астроном, философ и математик, оказавший значительное влияние на науку своего времени. Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел и сделал ряд выдающихся астрономических открытий. Галилей — основатель экспериментальной физики. Своими экспериментами он убедительно опроверг умозрительную метафизику Аристотеля и заложил фундамент классической механики.



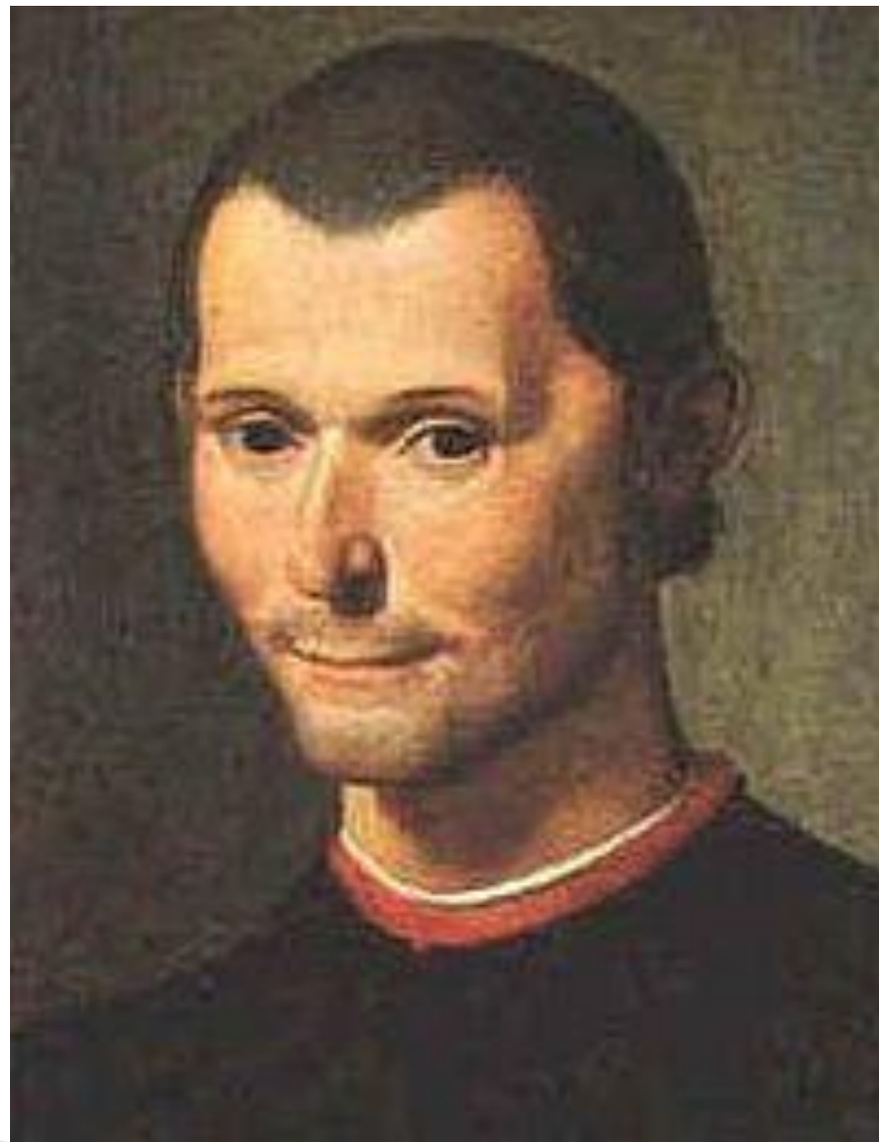
И. Ньютон (1642-1727 гг.)

- Великий английский физик, математик и астроном. Автор фундаментального труда «Математические начала натуральной философии» в котором он описал закон всемирного тяготения и так называемые Законы Ньютона, заложившие основы классической механики. Разработал дифференциальное и интегральное исчисление, теорию цветности и многие другие математические и физические теории.



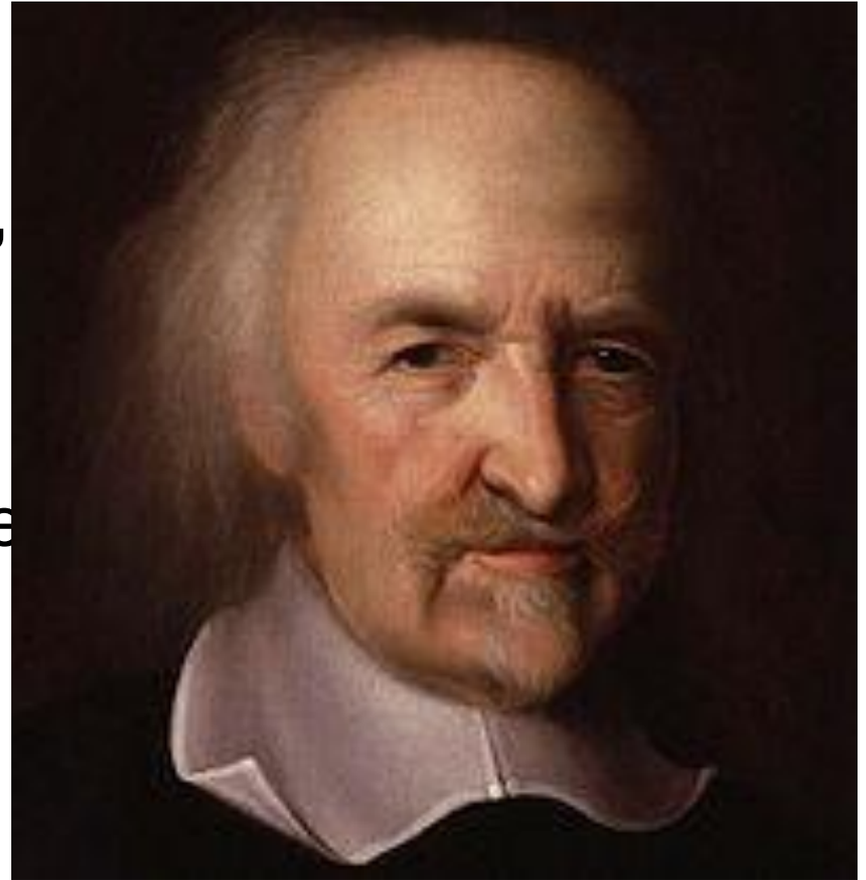
Н. Макиавелли (1469-1527 гг.)

- Целью политики он считал приход к власти и её сохранение, создание стабильного государства. Государь сам устанавливает законы и нормы, он стоит выше морали и права.



Т. Гоббс (1588-1679 гг.)

- В догосударственном состоянии происходила война всех против всех, люди нуждались в материальных благах, которых всегда не хватает. Только сильное государство способно положить конец этой войне.



Дж. Локк (1632-1704 гг.)

- ▣ Выдвинул идею разделения законодательной и исполнительной власти.



Ш. Монтескье (1689-1755 гг.)

- ▣ Сделал вывод о необходимости выделения третьей ветви власти – судебной.

