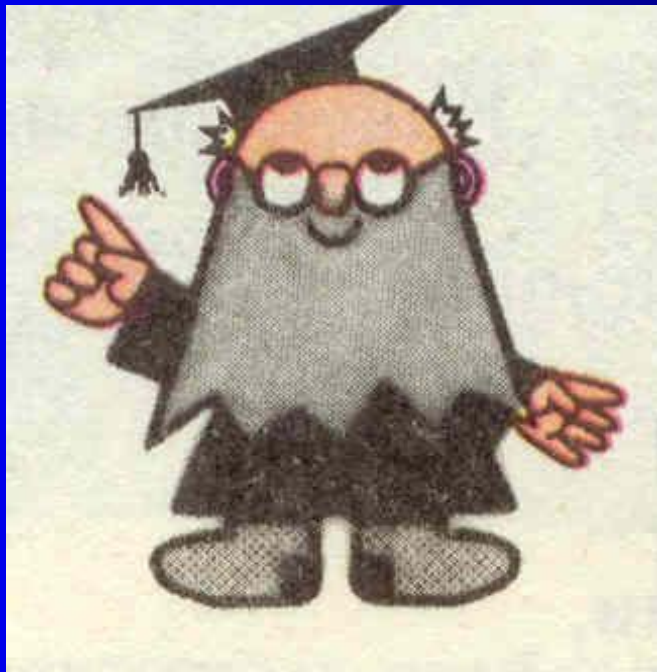


Per aspera ad astra! Через тернии к звездам!

«Почему человек всегда стремился к звездам?», -

ответ на этот вопрос может дать древнейшая из наук –
астрономия.

Астрономия появилась задолго до физики, химии, биологии, географии.



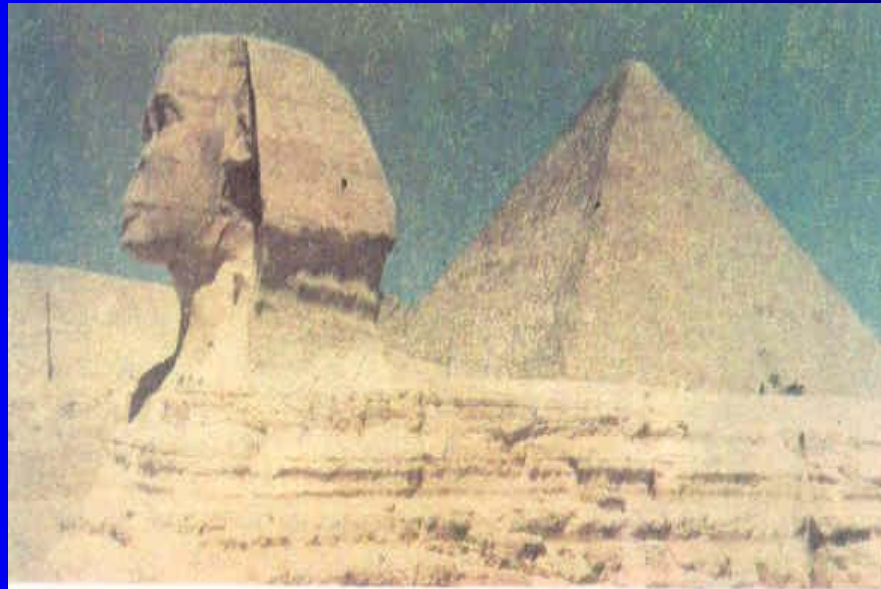
- Как самостоятельная научная дисциплина она существовала уже в средневековых университетах наряду с грамматикой, арифметикой, геометрией и музыкой.

Место Земли во **Вселенной.**

- Астрономический спор о месте Земли во Вселенной в эпоху Возрождения перевернул все мировоззрение средневекового общества.
- Ради астрономических определений долгот британские часовщики в XVIII веке совершенствовали механические часы, и появление точных хронометров стало первым признаком грядущей промышленной революции.



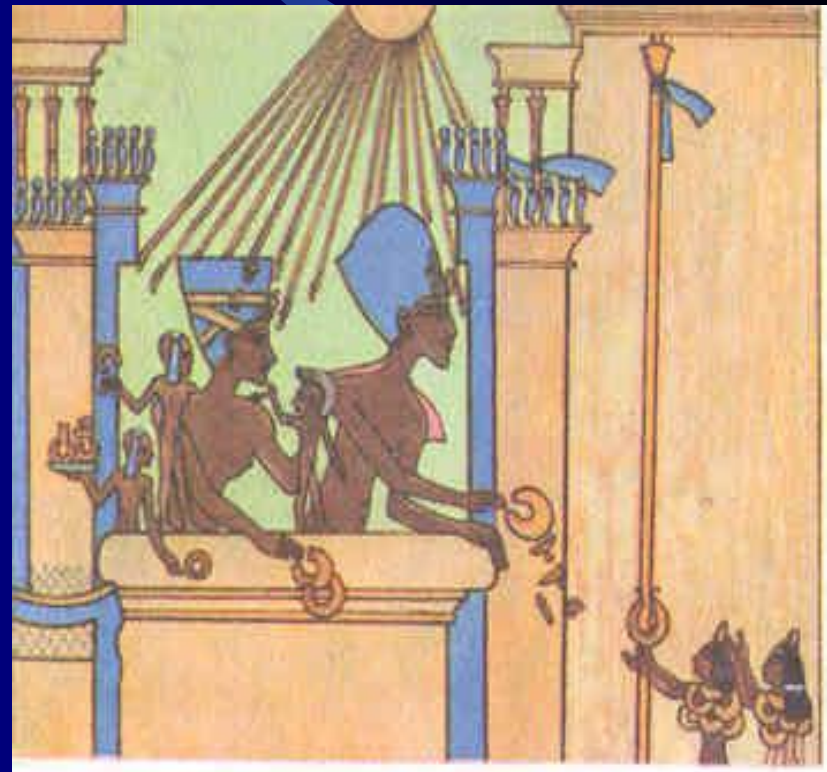
Древний Египет

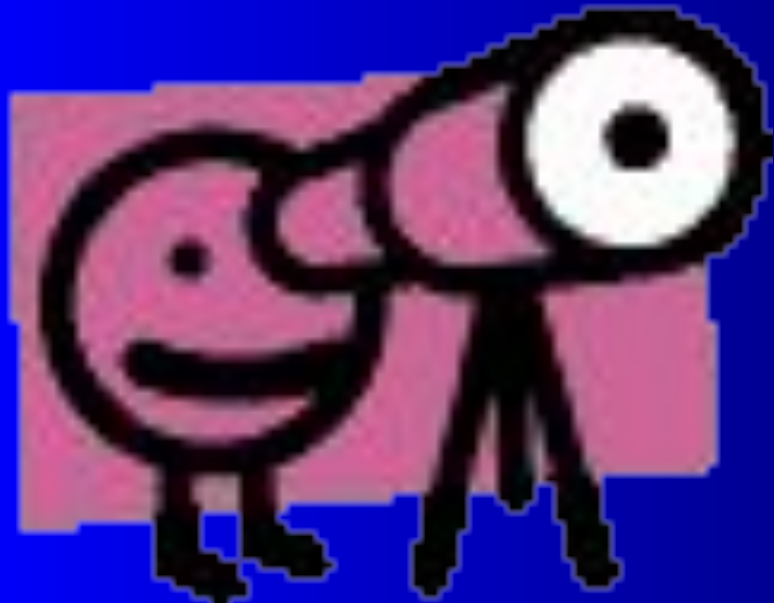


- Гигантские каменные пирамиды в Древнем Египте возводились с использованием астрономических данных.

Древний Вавилон

- Наблюдая за движением Солнца по небосводу, древние вавилоняне разделили окружность на 360° , каждый градус – на 60 минут, каждую минуту – на 60 секунд. Мы и сейчас используем в геометрии шестидесятеричную систему счета.





Древний Китай

- Первая астрономическая обсерватория была оборудована за **1100** лет до нашей эры.
- Китайские календари до сих пор поражают нас своей точностью.

Эпоха Возрождения.

- Девиз эпохи:
«Знание – сила!»
- Эра телескопов и различных механизмов.



Великаны древности: Великий математик Пифагор 580 – 500 г.до нашей эры.

Предположил первым, что
Земля круглая.
Она имеет форму шара.



Аристотель

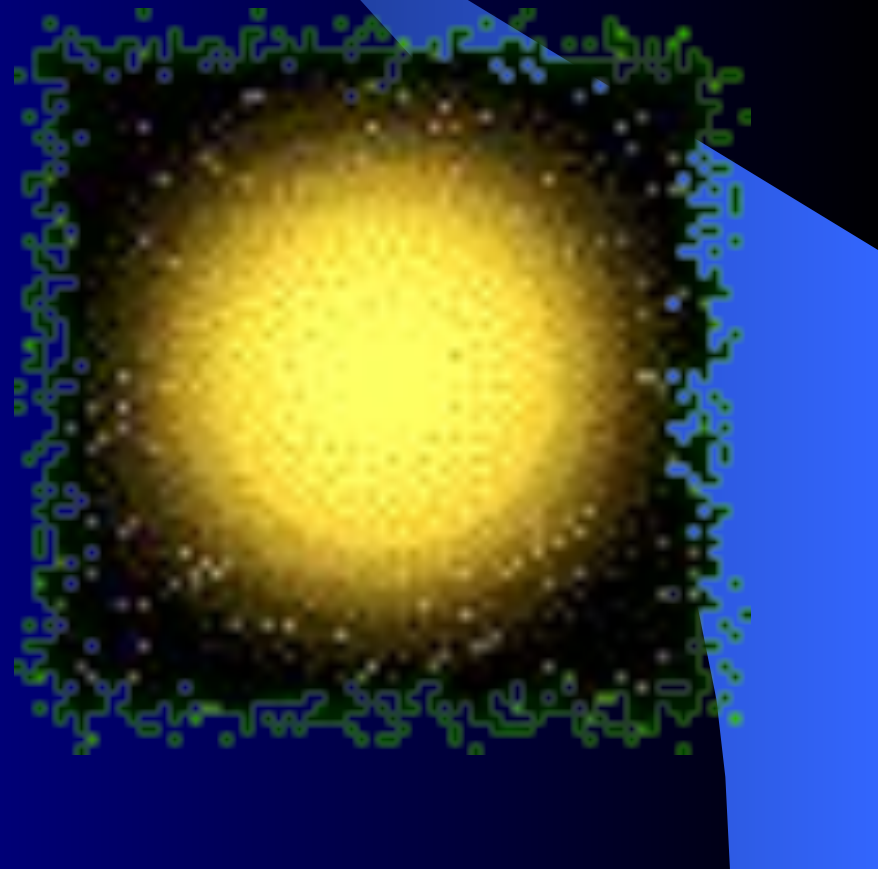
384 – 322 г.до нашей эры



Подтвердил
шарообразность
Земли и
предложил свою
модель строения
Вселенной, в
центре которой
находится Земля и
вокруг нее
обращаются
Солнце и планеты.

Аристарх Самосский 320 – 250 г.до нашей эры

Считал, что
центром
Вселенной
является не
Земля, а
Солнце.





Николай Коперник

1473 -1543г.

- Поставил Солнце
в центре
Солнечной
системы и
заставил Землю
обращаться
вокруг него.

Джордано Бруно 1564 – 1642г.

Сожжен в Риме на площади Цветов за то,
что утверждал, что **Солнце** – рядовая
звезда.

Вселенная бесконечна и безгранична.
Существует множество обитаемых
миров, кроме Земли.

Галилео Галилей 1548 – 1600г.

С помощью своего телескопа открыл 4 спутника у Юпитера, кольца у Сатурна, горы на Луне и т.д.

Его изречение: «**А, все-таки, она вертится!»**, - известно любому школьнику.



Бернард Шартский в далеком
Средневековье говорил своим
ученикам золотые слова:

«Мы подобны карликам, усевшимся на
плечи **великанов**; мы видим
больше и дальше, чем они, не потому,
что обладаем лучшим зрением, и не
потому, что мы их выше, но потому,
что они нас подняли и увеличили наш
рост своим величием»

Дорогие друзья!

Изучайте астрономию. Вы познаете законы развития Вселенной, будете узнавать созвездия, узнаете о планетах Солнечной системы, звездах и Галактиках. Начнете лучше понимать самих себя. И, наконец, сможете ответить на вопрос:
«Почему человек всегда так стремится к звездам?»

