

В АЛЕКСАНДРИИ ЕГИПЕТСКОЙ



Урок-путешествие для 5 класса

План урока

- 1.Распад державы А.Македонского
- 2.В Александрийском порту
- 3.Улицы Александрии
- 4. Александрийский Музей



Проблемный вопрос:

Можно ли назвать Александрию научным центром
своего времени? Почему?



1. Распад державы Александра Македонского

- После смерти Александра македонские полководцы, непрерывно воюя, перекроили карту Восточного Средиземноморья. На месте державы Александра возникло несколько самостоятельных государств.
- ? Посмотрите на карту и назовите самые крупные государства, которые появились на месте державы Александра Македонского.



1. Распад державы Александра



2. В Александрийском порту



Крупнейшим культурным и торговым центром Восточного Средиземноморья стала Александрия.

На острове Фарос стоял маяк, который указывал вход в гавань.



2. Фаросский маяк



Огонь фаросского маяка был хорошо виден в любую погоду. Свет пламени усиливали металлическими зеркалами. Топливо на маяк доставляли на осликах по пологой винтовой лестнице.

3. Улицы и площади



Александрия была выстроена по единому плану. Её улицы пересекались под прямыми углами. Главная улица была длиной 6 км и вымощена мраморными плитками.

3. Улицы и площади

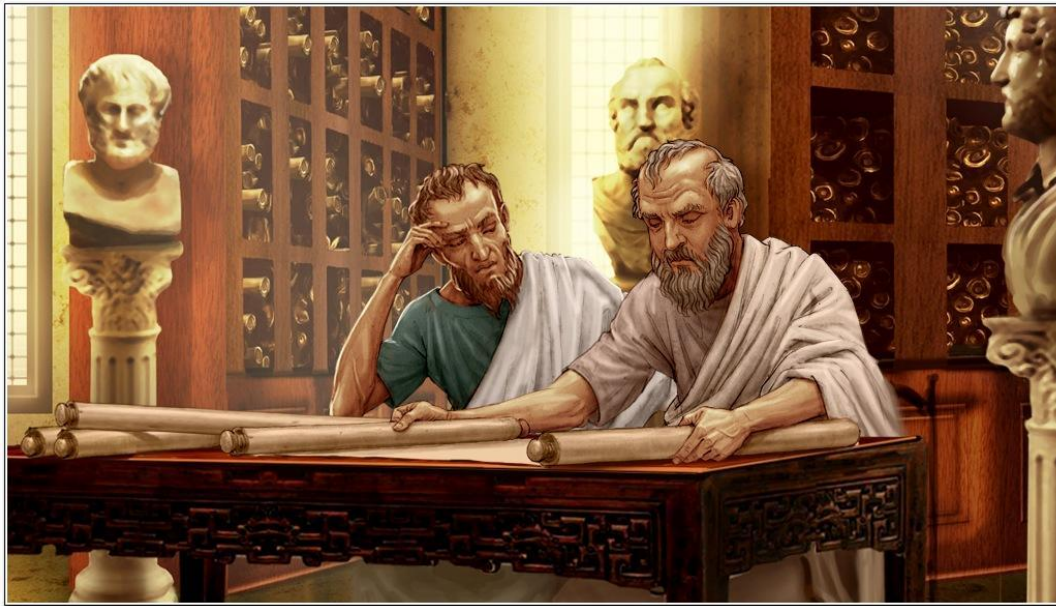
- ? Посмотрите на план Александрии. Какие объекты видны? Объясните их назначение.



3. План Александрии



4. Александрийский Музей



Крупнейшим центром науки был Музей – место, где обитают музы. Музей занимал целый район в Александрии. Сюда съезжались многие учёные и поэты из разных стран. Здесь они вели свои учёные споры, знакомили друг друга со своими открытиями.

4. Александрийский Музей

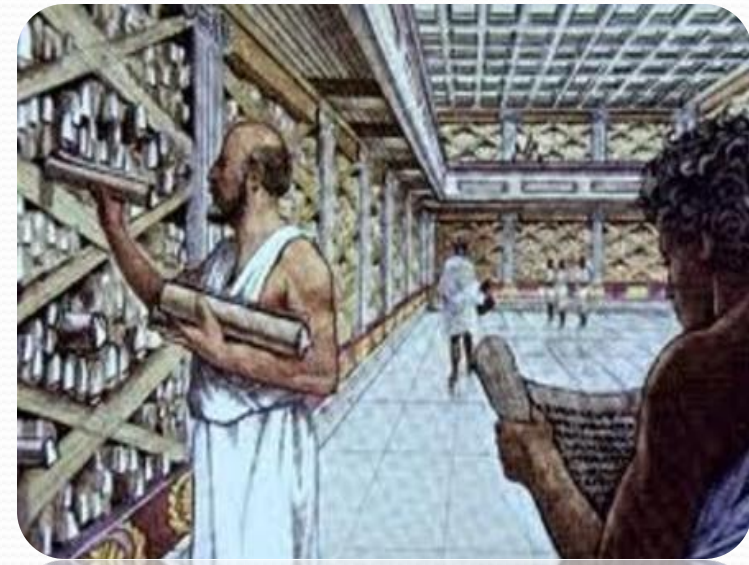
Александрийский Мусейон (Музей) представлял собой академический городок с университетом, в котором работали самые известные учёные того времени, для чьих нужд были построены обсерватория, зоопарк, ботанический сад и библиотека.



4. Александрийская библиотека



При Музее находилась знаменитая библиотека. В ней было 700 тысяч рукописей.



4. Александрийская библиотека



Богдан Ахим © akimbovkorina.ua

they are satisfied
with it from Head
to Foot; and the
right and left par-
ticipate. She was
her feelings were in
good contradiction
but she could not
control them.

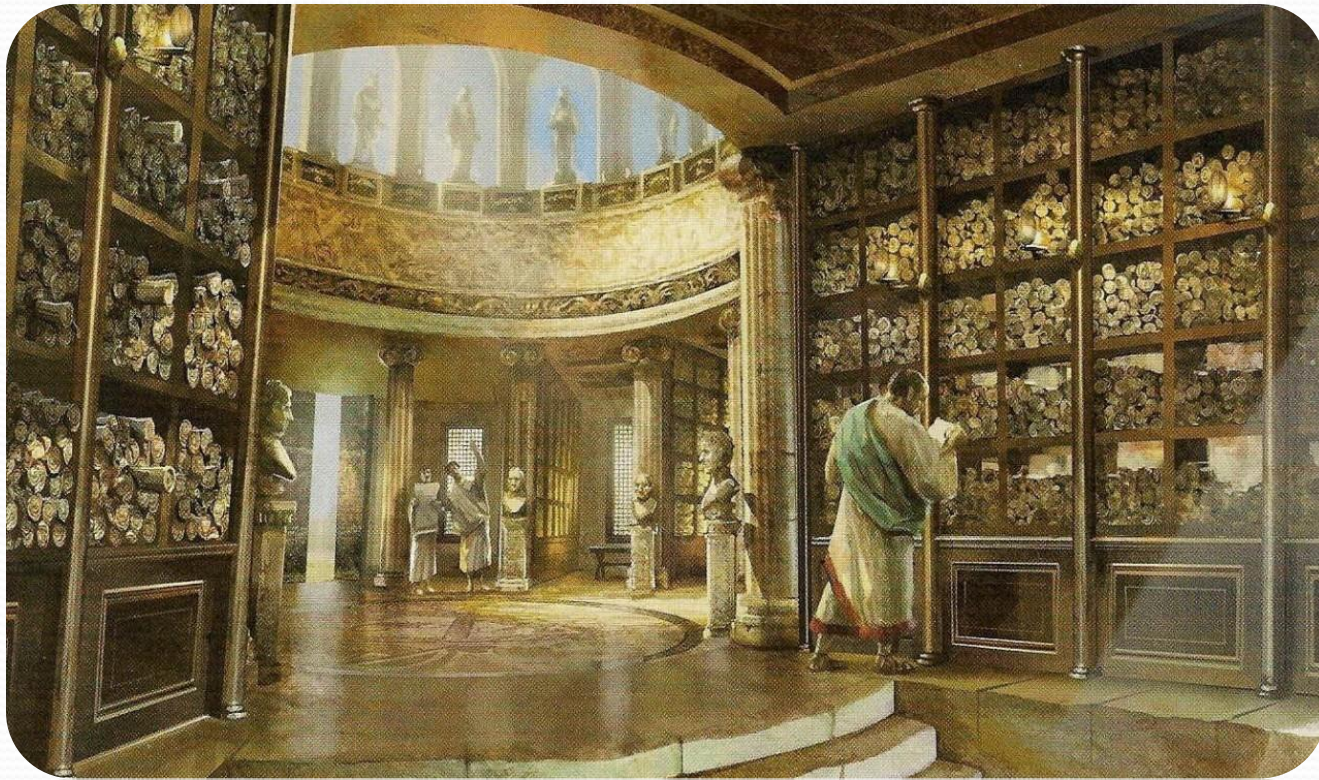
"It is never met with
of it herself, and
ain of impressions
gely mingled — so
out yet some expe-

to cheer her, and
ights. They assue
a society she need
is sing, and laughe
them, and will so
nt, if spoken to
ing eyes, and sin
il somewhere, al
shee to see her in
are in the village,
time with Euze-
cency, and who
is the only



Александрийская библиотека открылась уже после смерти А. Македонского, при его преемнике и последователе Птолемею Первому. Одним из основателей Мусейона и библиотеки был ученик Теофраста – философ Деметрий Фалерский. Александрийская библиотека была открыта в 323 году до нашей эры и затем финансировалась из царской казны.

4. Александрийская библиотека



Все суда, приходящие в порт, обыскивались на предмет наличия книг. Книги изымались, а владельцам затем присыпались копии. При библиотеке работал штат копиистов, занимавшихся переписыванием книг. Существовал огромный каталог, созданный под руководством Каллимаха, который затем регулярно пополнялся.



Гиппократ

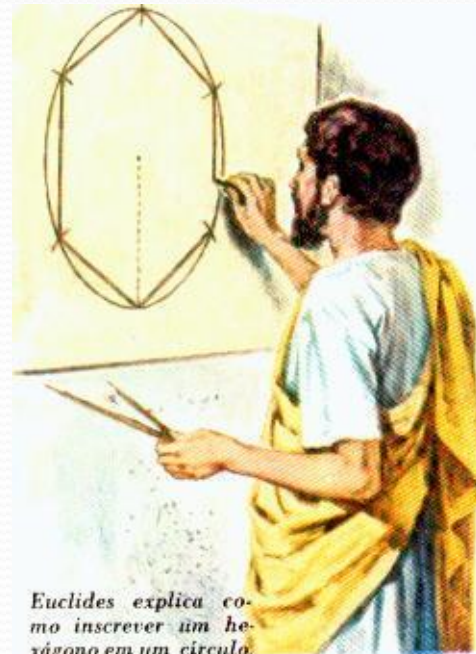


Несколько веков Александрийская библиотека являлась единственным в мире хранилищем трудов мировых учёных и философов – таких как Архимед, Эвклид и Гиппократ.



Александрийская библиотека дала миру многих великих учёных – Аристарха Самосского, Эратосфена, Зенодота, Фекрита, Филона, Плотия, Эрата, Эвклида, Каллимаха. Эти имена известны всему миру по сей день. Тут были написаны уникальные труды по геометрии, тригонометрии, астрономии, литературе, языкознании и медицине.

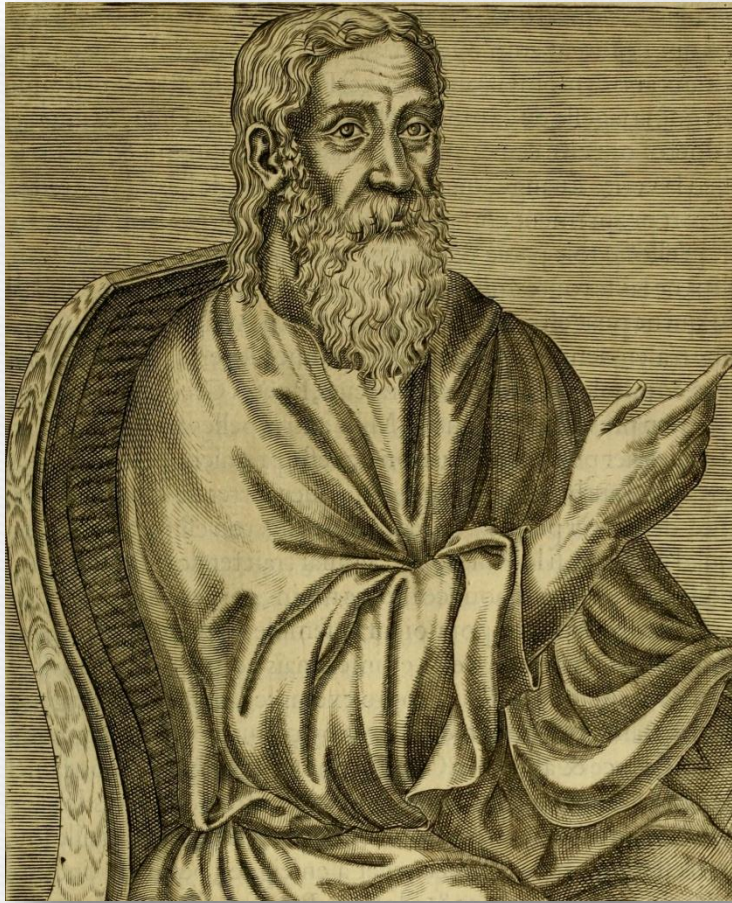
Евклид



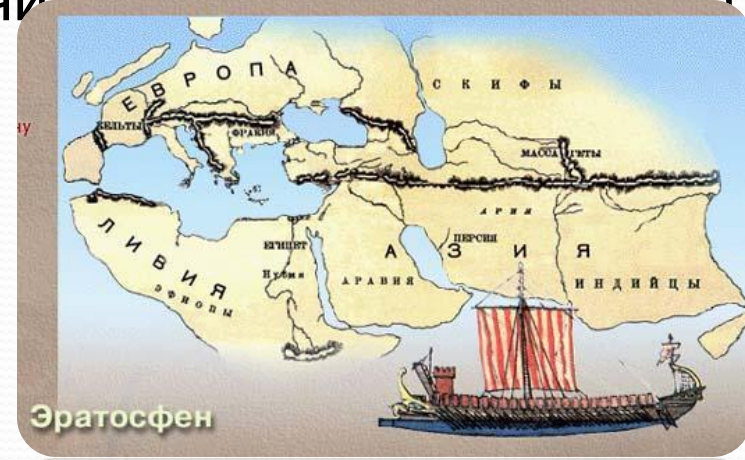
Euclides explica como inscrever um hexágono em um círculo.

Одним из известнейших обитателей Музейона был учёный Евклид (около 300 г. до н.э.)— основатель геометрии.

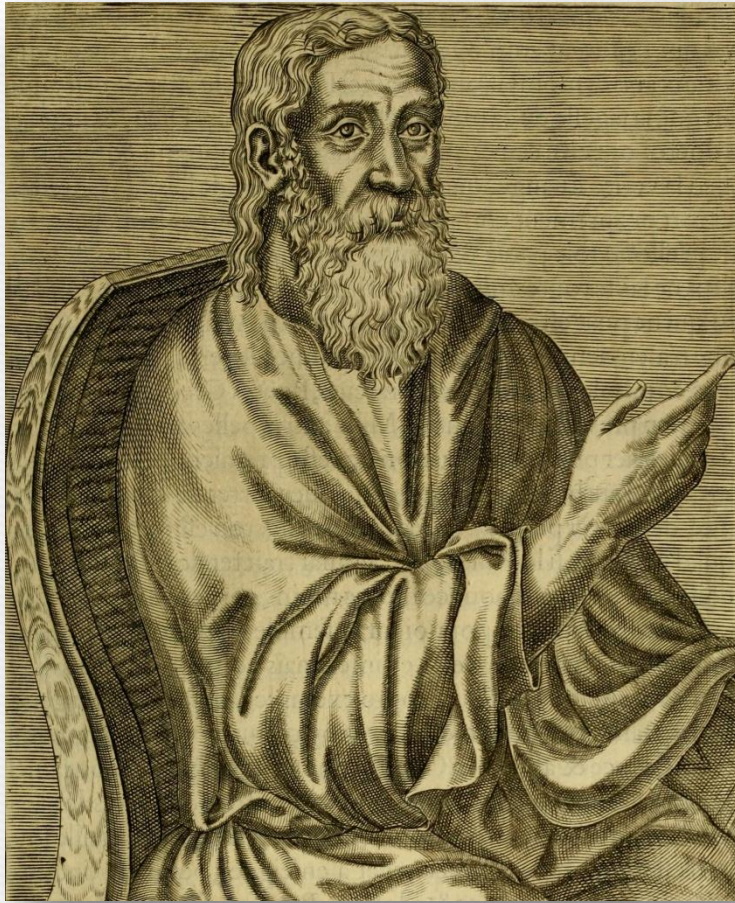
Эратосфен Киренский



Греческий математик, астроном, географ, филолог и поэт. Ученик Каллимаха, с 235 г. до н. э. - глава Александрийской библиотеки. Первый известный учёный, вычисливший размеры Земли.



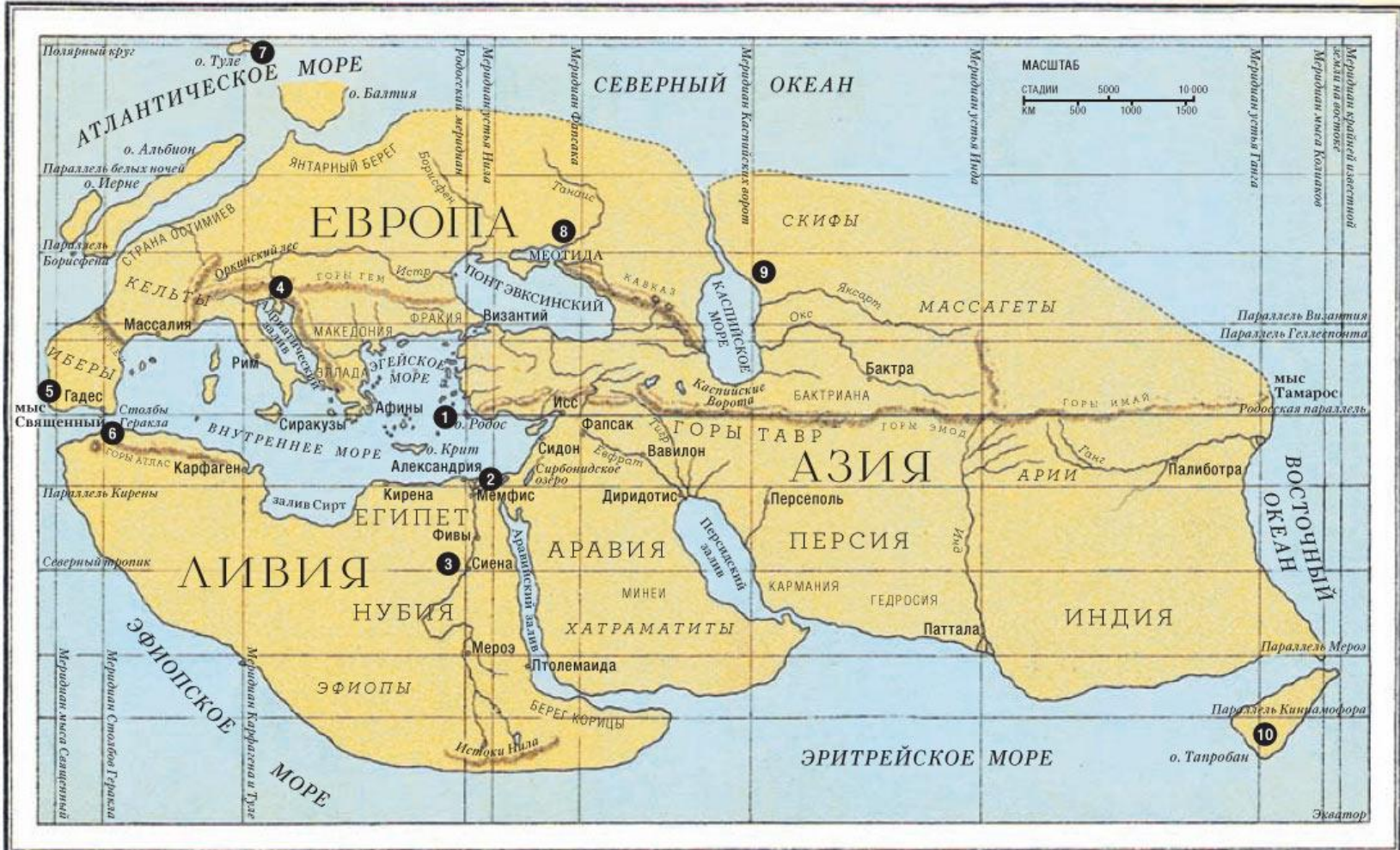
Эратосфен Киренский



Греческий математик, астроном, географ, филолог и поэт. Ученик Каллимаха, с 235 г. до н. э. - глава Александрийской библиотеки. Первый известный учёный, вычисливший размеры Земли.

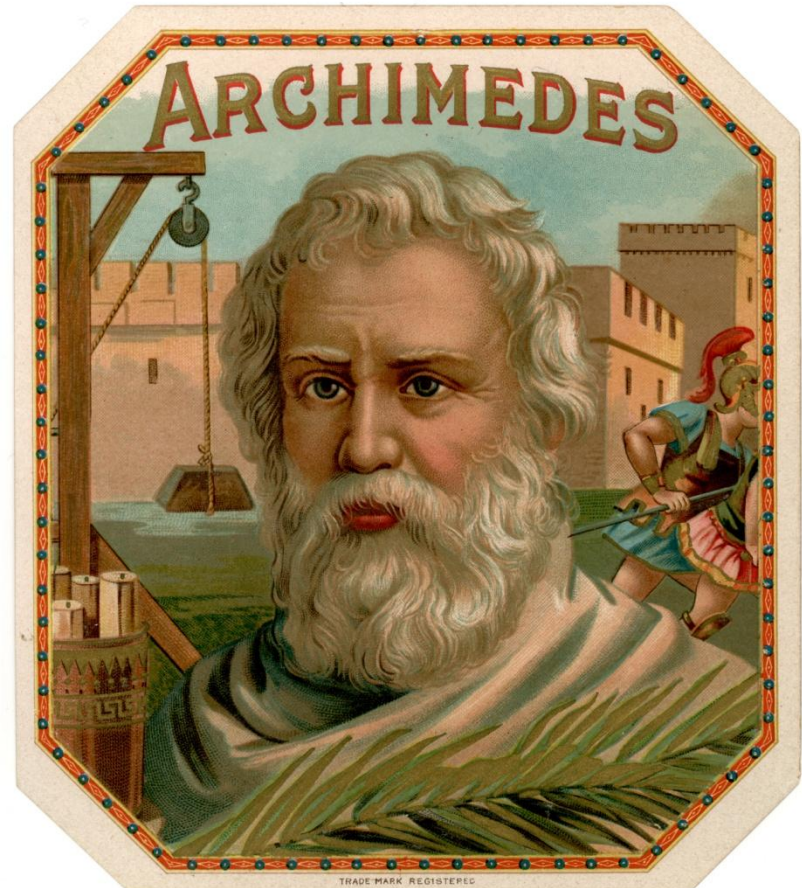
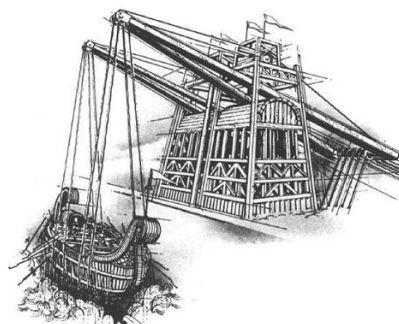


Карта Эратосфена



Архимед

Древнегреческий учёный Архимед был изобретателем, математиком, конструктором, инженером, физиком, астрономом и механиком. Он разработал способы нахождения объёмов, поверхностей и площадей различных тел и фигур, предвосхитив интегральное исчисление. Является автором многих изобретений.



Архимед

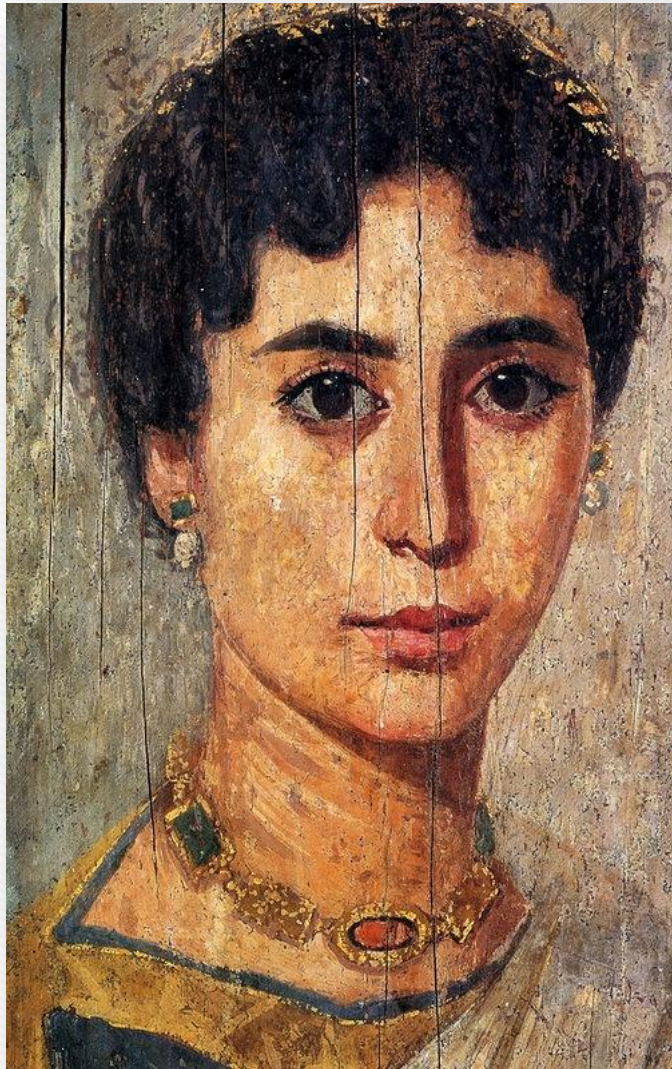


Архимед получил образование у своего отца, астронома и математика Фидия, родственника сиракузского тирана Гиерона II, покровительствовавшего Архимеду.

В юности провёл несколько лет в Александрии Египетской, где познакомился с Эратосфеном. Затем до конца жизни жил в Сираку-



Ипатия



Гипатия (Ипатия) Александрийская, жившая на рубеже IV-V веков н.э. - самая известная женщина-учёный Древнего мира.

Гипатия была дочерью известного древнегреческого ученого Теона Александрийского, который был управителем Александрийской библиотеки.



Ипатия

Ипатия получила образование под руководством отца и стала самостоятельно заниматься преподаванием в Александрии. Современник Ипатии, церковный историк Сократ Схоластик писал о ней:

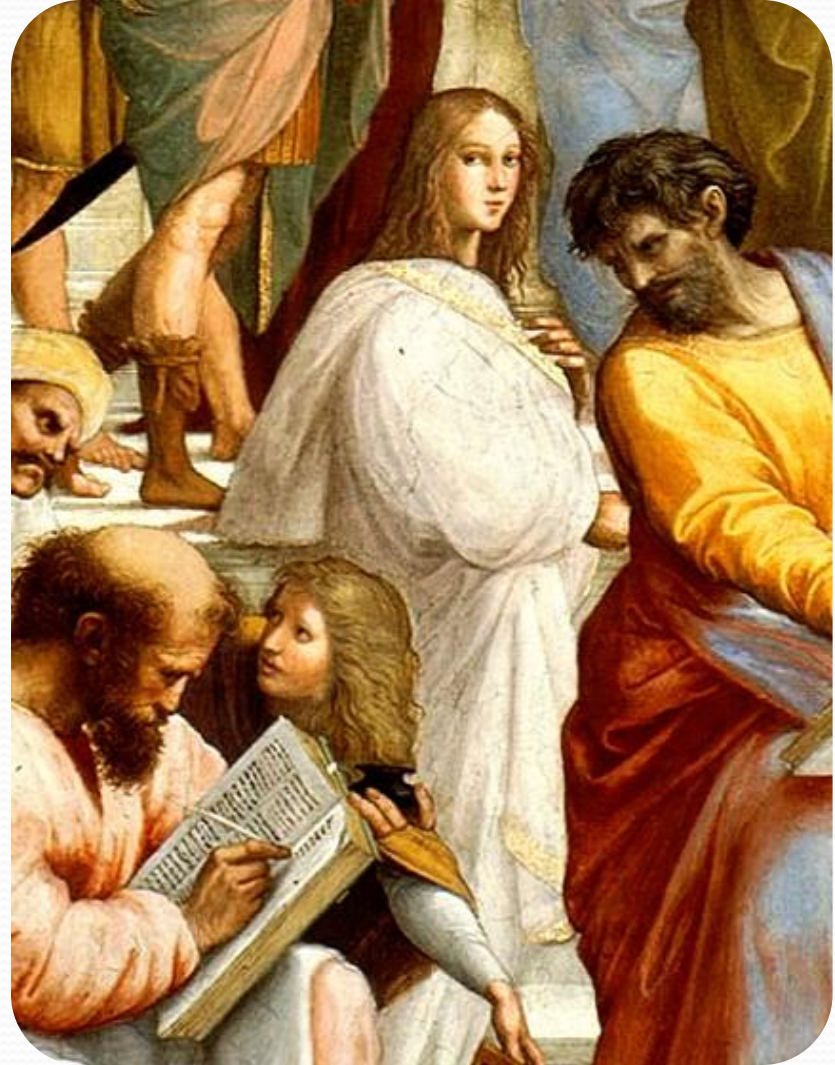
"Она приобрела такую учёность, что превзошла современных себе философов, была преемницей платонической школы, происходившей от Платона, и желающим преподавала все философские науки. Поэтому хотевшие изучить философию стекались к ней со всех сторон. По своему образованию, имея достойную уважения самоуверенность, она со скромностью представляла даже пред лицом правителей, да и в том не поставляла никакого стыда, что являлась среди мужчин, ибо за необыкновенную её скромность все уважали её и дивились ей".



Ипатия



А. Сайферт. Гипатия



Фрагмент фрески Рафаэля
Афинская школа.

Современная Александрия



Закрепление пройденного материала

1. Крупнейшее государство Восточного Средиземноморья, образованное после распада державы Александра Македонского:
 - А) Лидийское
 - Б) Сирийское
 - В) Македонское



2. Какие функции выполнял Фаросский маяк?

- А) указывал путь в гавань;
- Б) украшал город;
- В) для наблюдения за вражескими кораблями;
- Г) в качестве крепости

3. Крупным научным центром был(а):

- А) Академия наук
- Б) Музейон
- В) Гимнасий



4. Богиня –покровительница истории. Это:

- 1. Мельпомена
- 2. Терпсихора
- 3. Клио



5. Кто положил начало созданию знаменитой Александрийской библиотеки?

- 1. Евклид
- 2. Птолемей
- 3. Аристарх Самосский
- 4. Эратосфен



Домашнее задание: