

Тема урока

« Культура стран халифата»

Исторические условия развития культуры стран Арабского халифата.

- Высокий уровень развития ремесла и торговли;
- Наличие крупных городов;
- Наличие сильной центральной власти;
- Сохранение памятников древней культуры;
- Сохранение традиций и художественных умений, накопленных веками.

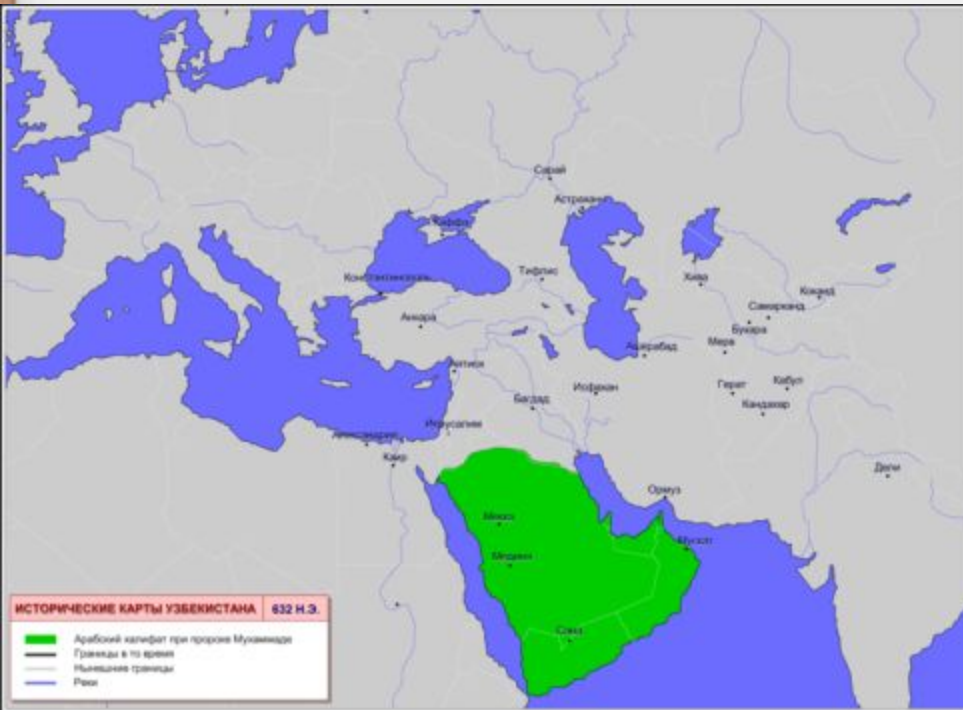


Арабская культура

Образование	Науки	Литература	Искусство

Образование

В халифат входило много стран с высокой древней культурой: Египет, Сирия, Палестина, Месопотамия, Иран, Средняя Азия. В этих странах широко распространился ислам, а вместе с ним — арабский язык. Его называли «латынью Востока».



Арабский халифат в 631 г.

Образование



Медресе в Бухаре

Начальные школы у мусульман были частными. Те, кто мог платить, занимались на дому с наемными учителями. Образование можно было продолжить, посещая лекции и беседы знатоков Корана, Сунны и шариата. При наиболее известных мечетях в больших городах были открыты высшие мусульманские школы — медресе.

Запишем определения

- Сунна – собрание рассказов об изречениях и поступках Мухаммеда.
- Мечеть – мусульманский храм

Образование

Каждый знатный человек желал иметь в своем окружении как можно больше выдающихся поэтов, ученых, знатоков Корана, которые чаще всего жили при дворцах халифов и эмиров, получали содержание и дары от своих покровителей, за это прославляли их, посвящали им свои произведения.



Арабские поэты прославляют халифа

Наука



Харун ар-Рашид

В VIII—IX веках на арабский язык были переведены научные труды древнегреческих, иранских, индийских ученых.-
Особенно много переводов было сделано при Харуне ар-Рашиде и его сыне. В Багдаде тогда был основан « Дом Мудрости» — хранилище рукописей, где переводили и переписывали книги.

Наука



Арабским математикам были известны труды Пифагора, Евклида и Архимеда, индийских астрономов и математиков. Они создали алгебру, стали пользоваться индийскими цифрами. Постепенно эти цифры, стали называться арабскими, и их счет проникли в Европу

Арабские математики

Наука



В Багдаде и Дамаске действовали обсерватории.

Пользуясь сложными инструментами, астрономы сумели приблизительно вычислить окружность Земли, описали положение видимых звезд на небе.

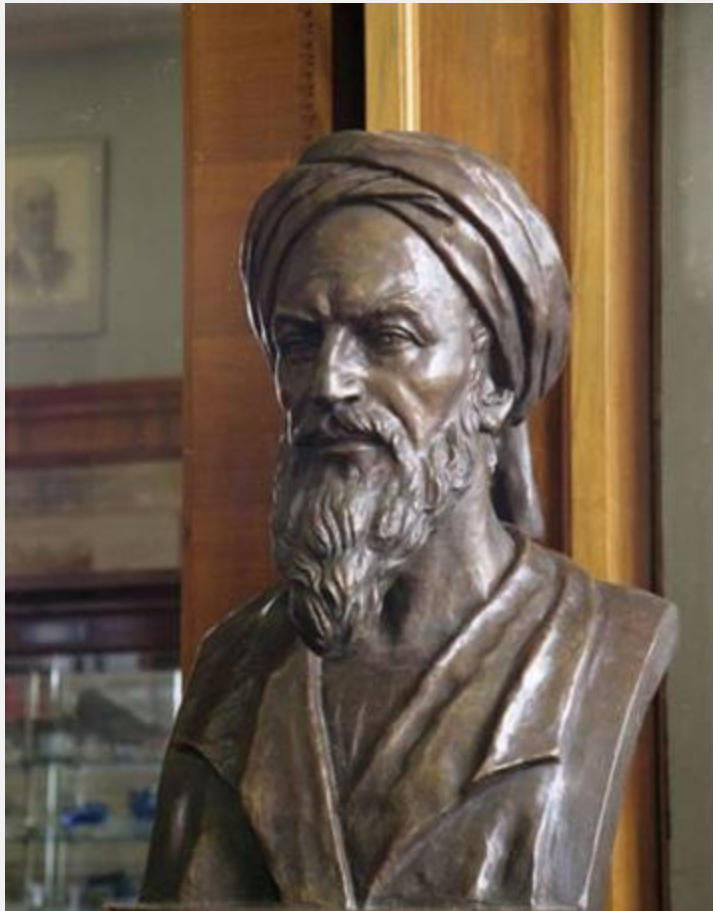
Наука



Аль – Бируни

Великий учёный из Хорезма, автор многочисленных трудов по истории, географии, филологии, астрономии, математике, геодезии, минералогии, фармакологии, геологии и др. Бируни владел почти всеми науками своего времени.

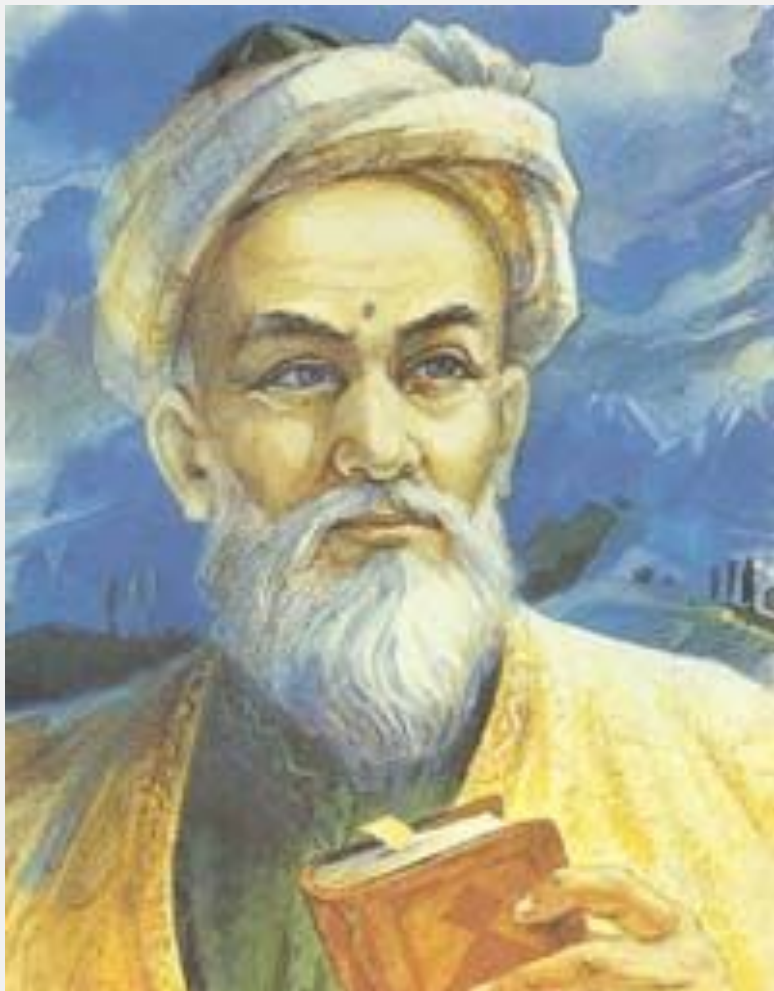
Наука



Аль – Бируни

**Он высказал
гениальную догадку,
что центром нашей
Вселенной является
Солнце, а Земля
движется вокруг него.**

Наука



Успешно развивалась медицина. В Средней Азии жил великий ученый Ибн Сина (980—1037), в Европе его называли Авиценна. Он был очень разносторонним мыслителем — философ, астроном, географ, медик, поэт. Ему принадлежит более ста научных трудов

Ибн Сина (Авиценна)

Наука



Ибн Сина (Авиценна)

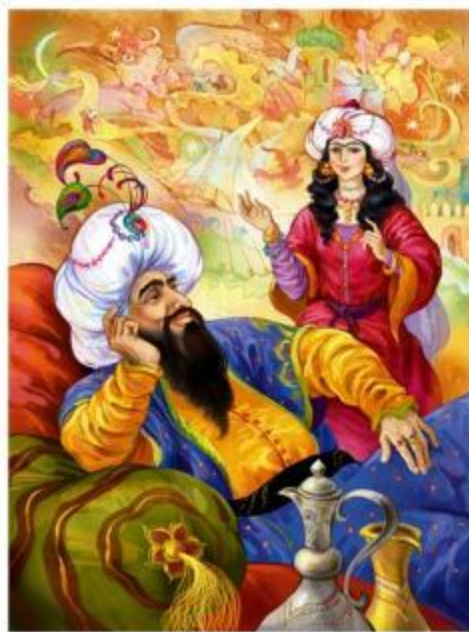
Особенно прославился Ибн Сина как врач. В своем знаменитом труде по медицине он описал признаки многих болезней, которые до него не умели различать.

Литература



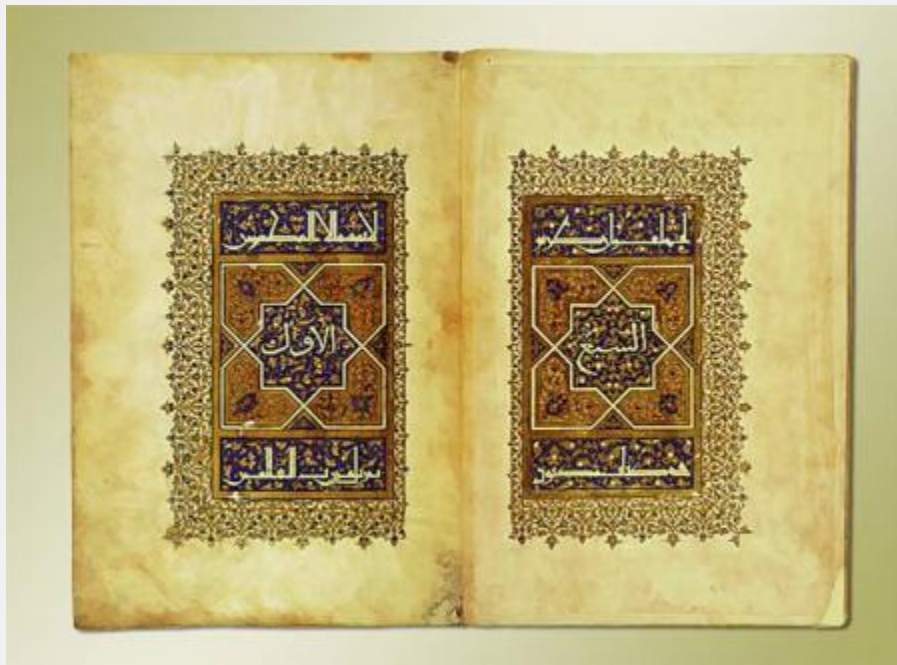
Купцы и погонщики верблюдов привозили из других стран чудесные сказки. Их рассказывали во дворцах халифа и знати, на базарах, улицах и в домах Багдада. Многие слушатели любили рассказы об удивительных путешествиях и приключениях.

Литература



Простой люд передавал смешные истории о хитрецах, которые ловко обманывали судей и чиновников. Из этих сказок позднее был составлен известный всему миру сборник **«Тысяча и одна ночь»** вобравший в себя предания и легенды многих народов.

Литература



Еще до ислама у арабов возникла богатая поэзия, отразившая быт и обычаи кочевников. В каждом племени был свой признанный поэт, выступавший на празднествах. Доисламские поэты воспели смелого воина, щедрого и верного данному слову

Литература

Знакомство с культурой покоренных народов изменило интересы и вкусы арабов. Поэтов интересовали теперь «вечные» вопросы: о добре и зле, о жизни и смерти, о богатстве и бедности, о любви и измене, о красоте мира и его печалях.



Литература



Одним из самых знаменитых поэтов был **Фирдоуси** (934—1020). Более 30 лет он работал над поэмой «Шахнаме» («Книга царей»). В ней рассказывается о борьбе иранского народа против завоевателей, прославляются подвиги легендарных героев.

Искусство



Дворец Альгамбра

Из всех видов искусства более всего в халифате была развита архитектура. Строители возводили для халифов великолепные дворцы, гробницы и крепости. Всему миру известна Альгамбра — дворец эмира в испанском городе *Гранаде*.

Искусство

Дворец
Альгамбра



Искусство



В городах сооружали мечети. Мечеть служила не только местом молитвы, но и залом суда, хранилищем книг, а также денег, собранных для бедных, и просто клубом, где можно было потолковать с друзьями

Искусство

Главное здание мечети — четырехугольный молитвенный зал, открытый во двор, который обычно окружала галерея с колоннами, где собравшиеся отдыхали; в середине двора верующие совершали омовение у бассейна с проточной водой. Иногда над мечетью возводили купол, но чаще крыша была плоской. Множество колонн, изящных и легких, заполняли молитвенный зал.



Искусство



По сравнению с христианским храмом убранство мечети самое простое: в ней нет ни мебели, ни дорогой утвари, ни музыкальных инструментов. Пол застлан коврами, на которых рассаживаются посетители, предварительно оставив за дверями обувь; стены расписаны изречениями из Корана

Искусство



Около мечети
возводили один
или несколько
минаретов —
высоких башен, с
которых пять раз в
день верующих
созывали на
молитву
специальные
служители.

Искусство



Арабские постройки богато украшали резьбой по камню, изразцами, мозаикой на стенах и на полу. Стены зданий покрывали арабесками — сложными геометрическими узорами из пересекающихся и переплетающихся линий. Изображение людей и животных мусульманством запрещено.

ЗНАЧЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ХАЛИФАТА

1. Сочинение Авиценны по медицине было настольной книгой европейских врачей.
2. Мусульманское искусство повлияло на архитектуру, моду и обычаи Испании и Южной Италии.
3. Многие труды античных авторов стали известны европейцам благодаря арабам.
4. Европейцы научились у арабов чертить более совершенные карты, пользоваться компасом и глобусом.
5. Труды арабских математиков, врачей и астрономов служили руководством для ученых средневековой Европы.