

Арабский халифат

Клочков А. В.
Урожайновская ОШ I-III ступеней
2012 г.

Доисламские верования арабов

Язычники, множество богов

На Западе и Юго-западе **много христиан
и иудеев**

Храм в Мекке **Кааба** (с араб. куб) –
главная арабская святыня (в северную
стену вмурован большой Черный
Камень)

Вокруг Каабы расставлены **идолы** всех
племенных богов (**более 300**)

Мухаммед и возникновение

ислама

610 г.
араб.
начал
Перес
едени
630 г.
Мухам
мед е
сорок
Воль
никам
и
бежит
из
632 г.
Мекка
призн
али
Ясриб
Б
Мухам
мед
леги
Медина
Город
Созда
Проро
ция

5 столпов ислама

Шахад

Вера в
единого Бога
«нет Бога
кроме
Аллаха и
Мухаммед
пророк его»

Салат

(намаз)
молитва
5 раз в день
лицом к Мекке

Закят

раздача
милостыни

Саум

пост в месяц
рамадан
отказ пищи и
питья до
заката

Хадж

паломничес
тво в Мекку

Мухаммед и возникновение ислама

- **Ислам** (покорность) – мировая религия, в основе которой вера в Аллаха.
- **Шариат** (правильный путь) – нормы, правила ислама.
- **Мечеть** – мусульманский храм
- **Минарет** – высокая башня, с которой призывали мусульман к молитве
- **Коран** – священная книга мусульман
- **Джихад** (газават) – священная война с «неверными»
- **Медресе** – религиозное учебное заведение
- **Мулла** – религиозный служитель в исламе (низший сан)

Объединение арабов. Халифат при Омейядах и Аббасидах

После смерти Мухаммеда правитель арабского государства получил титул «халиф» – «заместитель пророка»

Прав
едны
е
хали
фы

Абу Бакр

632-634 гг.

Омар ибн Хаттаб

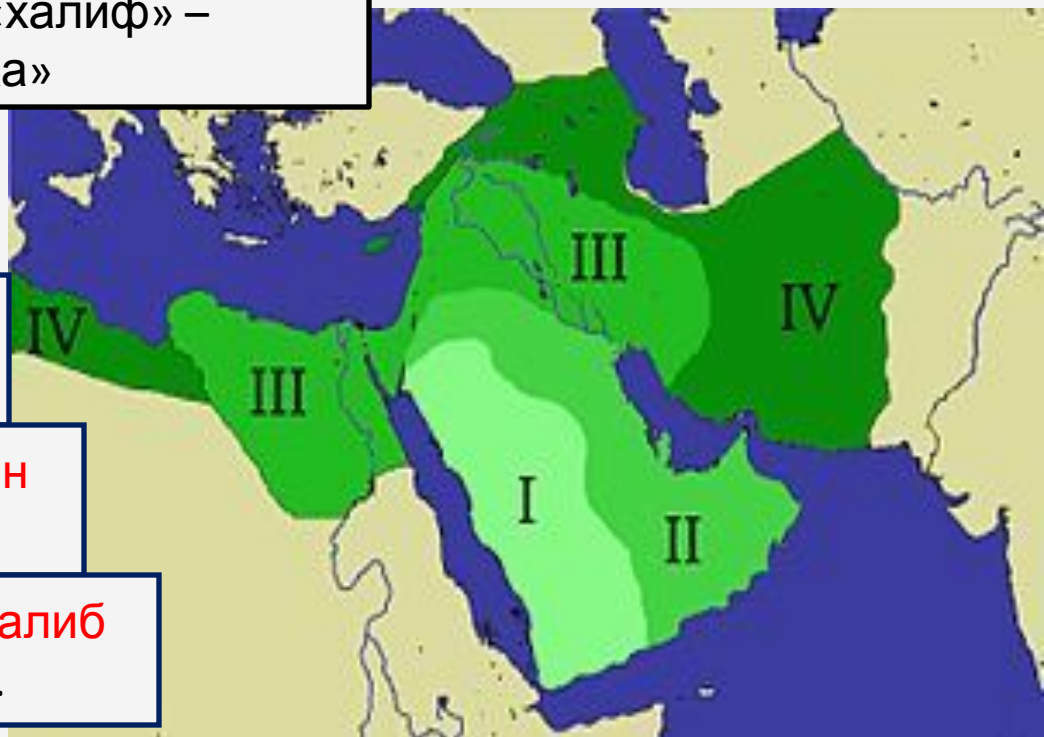
634-644 гг.

Осман ибн Аффан

644-656 гг.

Али ибн Абу Талиб

656-661 гг.



I — территория, контролируемая на момент смерти пророка Мухаммеда;

II — завоевания при Абу Бакре;

III — завоевания при Омаре;

IV — завоевания при Османе

Халифат при Омейядах и Аббасидах

Али
уби
т,
пре
сто
л

зах
ват
ил

Муа
вия
из
род
а
Ом
ейд
ов.

Сунниты – не признают особых прав на халифат потомков Али, **кроме Корана священной** считают **Суну** – деяния и слова пророка Мухаммеда

Шииты – признают **право на халифат только за потомками Али** (зять Мухаммеда), священной книга – **только Коран**

Омейяды 661 – 750 гг.

Столица перенесена из Мекки в **Дамаск**

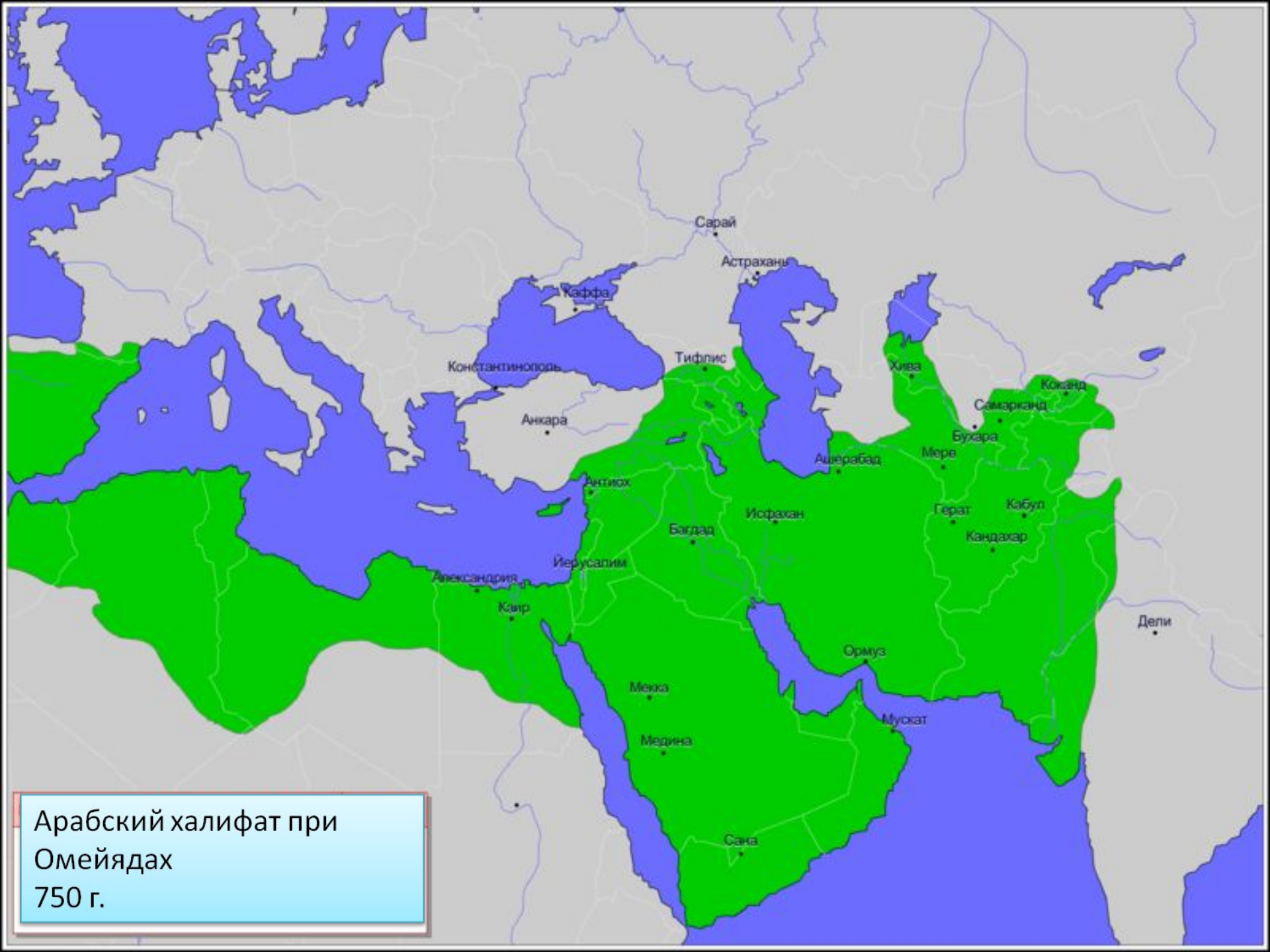
Завоевания: Северная Африка до Атлантического океана, Испания, Малая Азия, Кавказ, Афганистан, Теркестан, Северная Индия.

732 г. – битва при Пуатье, продвижение арабов в Европу остановлено

Ислам распространялся постепенно.

Новообращённым халифы предоставляли различные льготы, но в Халифате сохранялась широкая веротерпимость по отношению к христианам, иудеям и зороастрийцам.

750 г. восстание шиитов - **Омейяды свергнуты**



Арабский халифат при
Омейядах
750 г.

Аббасиды 750 – 1258 гг.

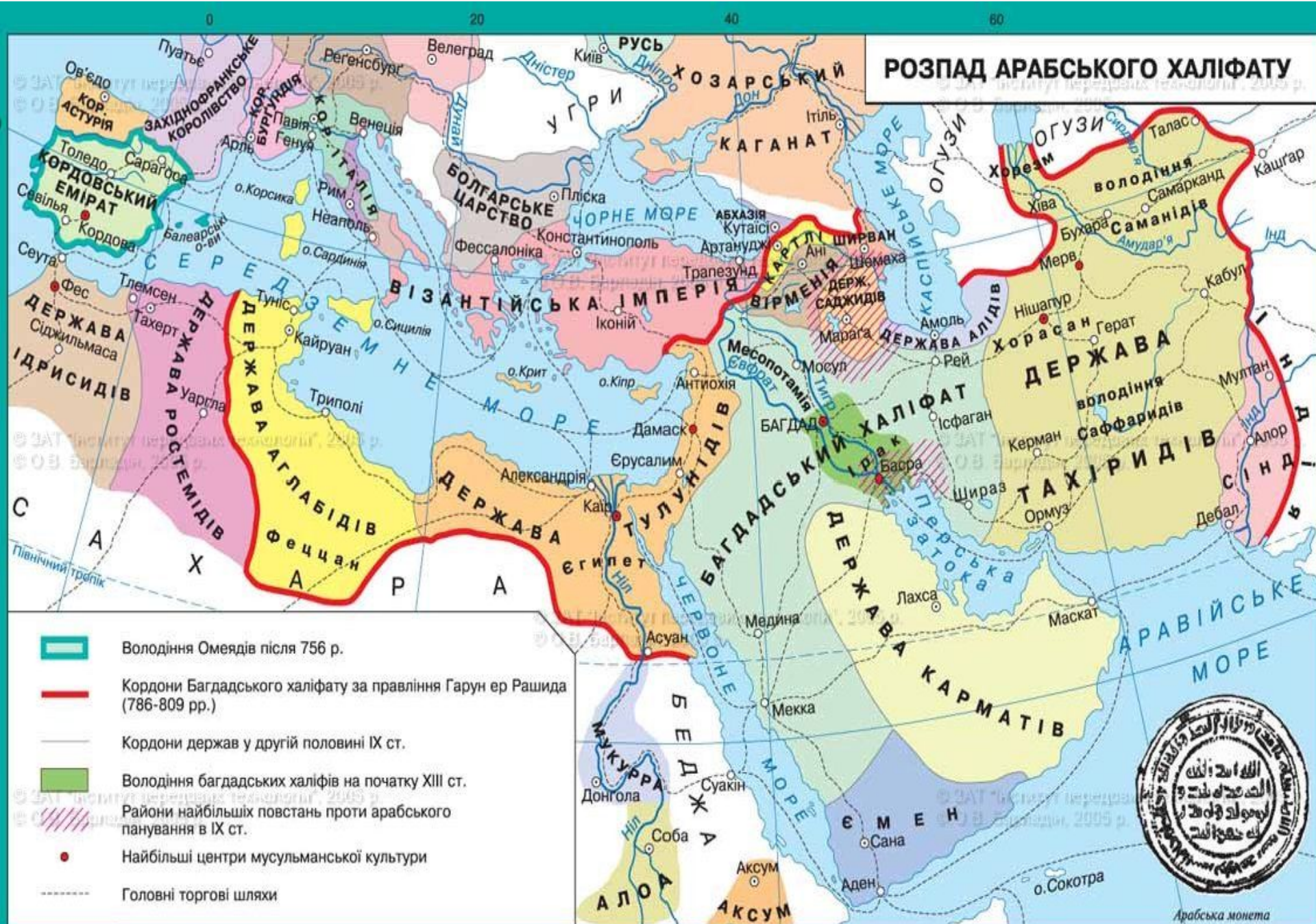
Столица перенесена из Дамаска в **Багдад**
ислам становился всё **более нетерпимым** по отношению к христианам и иудеям.

образование местных наследственных **эмиратов**, превращавшихся постепенно в самостоятельные государства.

945 г. – иранское войско захватило Багдад – **халифы потеряли светскую власть**

1258 г. – монголы захватили Багдад и убили последнего халифа из Аббасидов, **Арабское государство прекратило существование.**

РОЗПАД АРАБСЬКОГО ХАЛІФАТУ



Арабська монета

Культура арабского мира

Особенности мусульманской культуры

Почетное отношение к знаниям

**Сохранение и использование
достижений** Античности и Древнего Востока

Запрет изображать людей и любых
живых существ

Распространение арабесок
(геометрических или растительных орнаментов) **и**

каллиграфии.

Достижение арабской науки

Математик

а

Позаимствовали в индийцев **цифры**

Аль-Хаваризми считается основателем алгебры.
Он является автором книги «Аль-Джебр» («Счет»), от названия которой происходят слова «алгебра» и «алгоритм»

Заложили **основы аналитической геометрии и тригонометрии**

Достижение арабской науки

Физика

В книге «Сокровища оптики» Альхазена были **сформулированы** основные **законы оптики**

Разработали **принципы увеличительного стекла**

Открыли и объяснили **явление инерции**

Достижение арабской науки

Астрономи

я

В Багдаде, Дамаске и Самарканде существовали большие **обсерватории**

Благодаря сложным подсчетам и точным инструментам арабы **определили окружность Земли**, описали **расположение звезд на небе**

Достижение арабской науки

Химия

Научились изготавливать **спирт, серную кислоту**

Передали из Китая в Европу секрет **изготовления пороха**

Джабер и Рази **были основателями** всей средневековой **алхимии** (слово арабского происхождения).

Термины **«алкоголь»**, **«поташ»**, **«селитра»**, **«сода»** - арабского происхождения

Достижение арабской науки

Медицина

Первыми **стали делать вивисекцию - вскрытия живых** животных с целью исследования функций и причин заболеваний

Ибн Сина, известный в Европе как Авиценна, написал трактат «Канон медицинской науки», где **обобщил опыт античных, индийских и среднеазиатских врачей.**

Создали первые аптеки и больницы, знали средства обезболивания, умели удалять аппендицит, изобрели сиропы и эликсиры для лечения болезней

Достижение арабской науки

География

Известный арабам мир простирался от Атлантического до Тихого океана и от Экваториальной Африки к Киевской Руси
Арабские **карты были самыми точными**; несколько позже появился глобус
Для морских экспедиций создали очень удобное и надежное **судно - дау**,
использовали заимствованный у китайцев **компас**
Термины **«адмирал», «капитан», «баржа», «муссон»** - арабского происхождения