

История календаря



Учитель физики
Жинкина Е.В.
МОУ «СОШ №32 с углубленным
изучением английского языка»
г. Озерска Челябинской области



**Все народы мира на разных этапах своего развития
подходили к необходимости создания летоисчисления**



f

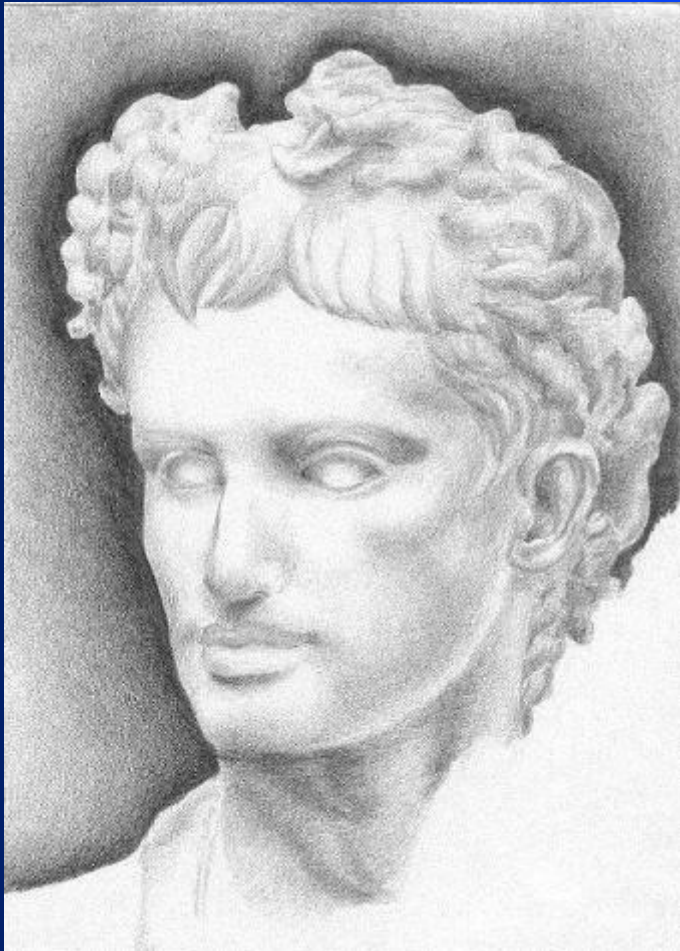
g

h

i

j

Эра - «исходное число» - система летоисчисления с ее начальной датой



Считается, что это слово – есть соединение начальных букв латинской фразы «*Ab exordio regni Augusti*» - «От начала воцарения Августа». Октавиан Август в 27 стал римским императором

У многих народов также имели широкое распространение эры, определяемые временем царствования различных династий.



Календарь – система счета больших промежутков времени, основанная на периодичности видимых движений небесных тел.



Происходит это название от латинского слова *calendarium*, что буквально переводится как «долговая книжка»

В основном календарные системы основывались на движении
Земли вокруг своей оси (сутки), на движении Луны (месяц),
на движении Земли вокруг Солнца (год)

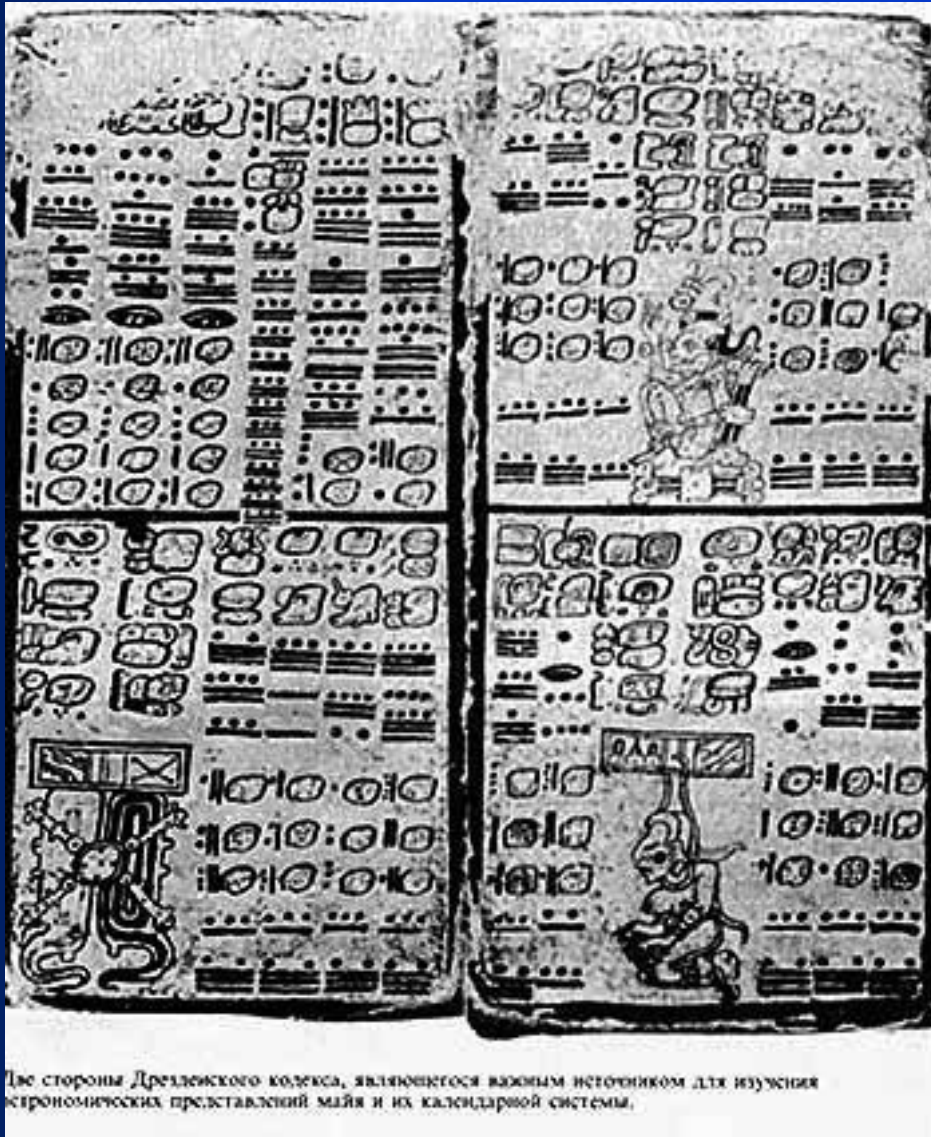




В истории существовали календарные системы, основанные на движении других небесных объектов

На Востоке особое значение придавали самой крупной планете-гиганту Юпитеру, делающему один оборот вокруг Солнца за 12 лет

Календарь индейцев майя



Две стороны Дрезденского кодекса, являющиеся важным источником для изучения календарных представлений майя и их календарной системы.

Для религиозных целей – короткие годы по 260 суток:

13 месяцев по 20 дней,
недели по 13 дней,
обозначенных числами

Для гражданских дел –
длинные годы «тун» и
«хааб», содержащие 360
и 365 суток

соответственно

Хааб содержал 18 месяцев
по 20 суток + 5
праздников

Календарь ацтеков



Похож на календарь майя
Дает ответ на вопрос,
когда был создан мир

Это произошло в 995 г. до
н.э. За это время минуло
4 эпохи:

- Эпоха тигра $13 * 52$
- Эпоха ветра $7 * 52$
- Эпоха дождя $6 * 52$
- Эпоха воды $13 * 52$
- Эпоха движения...

Цикл 52 года связан с
появлением на небе
Плеяд

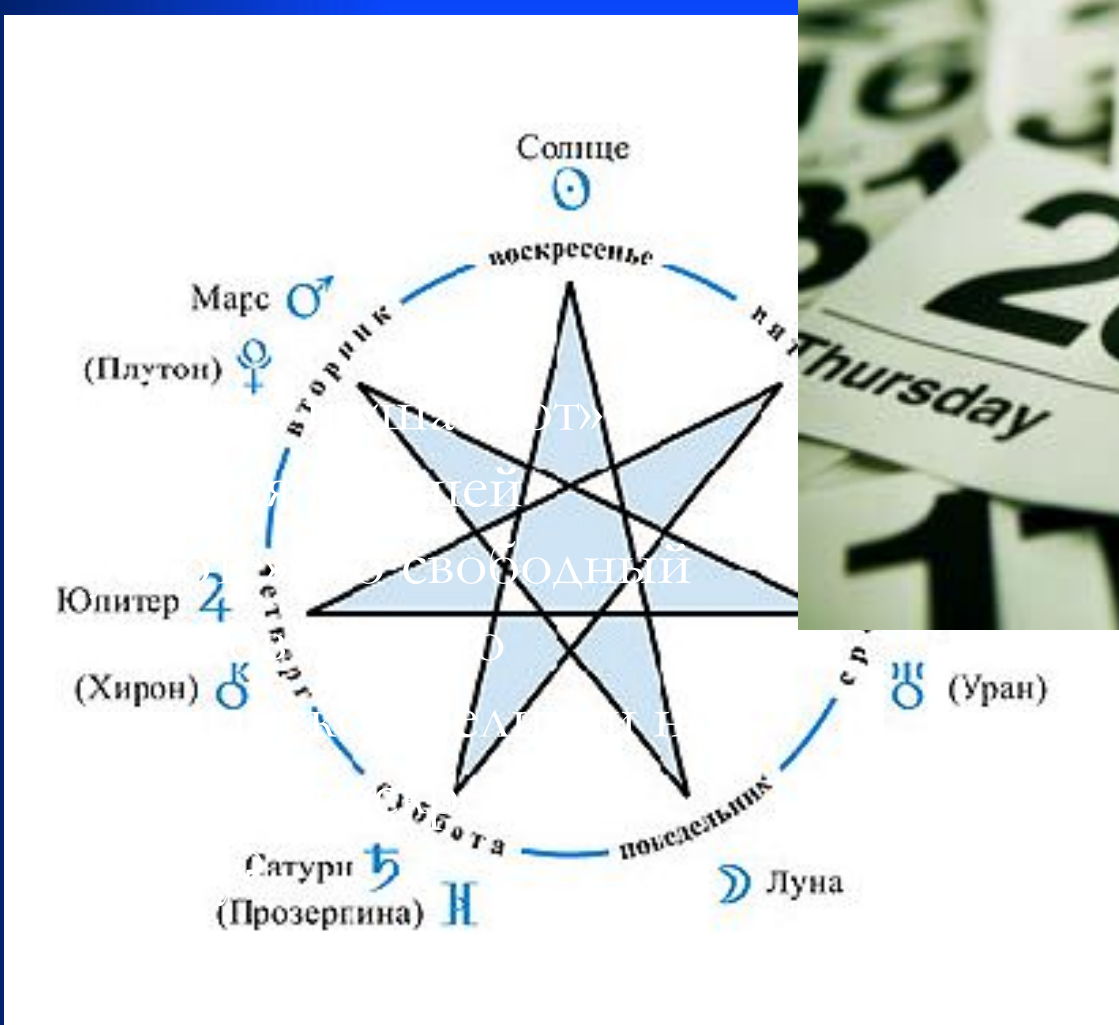
Самая древняя система счета времени – лунный календарь, в основе которого лежит синодический месяц. Этот календарь очень трудно согласовать с временами года



Mark V Tolstikhin

Деление месяца на 4 недели также связано с фазами Луны,
каждая из которых продолжается примерно 7 дней.

Дни недели посвящали богам, начиналась она с **субботы**.



Вавилонское олицетворение дней недели мы видим его в названиях, сохранившихся в английском, немецком, французском языках

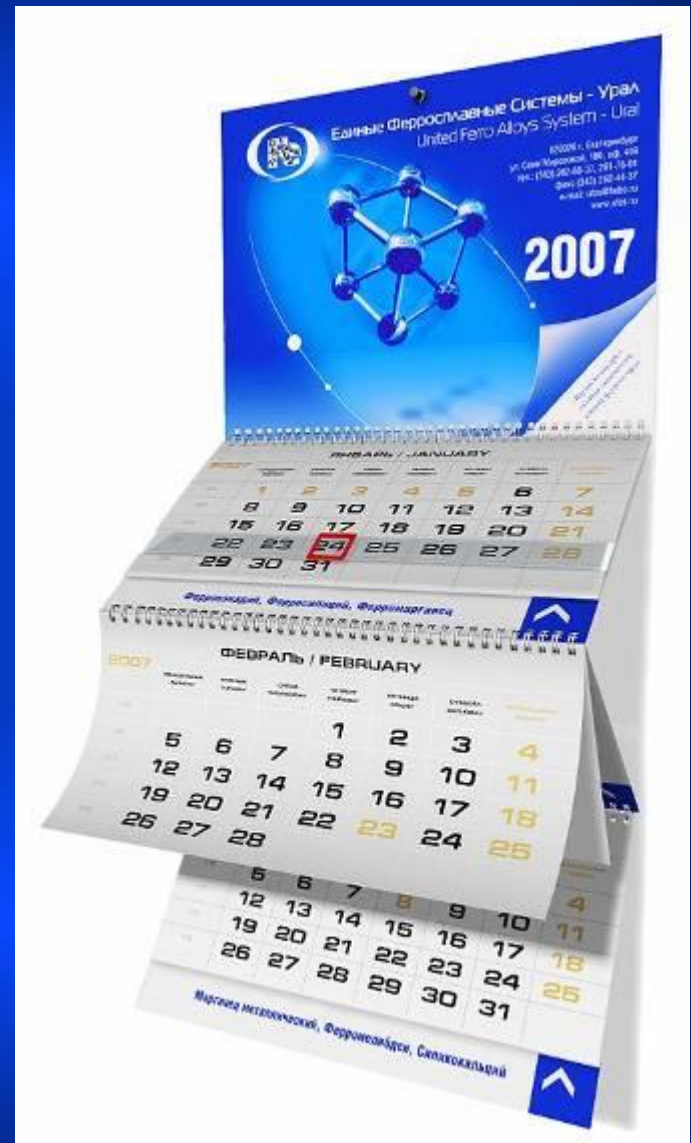


Солнце - воскресенье
Луна – понедельник
Марс – вторник
Меркурий – среда
Юпитер – четверг
Венера – пятница
У славянских народов
названия дней недели
связаны с их порядковыми
номерами и обычаями

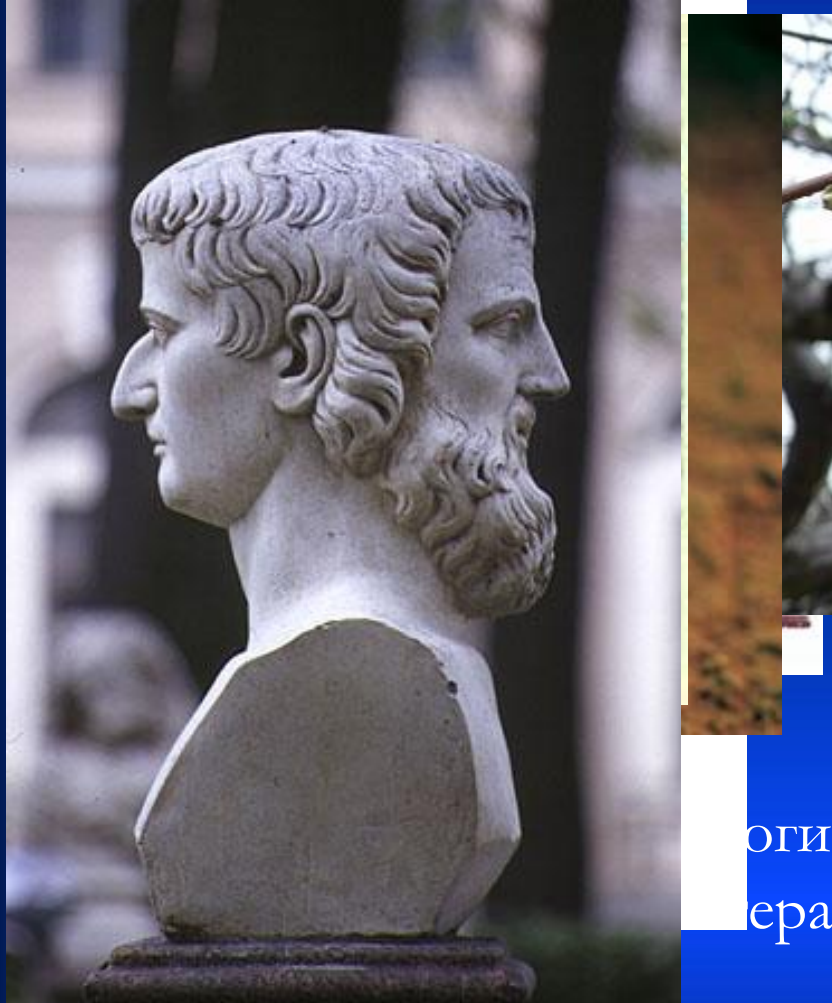
Рождение календаря и понтифики



Что общего между Папой Римским...
и календарем ?!



Рождение календаря и понтификации



Майюс

прославляющий богиню
плодородия Майю

Януариус

названный так в честь Януса,
двуликого бога входов и выходов

Фебруариус

именем своим напоминавший о
Фебрусе, боге подземного царства
мертвых

Мартиус

месяц полевых работ, которому
покровительствовал Марс

Априлис

месяц, когда на деревьях
раскрываются («аперире») почки

Как назывались остальные месяцы?

Сколько месяцев было в году?

К чему это привело?

Год получился куцым, всего в 355 дней,
на десять с четвертью меньше, чем требовалось

**«Римские полководцы всегда побеждали, но никогда
не знали, в какой день это случилось»**

Вольтер



Чтобы начало года не прыгало,
чтобы не передвигались
праздники в честь богов,
понтифики ввели между
23 и 24 фебруариуса
дополнительный месяц –
мерцедониус

Реформа Юлия Цезаря

Год замешательства



Все недостающие дни были подсчитаны и в 46 г. до н.э., кроме мерцедония были вставлены еще 2 месяца 33 и 34 дня между ноябрем и декабрем

Реформа Юлия Цезаря

Юлианский календарь



Юлианский календарь - календарь, разработанный группойalexандрийских астрономов во главе с Созигеном и в 45 году до н. э.. Год по юлианскому календарю начинается 1 января, состоит из 365 дней и делится на 12 месяцев.

Раз в 4 года объявляется високосный год, в который добавляется один день - 29 февраля

Реформа Юлия Цезаря Юлианский календарь



Император Октавиан Август
переименовал в свою честь
секстилис и переставил
количество дней в месяцах, чтобы
непременно иметь в «своем»
счастливое нечетное число дней

Месяц **квинтилис** был
переименован сенатом в **Юлиус**
по желанию императора



Григорианский календарь



Созиген не придал значения
одному лишнему дню,
набегавшему за 128 лет.

В конце XIV в. христианская
церковь обнаружила, что
весеннее равноденствие уже не
совпадает с 21 марта и каждые
128 лет наступает раньше еще
на один день.

Требовалось привести
календарь «в норму»

Григорианский календарь

Замечательно простой проект разработал врач **Алоизий Аильо**. Чтобы остановить движение календаря, он предлагал попросту выбросить накопившиеся со времен Юлия Цезаря лишние дни, а потом **считать високосными те годы, которые делятся на 4 и не делятся на 100**



Папа Григорий XIII утвердил решение комиссии, издав буллу «Итер грависсимо...»: всем христианам повелевалось считать 5 октября 1582 г. не пятым, а сразу 15 октября.

Октябрьская революция, ликвидировавшая все институты власти без труда решила вопрос и календарной реформы. Декретом Совета Народных Комиссаров от **26 января 1918 г** после 31 января шло уже не 1 февраля, а сразу четырнадцатое.





January "Contented"



February "Clever"



March "Cantankerous"



April "Cultured"



May "Comical"



June "Cuddly"