

## **Хронология**

это наука об измерении времени и различных календарных системах хронология





**Астрономическая хронология** 



Историческая хронология





Изучает движение небесных тел, и устанавливает точное астрономическое время.

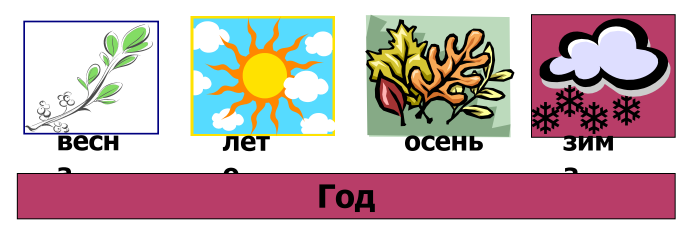
Изучает способы измерения и исчисления времени и историю развития календаря.





От рассвета до рассвета = день
Позже сутки









Месяц (лунный) = 29,5 дней

Жители Двуречья разбили его на 4 части - недели

Одними из первых начали пользоваться календарем и определили, что...





24 часа – 1 день

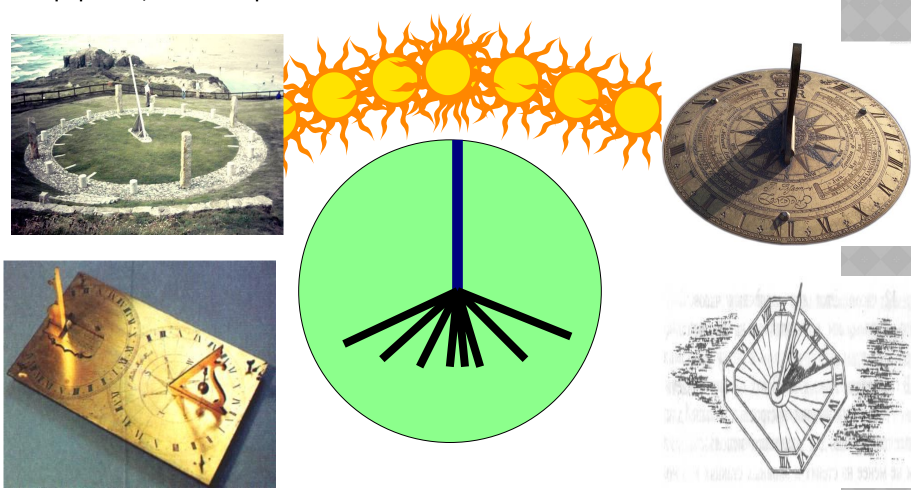
30 дней – 1 месяц Древнеегипетские жрецы 365 дней - 1 год



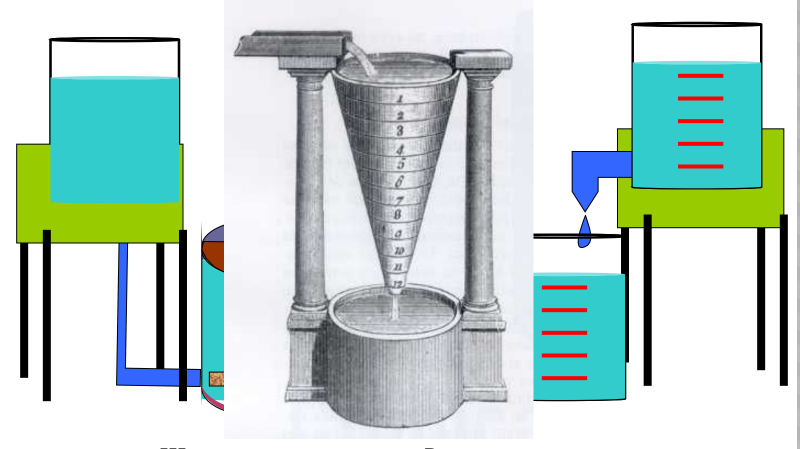
**Разливами Нила** 

#### Часы. Солнечные

Первые указатели времени появились в середине III тысячелетия до н.э. Это были солнечные часы, представлявшие собой простой стержень (или пластинку), тень от которого в солнечный день падала на горизонтальный циферблат; самая короткая тень показывала полдень.



#### Часы. Водяные

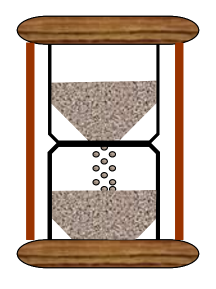


Их придумали в III тысячелетии до н.э. В водяных часах вода по капле поступает в сосуд со шкалой, проградуированной в единицах времени или под воздействием поступающей с определенной скоростью воды поднимается поплавок. Часы назвали клепсидра (в переводе с греческого «воровка воды»).

#### Часы. Песочные

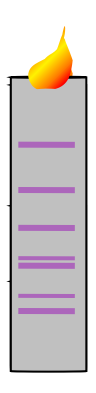
Затем появились песочные часы. Для них применяют очень мелкий просеянный песок. С их помощью можно измерять определенные промежутки времени.







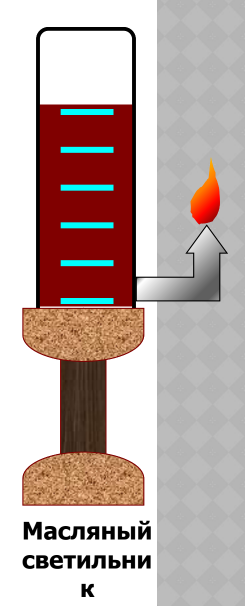
#### Часы. Огневые



Свеча



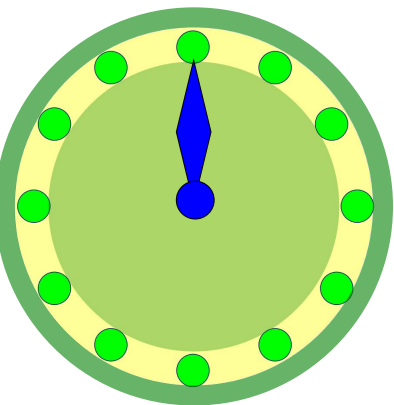
«Огневые часы» появились еще в Древней Греции, где они были широко распространены. Применялись они вплоть до 19 века

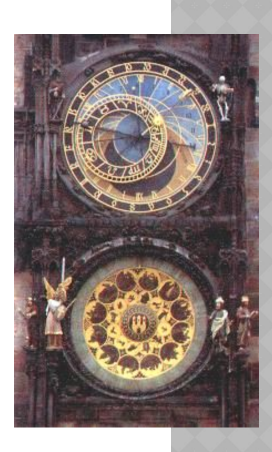


#### Часы. Механические

С XI столетия в городах начали устанавливать механические башенные часы с колёсами и гирями. Позже их соединили с устройством для боя, оповещавшего о том, который час. Они не снабжались минутной стрелкой. Поскольку часы устанавливались на башнях их так и называли – башенные





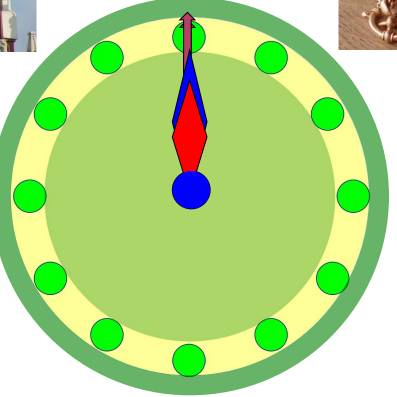


#### Часы. Механические









Минутной и секундной стрелками часы оснастили лишь в середине XVII в.

#### Часы. Электронные



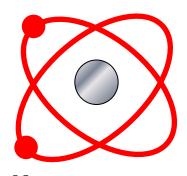
Электронные часы — это часы с электронной схемой и цифровым индикатором на жидких кристаллах или светодиодах. В сущности, это миниатюрные специализированные электронновычислительные устройства



#### Часы. Электронные



**Астрономические электронные часы** 



Используются часы и с радиоактивным и элементами





Они считаются самыми точными. В них для измерения времени используются различные типы излучателей с постоянной частотой. Эти часы используются там, где нужна особенно большая точность.

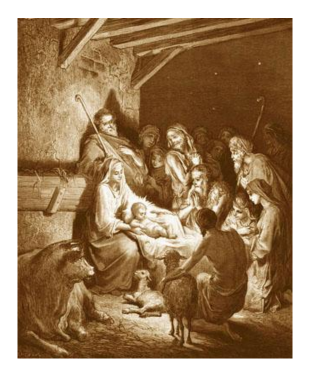


Эра- это точка отсчета с которой ведется счет времени.



# **3**pa

# Отсчет времени в нашем календаре начинается с рождения Иисуса Христа.







до нашей эры



наша эра

#### Существует несколько типов





Капреинний рвых чистельносяца) RIGHTH DON'T DIAMETER TO DAY

ВПРИНД НТВОМ ЕЖУРКЫН ВРЕМЕНИ, ОВЫСТАТИКЫ ЯКЫЛЕНДАРЬ СТРАН ИСЛАМА
ЕРИОДИЧНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЬ В ЕТОЛИСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Юлиански календары

Иранский

Коптский

Эфиопский





Др**еже** павянский календарь

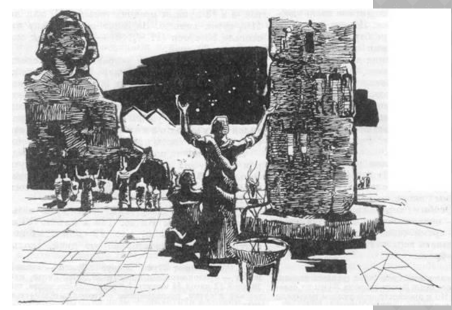
ревнегреческий календарь

Е<mark>врейский календарь</mark>

Китайский календарь

Особое место занимает древнеегипетский календарь. Год в этом календаре — это промежуток времени между двумя последовательными восходами звезды Сириуса из созвездия Большого пса. По наблюдениям восхода Сириуса египетские жрецы точно предсказывали начало разлива Нила





Египетские жрецы наблюдают за восходом Сириуса

Солнечный календарь — разновидность календаря, в основе которого лежит тропический год, то есть период смены сезонов.



Інвартыл	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	MAPT
BC	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24
ПН	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
BT	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
чт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
пт	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Певартал	АПРЕЛЬ	МАЙ	июнь
BC	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 B.H.
ПН	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
BT	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
чт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
пт	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 25 22 29
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Ш нваутал	июль	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
BC	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24
пн	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
BT	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
чт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
пт	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Сб	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
V нваргал	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
BC	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
ПН	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
BT	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
ЧТ	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
nr	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30

Юлианский и современный грегорианский календари

**Лунный календарь** — разновидность календаря, в основе которого лежит период смены фаз Луны



Один из лунных календарей

Лунно-солнечные календари. В отличии от лунных календарей начало месяца здесь приходится на первое появление луны, а не на новолуние, кроме того существует система вставки дополнительного 13 месяца раз в несколько лет, календарные циклы (например китайский 60-летний цикл)





Гай Юлий Цезарь



Юлианский календарь Счёт года с 1 января был введён в Риме Юлием Цезарем в 45 до н. э. (юлианский календарь). Он установил продолжительность года в 365,25 суток: обычные годы длились 365 дней, один раз в четыре года (високосный год) — 366 дней. На Руси с 1492 года началом

На Руси с 1492 года началом года стало считаться не 1 марта, а 1 сентября. В 1700 году Петр I ввел начало года с 1 января.

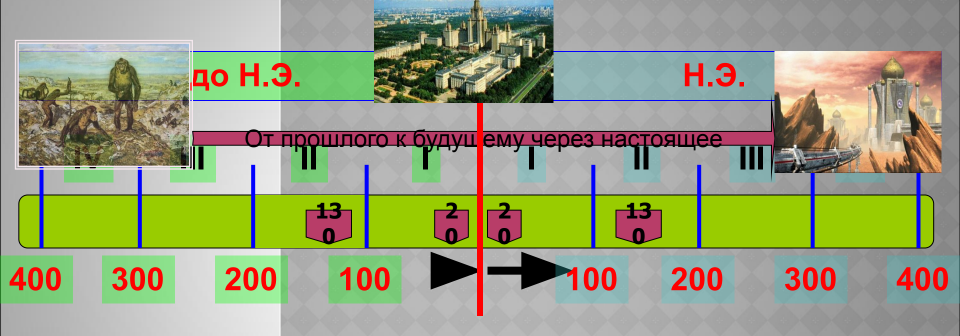
Современный календарь назван григорианским (новый стиль). Он введён при папе Римском Григории XIII 15 октября 1582 года взамен юлианского календаря (старого стиля) из-за возникшего в несколько дней расхождения с астрономическим годом.

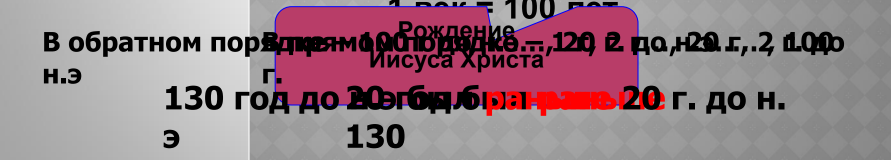
В 1918 году грегорианский календарь был введен в России



Григорий XIII

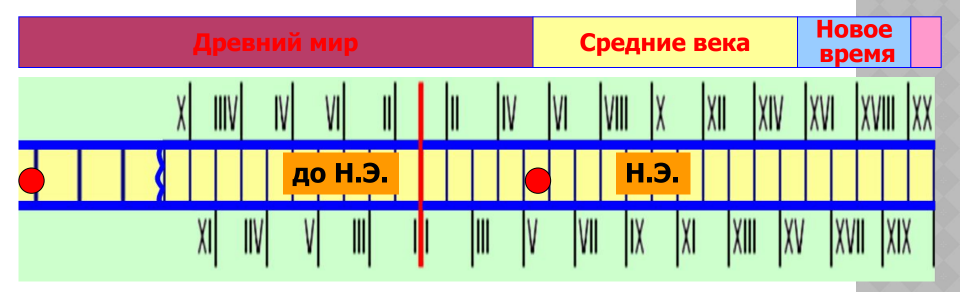
### Лента времени





# История Древнего мира на Ленте времени

Новейша я история

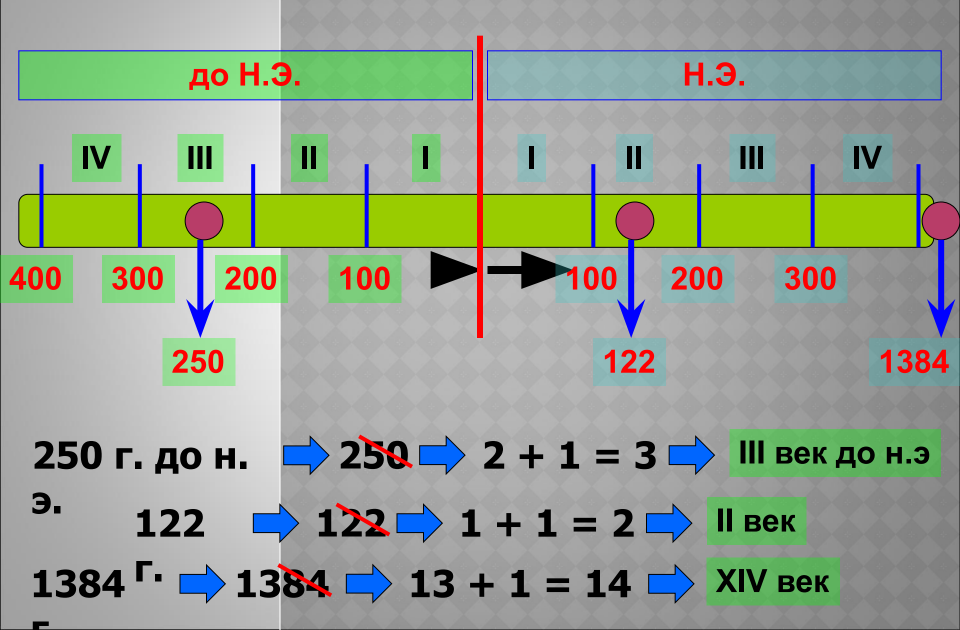




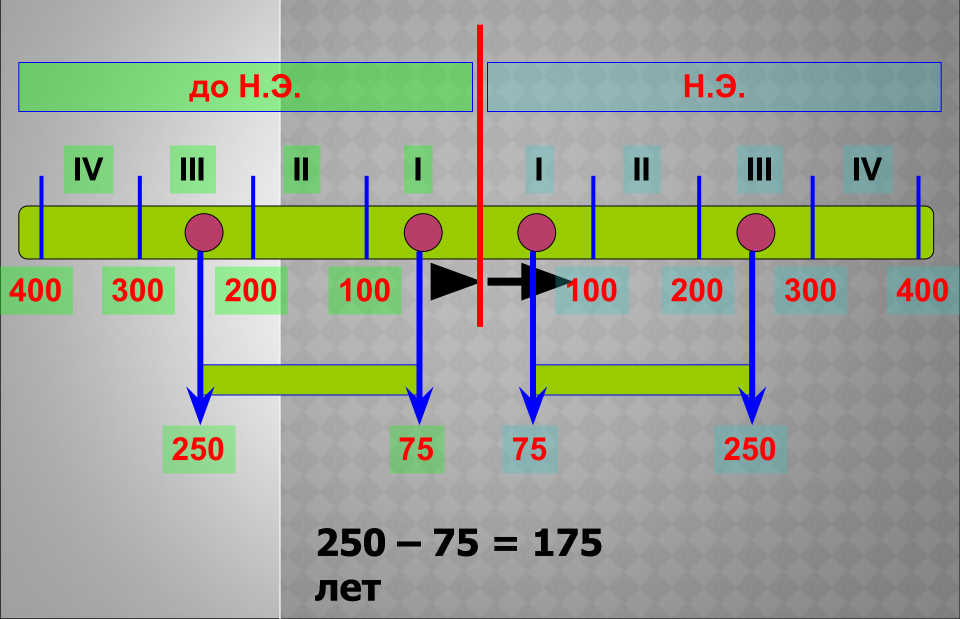
Более 5 млн. лет

476 год н.э.падение Западной Римской империи

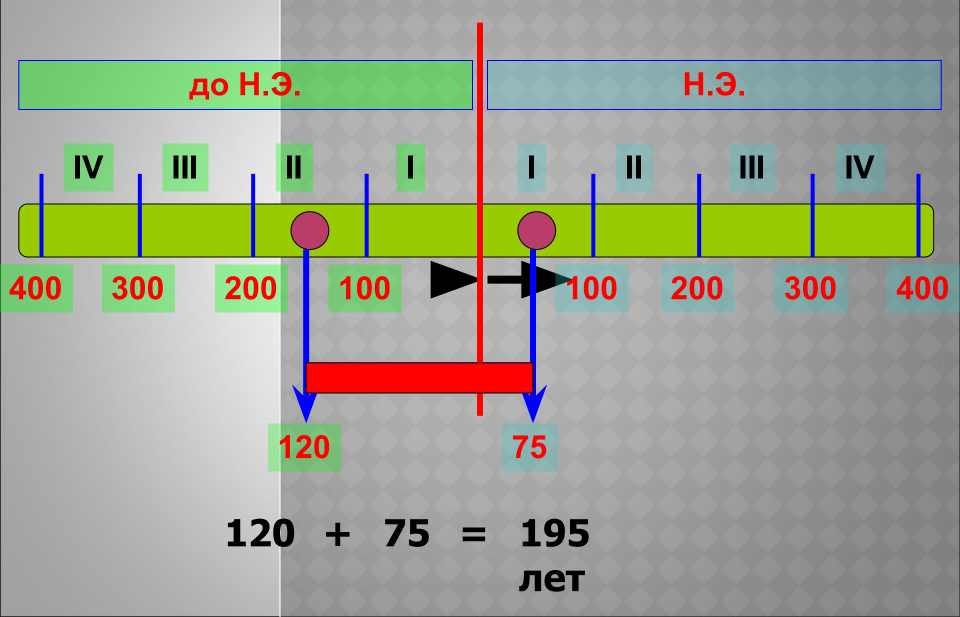
## Как определить век?



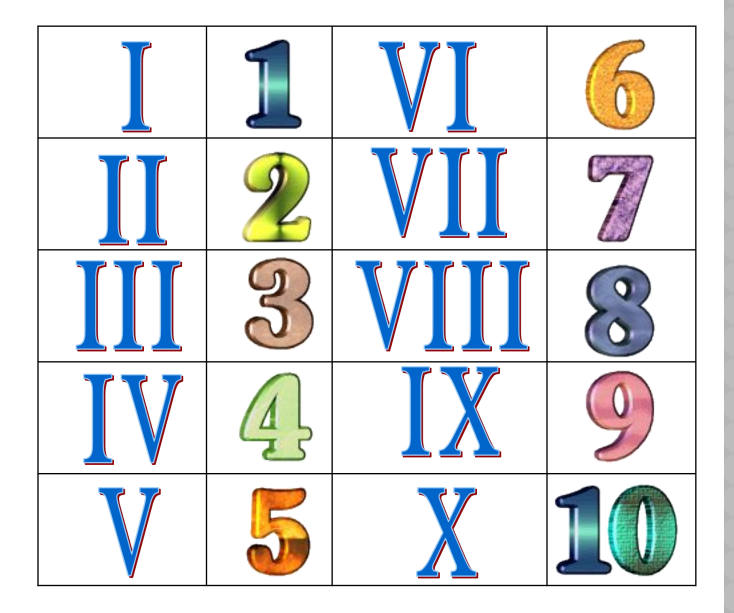
# Счет лет



# Счет лет



#### Века и тысячелетия пишутся латинскими цифрами



#### Века и тысячелетия пишутся латинскими цифрами

	11		16
	12	XVII	17
XIII	13	XVIII	
XIV	14	XIX	19
	15		20

#### В настоящее время

идет

