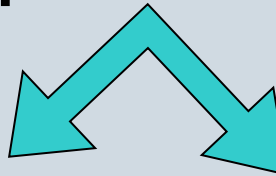


# Хронология

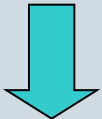
наука об измерении времени  
и различных календарных системах.



хронология



Астрономическая  
хронология



Изучает движение небесных  
тел, и устанавливает точное  
астрономическое время.

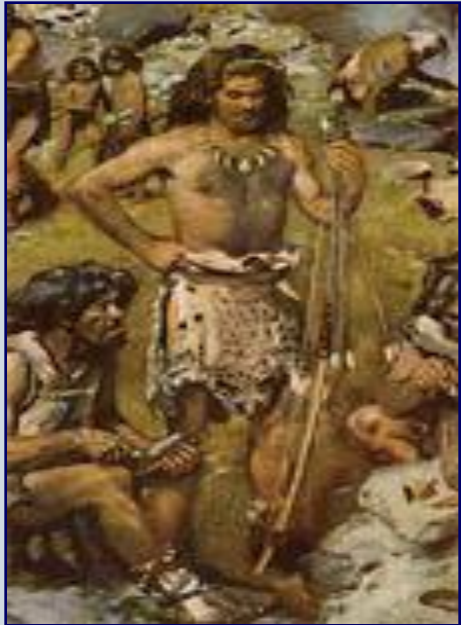


Историческая  
хронология



Изучает способы измерения и  
исчисления времени и  
историю развития календаря.

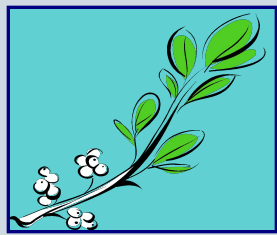
# Счет времени



**От рассвета до рассвета = день**

**Позже -  
сутки**

# Счет времени



весн



лето



осень



зима

Год

# Счет времени

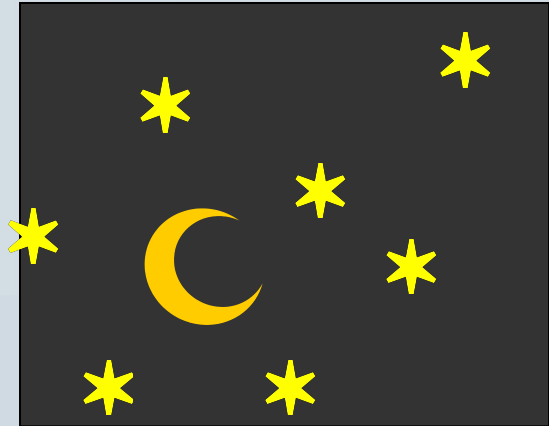
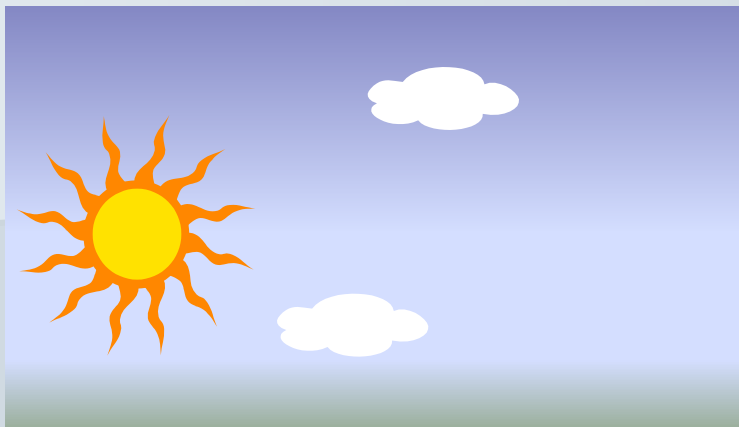


**Месяц (лунный) = 29,5  
дней**

**Жители Двуречья разбили его на 4 части -  
недели**



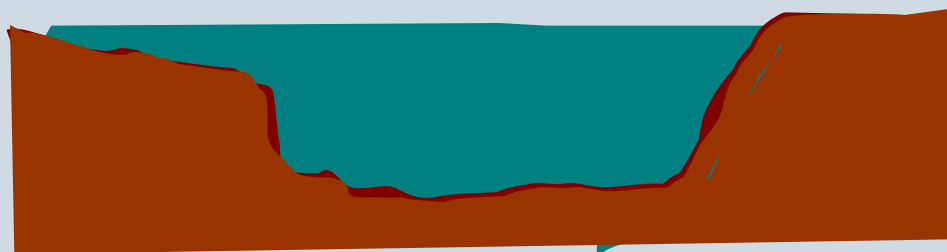
# Счет времени



24 часа – 1 день

30 дней – 1 месяц

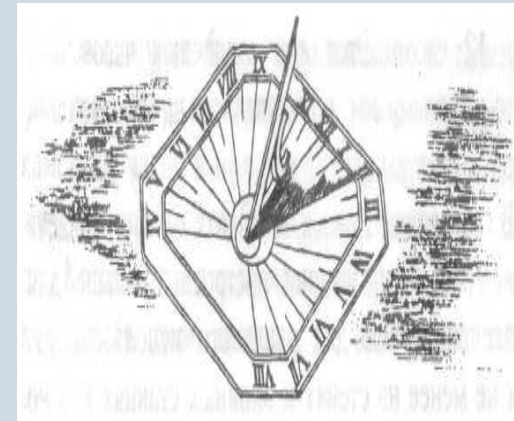
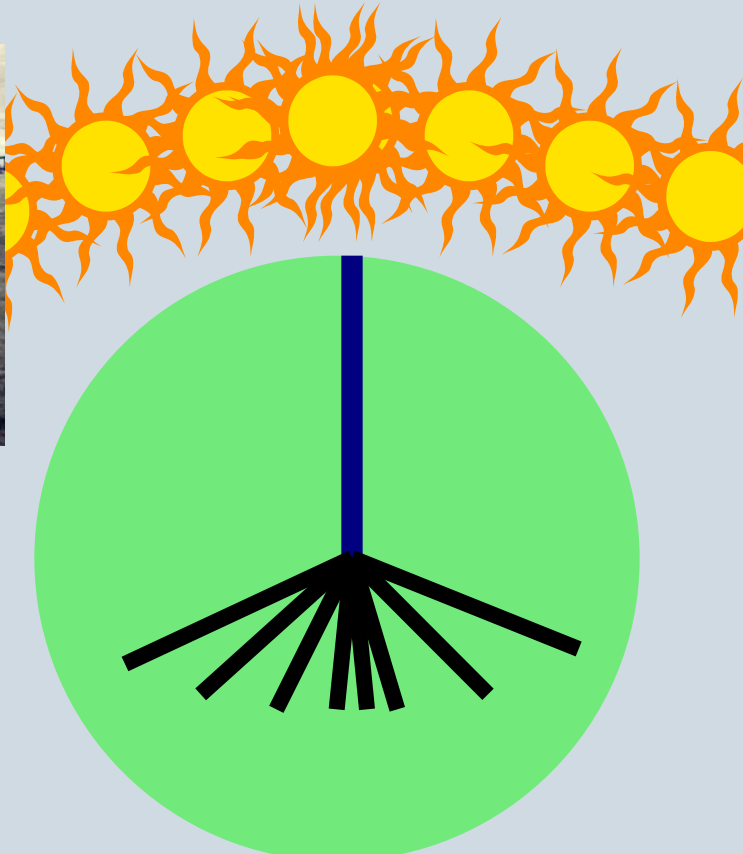
365 дней - 1 год



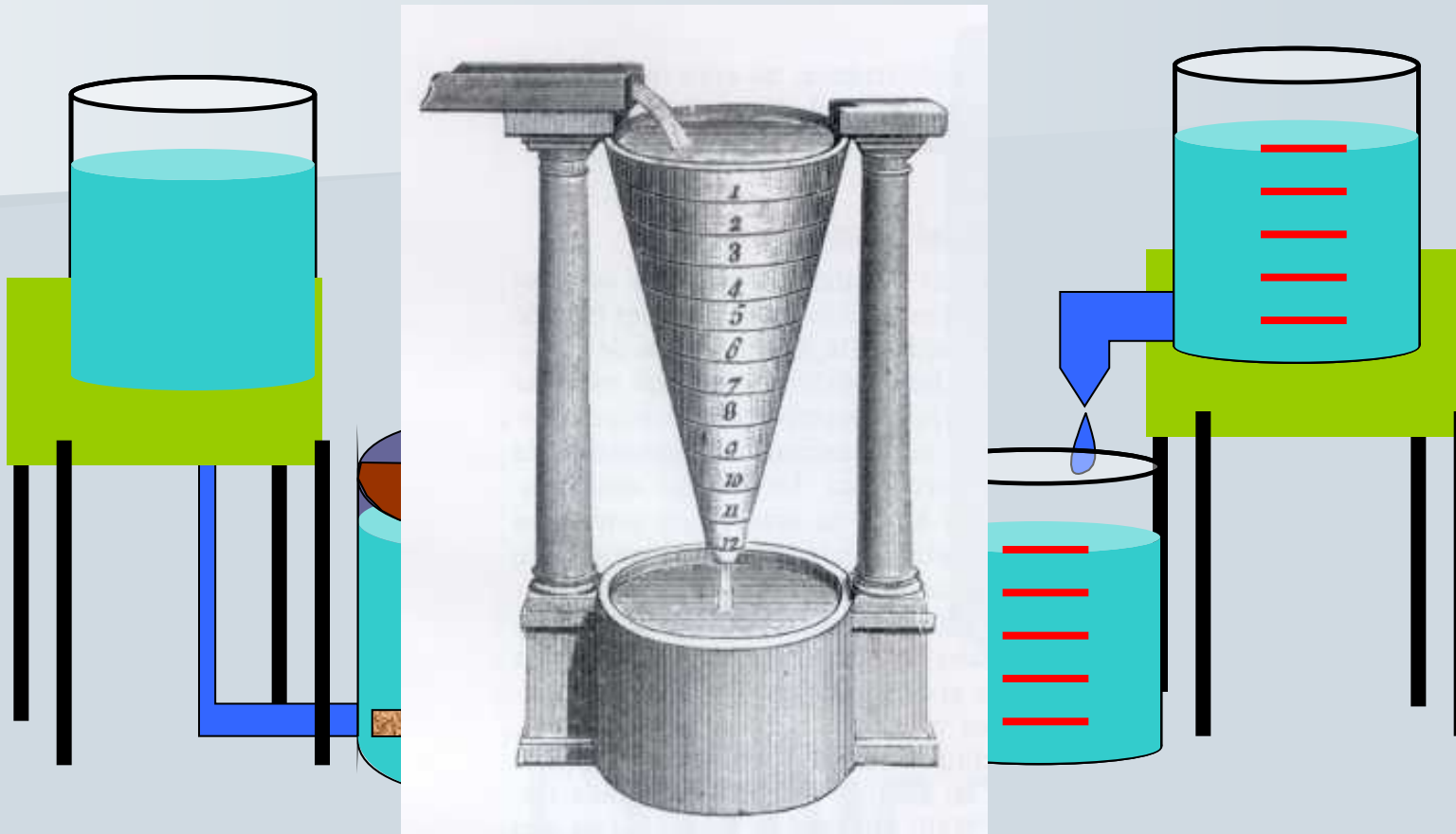
Древнеегипетские жрецы наблюдая  
за Солнце одними из первых начали пользоваться календарем  
Звездам и Разливами  
Нила

# 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.



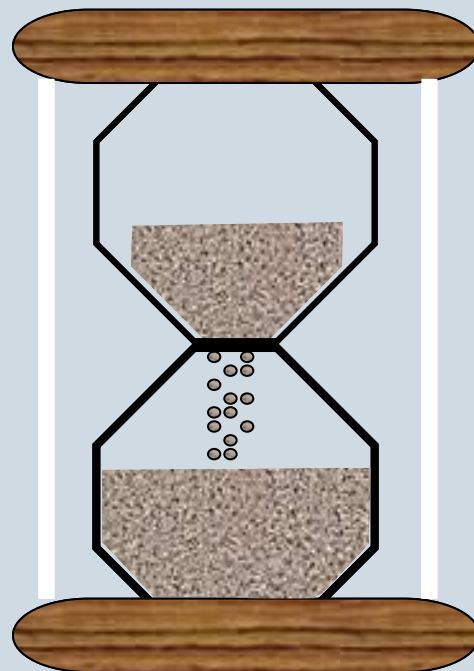
# Часы. Водяные



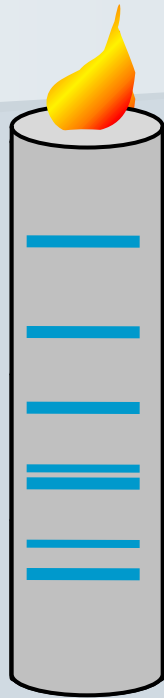
Их придумали в III тысячелетии до н.э. В водяных часах вода по капле поступает в сосуд со шкалой, проградуированной в единицах времени или под воздействием поступающей с определенной скоростью воды поднимается поплавок. Часы назвали *клепсидра* (в переводе с греческого «воровка воды»).

# Часы. Песочные

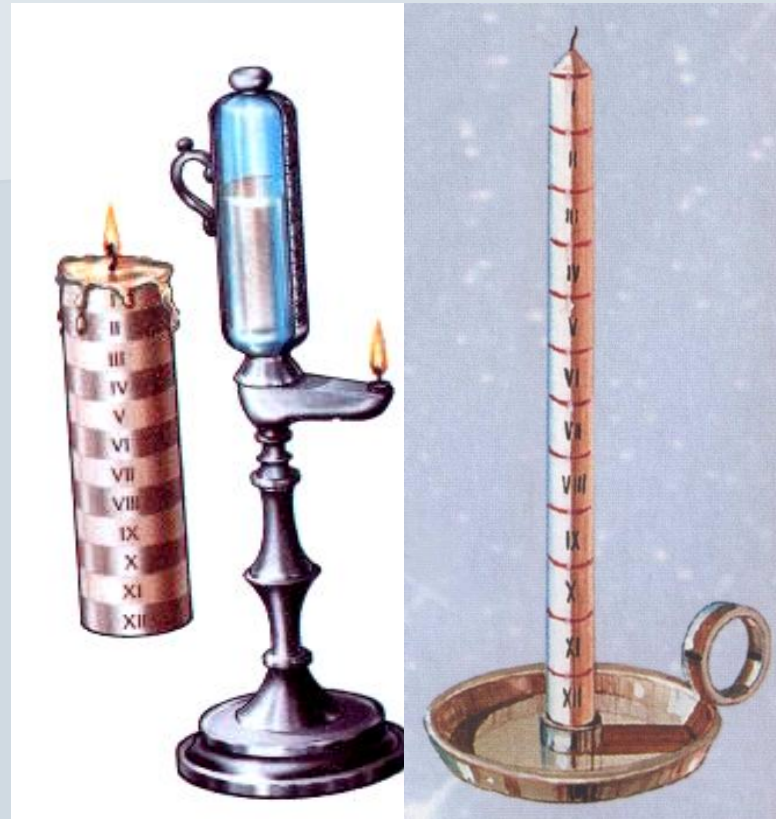
Затем появились песочные часы. Для них применяют очень мелкий просеянный песок. С их помощью можно измерять определенные промежутки времени.



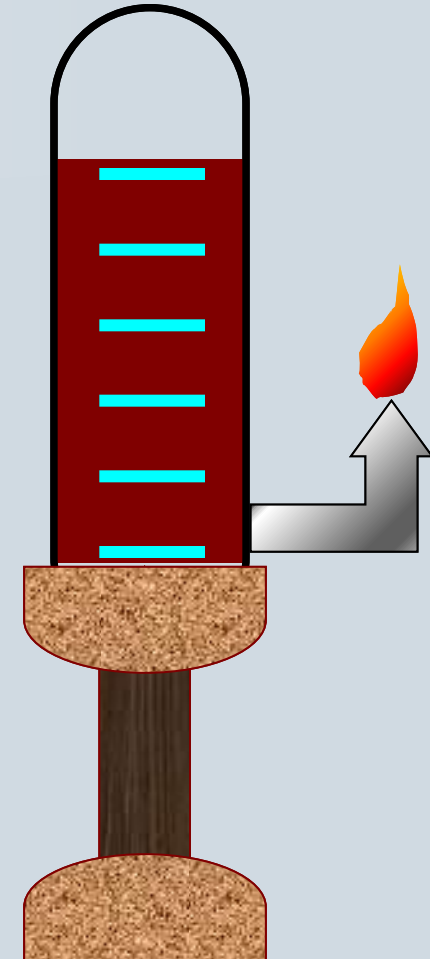
# Часы. Огневые



**Свеча**



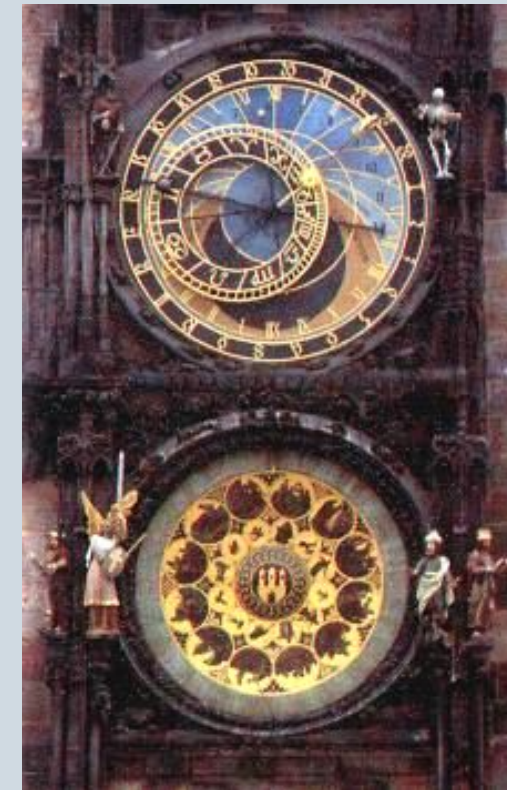
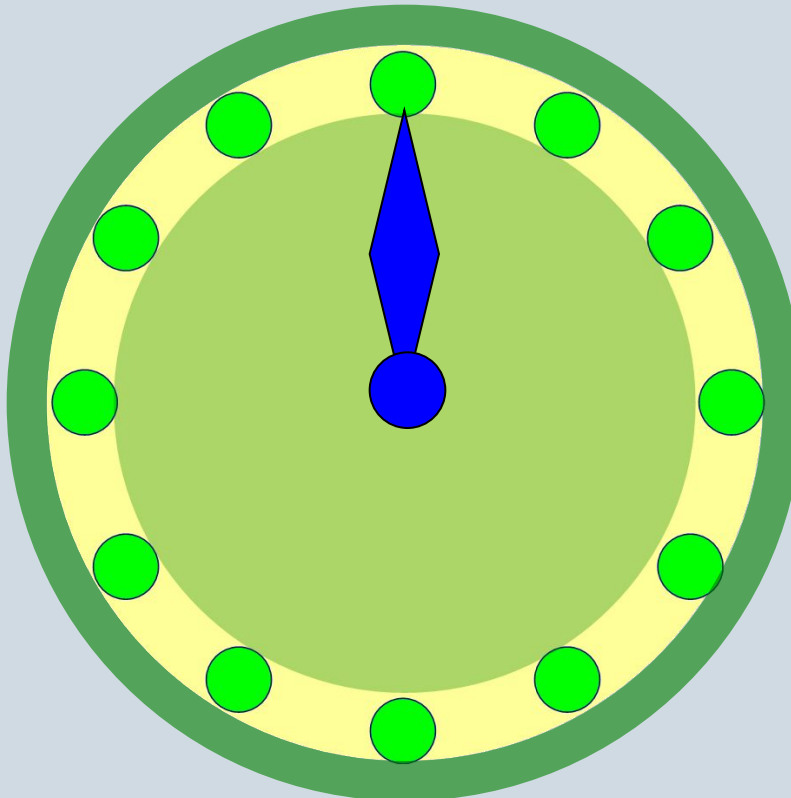
«Огневые часы» появились еще в Древней Греции, где они были широко распространены. Применялись они вплоть до 19 века



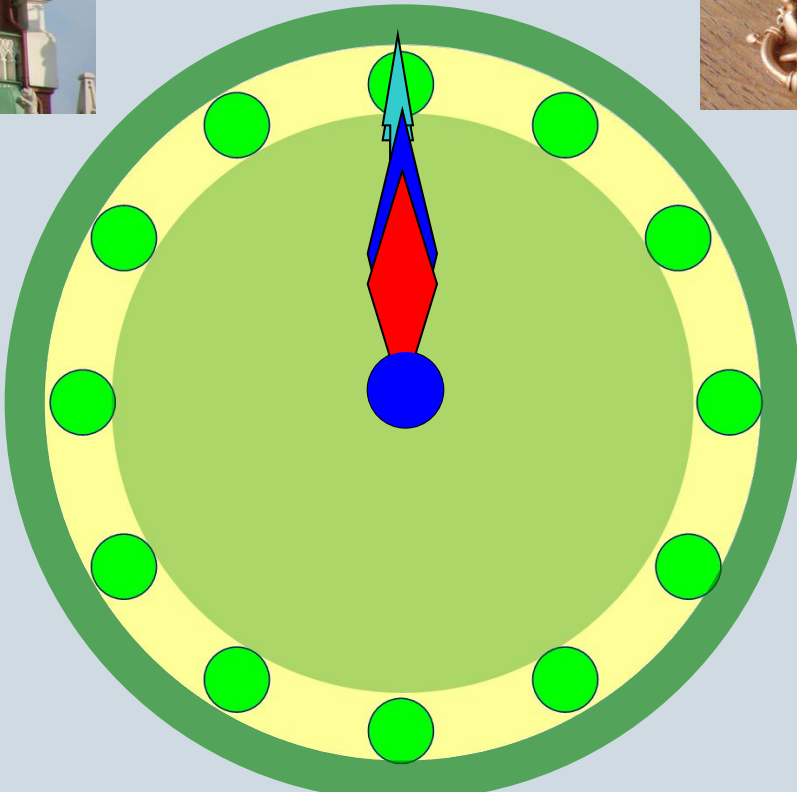
**Масляный светильник**

# Часы. Механические

С XI столетия в городах начали устанавливать механические башенные часы с колёсами и гилями. 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



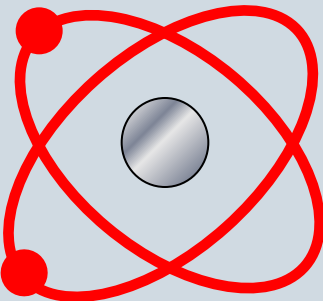
Электронные часы — это часы с электронной схемой и цифровым индикатором на жидкокристаллических или светодиодных кристаллах. В сущности, это миниатюрные специализированные электронно-вычислительные устройства



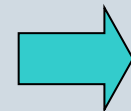
# Часы. Атомные



**Астрономические  
электронные часы**



Используются  
часы и с  
радиоактивными  
элементами



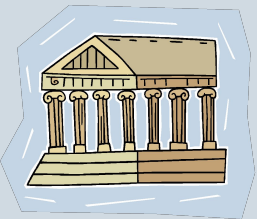
Они считаются самыми точными. В них для измерения времени используются различные типы излучателей с постоянной частотой. Эти часы используются там, где нужна особенно большая точность.

# Эра

Эра- это точка отсчета с которой ведется счет времени.



Древний Египет - начало правления нового фараона



Древняя Греция – первая Олимпиада

более

1000

Древний Рим – основание города



Древняя Русь – сотворение мира

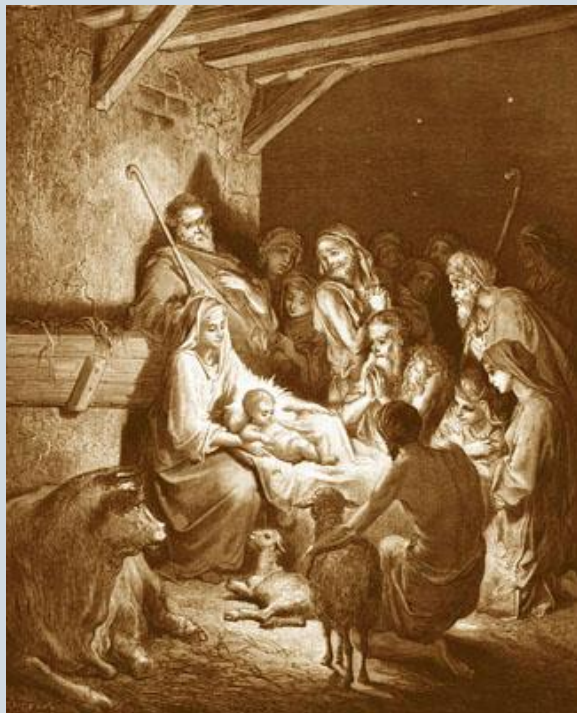


ЭР

Что считать точкой отсчета?

# Эра

Отсчет времени в нашем календаре  
начинается с рождения Иисуса Христа.



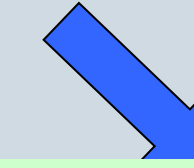
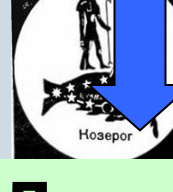
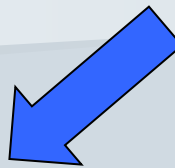
до нашей эры

Р.  
Х.

наша эра

**Календарь** (лат. calendarium — долговая книжка: в Древнем Риме должники платили проценты в день календ, первых чисел месяца) — система счисления больших промежутков времени, основанная на периодичности движения небесных тел

## Существует несколько типов календарей



## Солнечны й

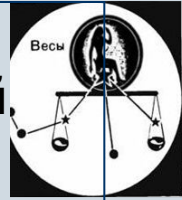


## Лунны й

## Лунно-солнечный



Современный  
грегорианский  
календарь



Календари  
большинства  
стран ислама

Ассирийский календарь  
Вавилонский календарь  
Вьетнамский календарь

Юлианский  
календарь



Иранский



Коптский



Эфиопский

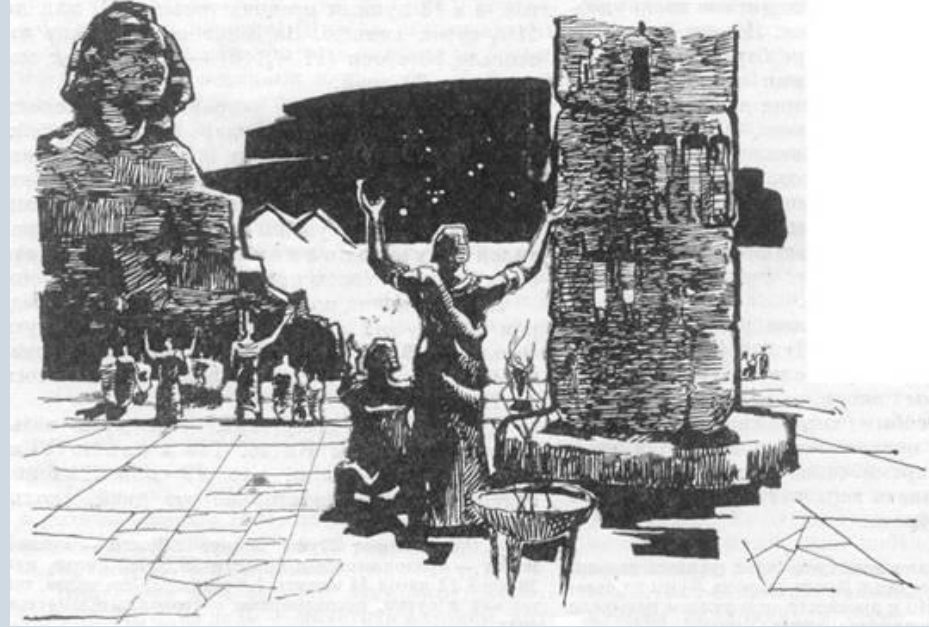


Древнеславянский  
календарь  
Древнегреческий календарь

Еврейский календарь  
Китайский календарь

# Календари

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

# Календари

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



I квартал	ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ					МАРТ				
вс	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
вт	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
II квартал	АПРЕЛЬ					МАЙ					ИЮНЬ				
вс	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
вт	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
III квартал	ИЮЛЬ					АВГУСТ					СЕНТЯБРЬ				
вс	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
вт	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
IV квартал	ОКТЯБРЬ					НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ				
вс	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
вт	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

## Юлианский и современный григорианский календари

# Календари

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



Один из лунных календарей

# Календари

**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)



Еврейский календарь из Гезера



Древнеславянский календарь

Китайский 12-летний цикл и календарь

# Календари



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 года стало считаться не 1 марта, а 1 сентября.

В 1700 году Петр I ввел начало года с 1 января.

# Календари

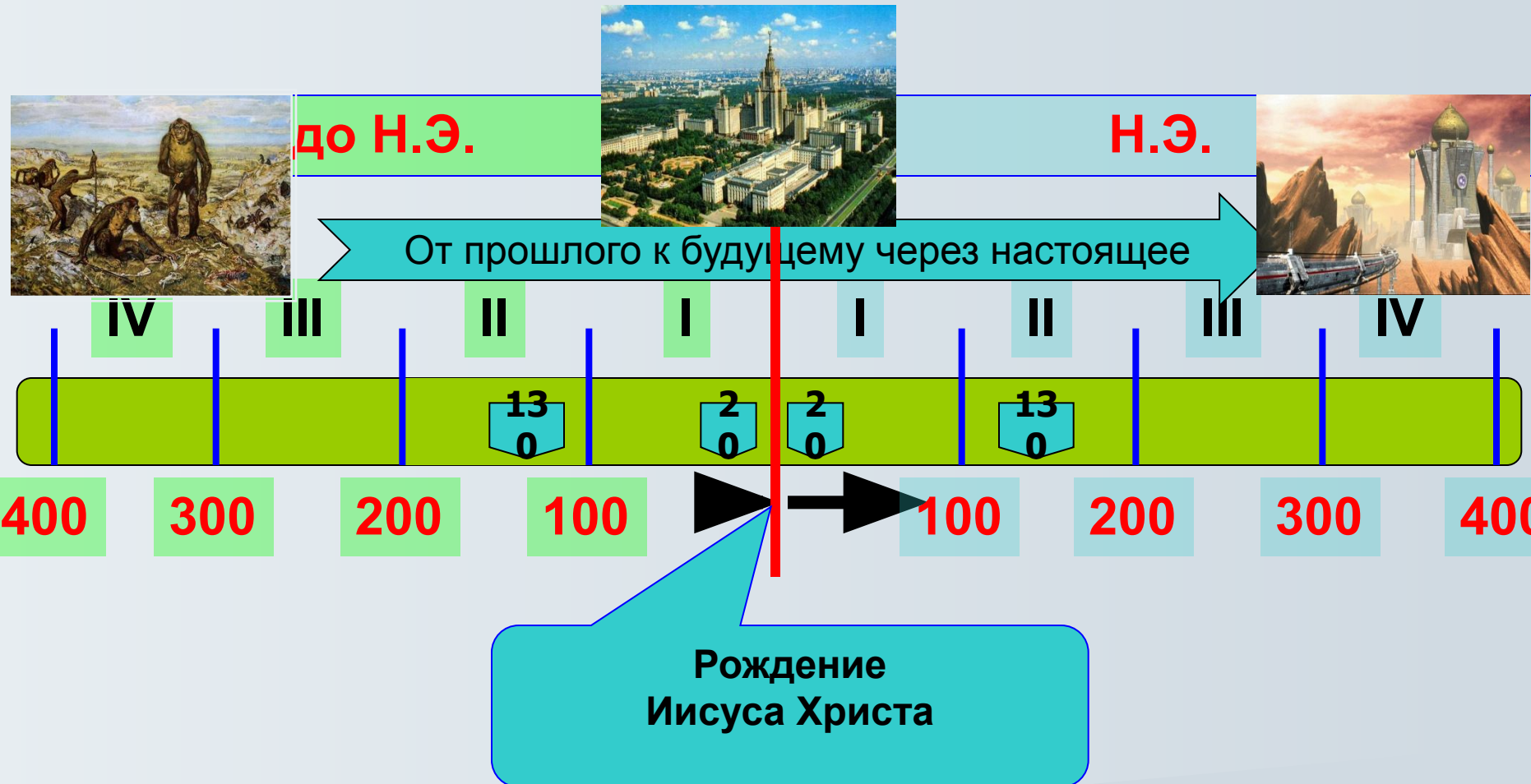
Современный календарь назван григорианским (новый стиль). Он введён при папе Римском Григории XIII 15 октября 1582 года взамен юлианского календаря (старого стиля) из-за возникшего в несколько дней расхождения с астрономическим годом.

В 1918 году греко-православный календарь был введен в России



Григорий XIII

# Лента времени



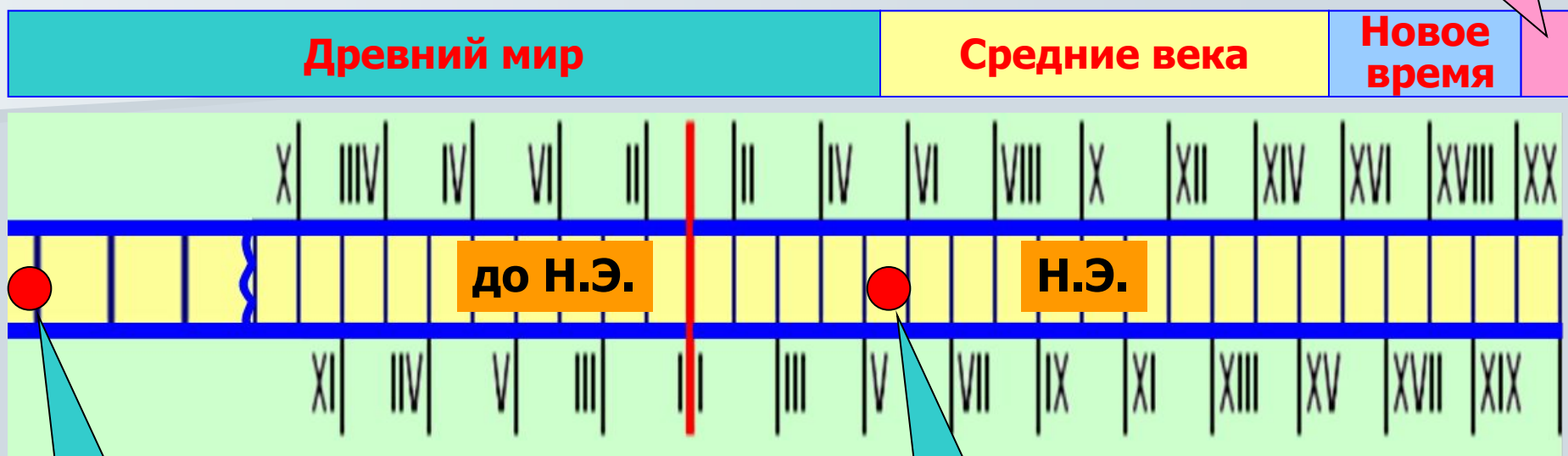
В прямом порядке – 1 г, 2 г..., 20 г..., 100

В обратном порядке – 100 г до н.э..., 20 г. до н.э..., 2 г. до н.э  
20 год был **раньше**

**130 год до н.э был раньше 20 г. до н.**

# История Древнего мира на Ленте времени

Новейша  
я история

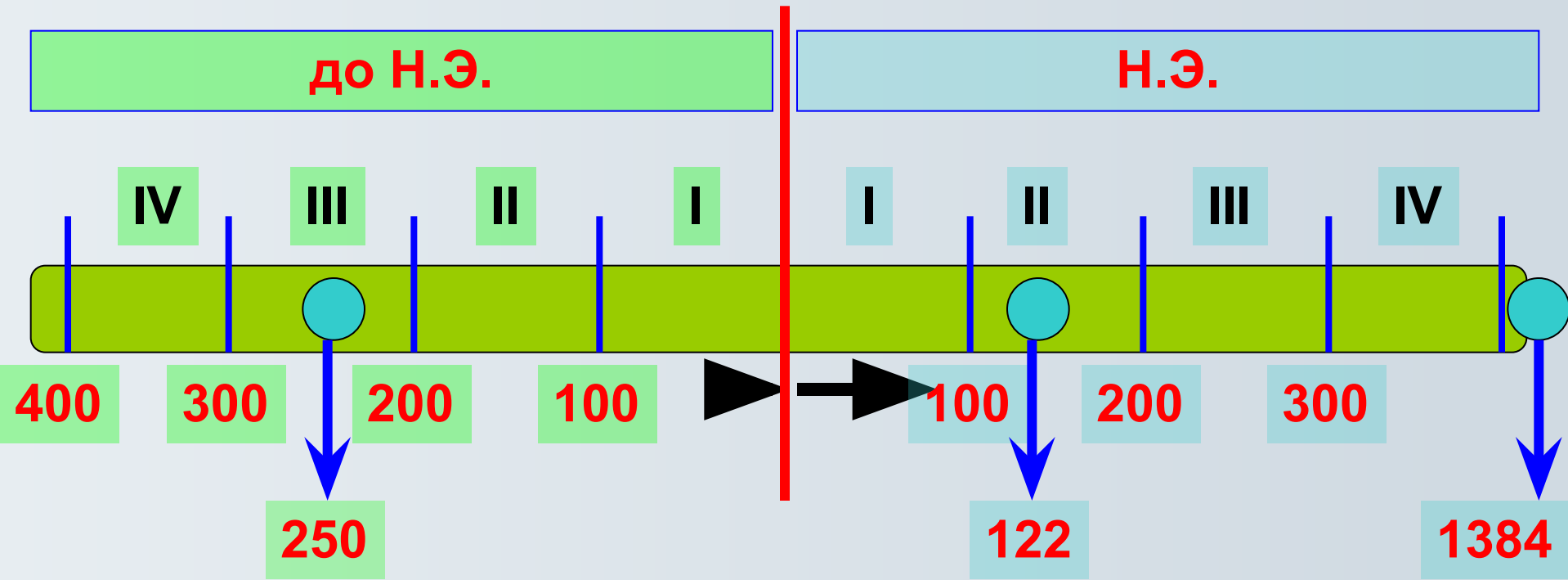


5 - 4,5 млн. лет  
назад –  
появление  
предка  
человека

Более 5 млн. лет

476 год н.э.-  
падение  
Западной  
Римской  
империи

# Как определить век?

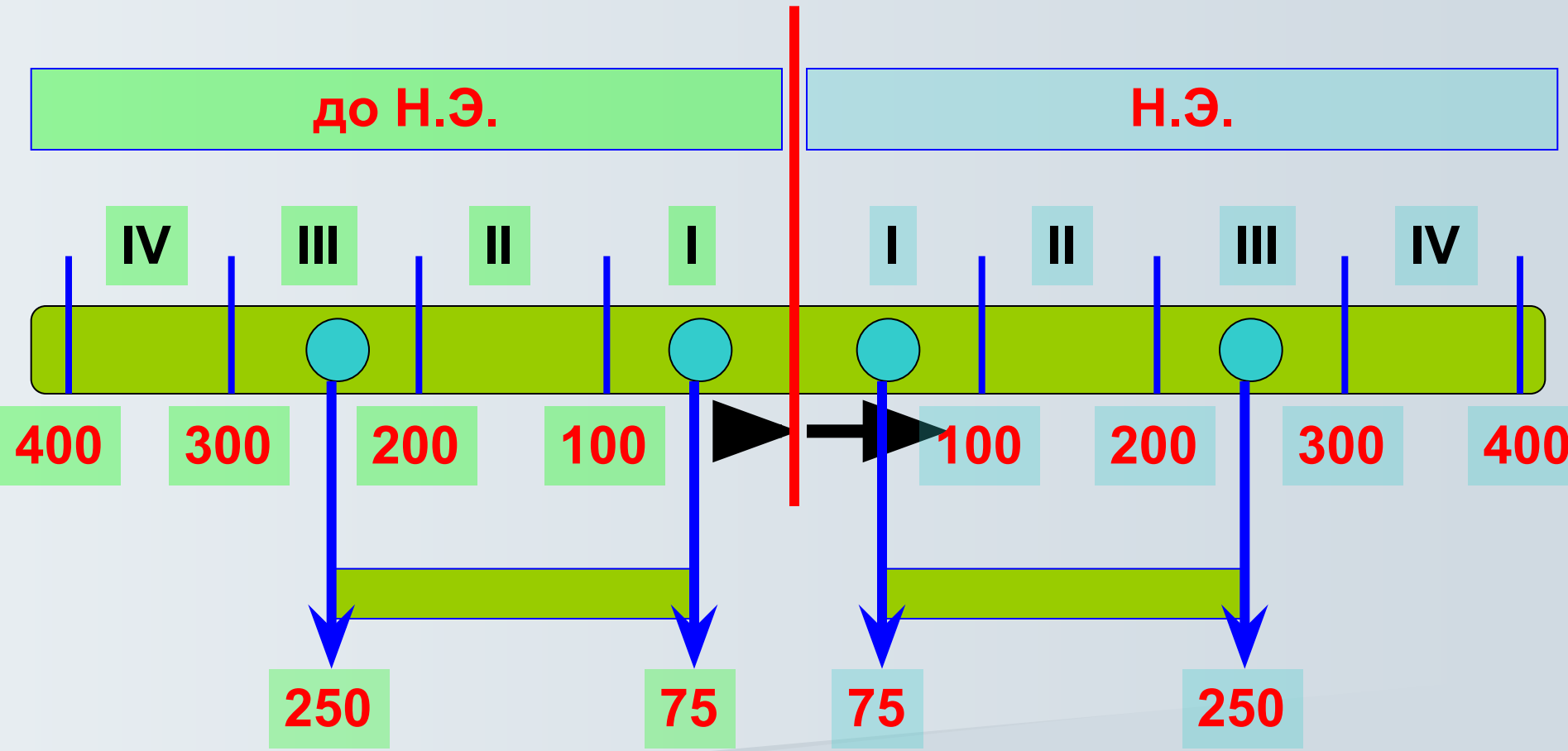


250 г. до н. э. → 250 → 2 + 1 = 3 → III век до н.э.

122 г. → 122 → 1 + 1 = 2 → II век

1384 г. → 1384 → 13 + 1 = 14 → XIV век

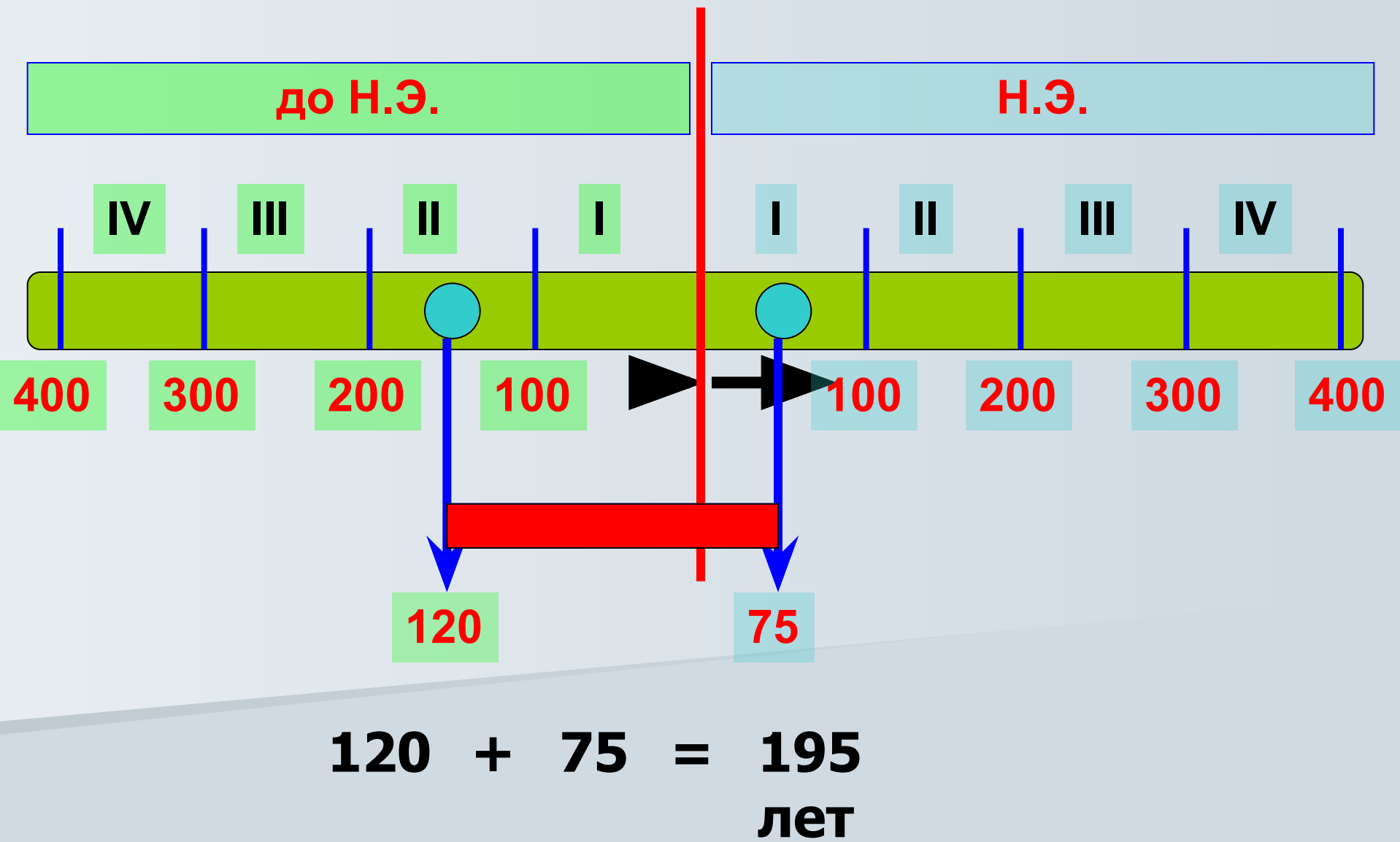
# Счет лет



$$250 - 75 = 175$$

лет

# Счет лет



Века и тысячелетия пишутся латинскими цифрами

I	1	VI	6
II	2	VII	7
III	3	VIII	8
IV	4	IX	9
V	5	X	10

Века и тысячелетия пишутся латинскими цифрами

XI

11

XVI

16

XII

12

XVII

17

XIII

13

XVIII

18

XIV

14

XIX

19

XV

15

XX

20

В настоящее время  
идет

**XXI** - **21** век

L

50

C

100

D

500

M

1000