

Хронология

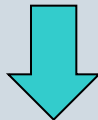
Хронология-

это наука об измерении
времени и различных календарных
системах

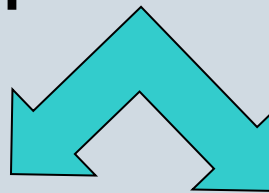
хронология



Астрономическая
хронология



Изучает движение небесных
тел, и устанавливает точное
астрономическое время.

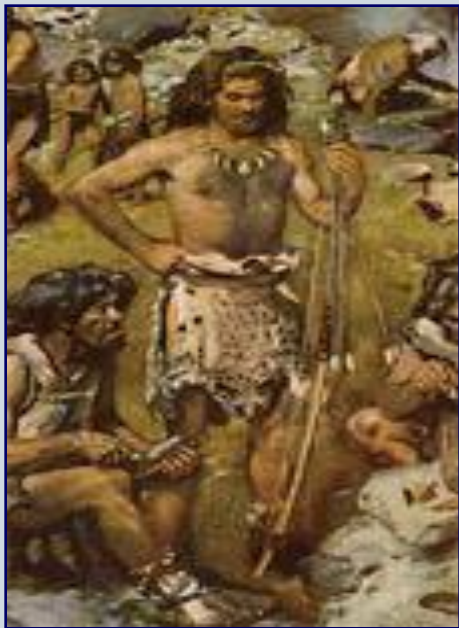


Историческая
хронология



Изучает способы измерения и
исчисления времени и
историю развития календаря.

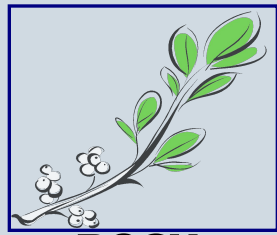
Счет времени



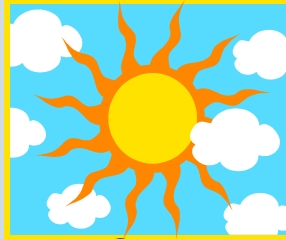
От рассвета до рассвета = день

**Позже -
сутки**

Счет времени



весн



лет



осень



зим

Год

Счет времени



**Месяц (лунный) = 29,5
дней**

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

Счет времени

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

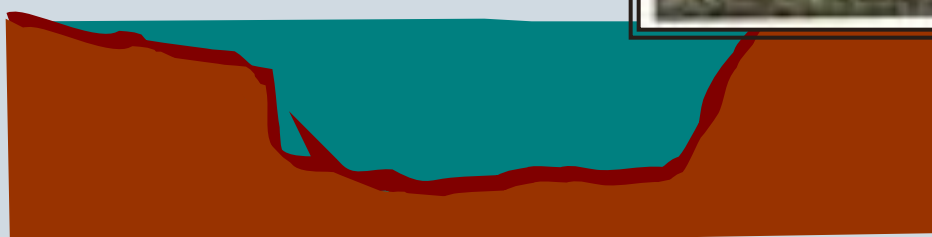


24 часа – 1 день

30 дней – 1 месяц

Древнеегипетские жрецы

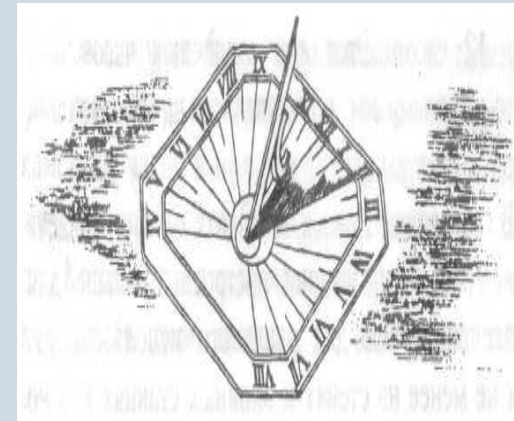
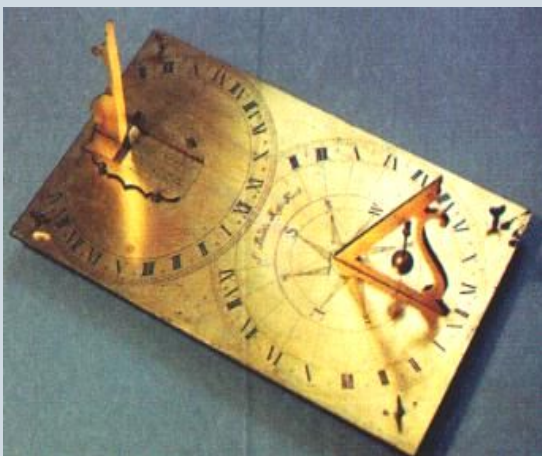
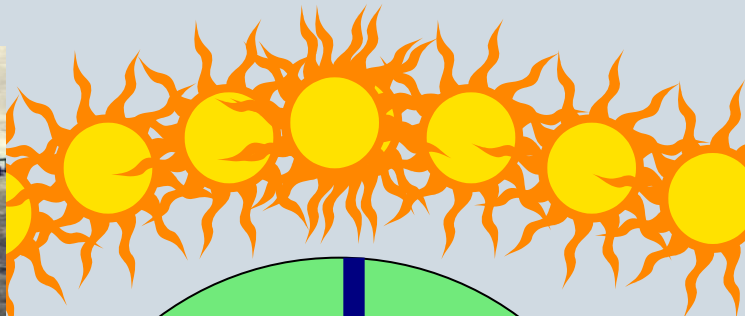
365 дней - 1 год



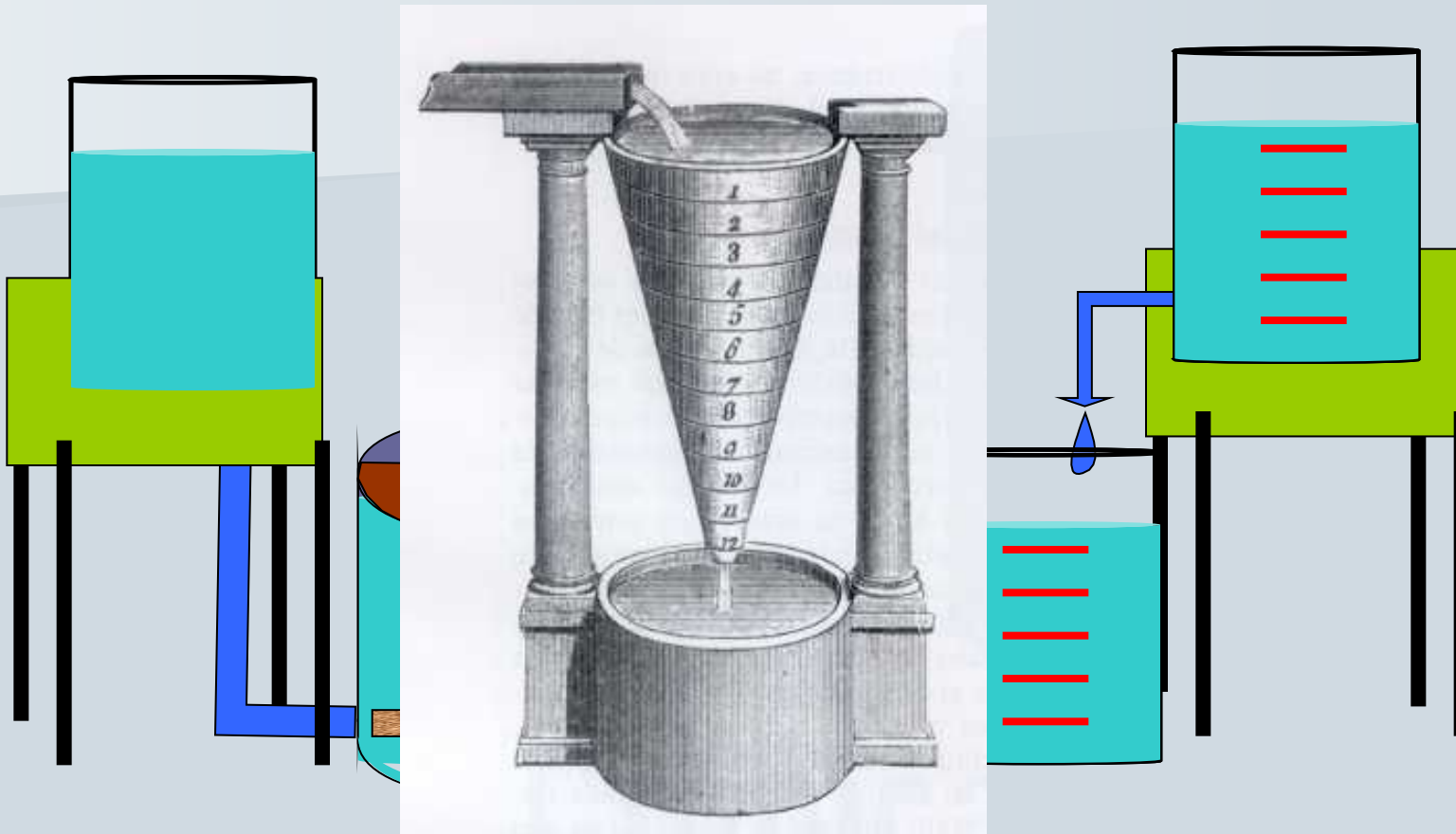
Разливами
Нила

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.



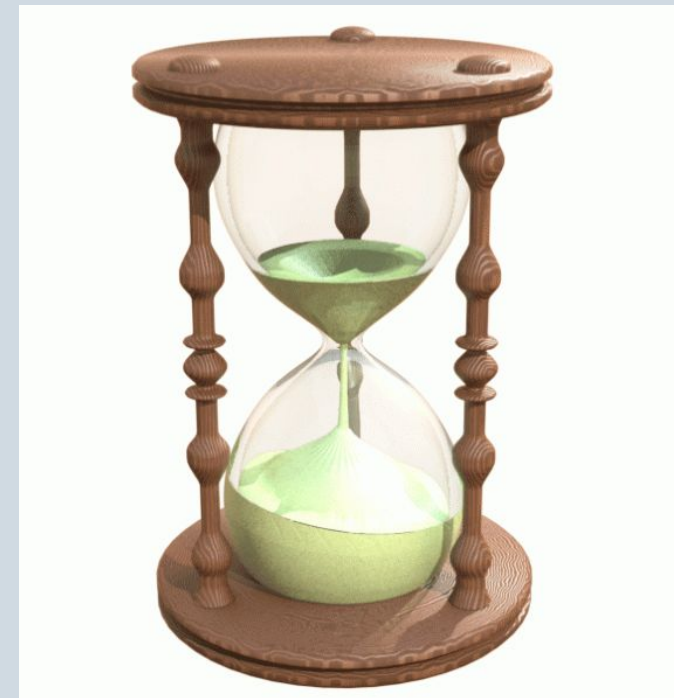
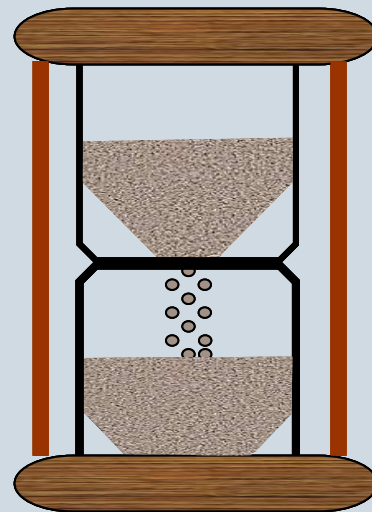
Часы. Водяные



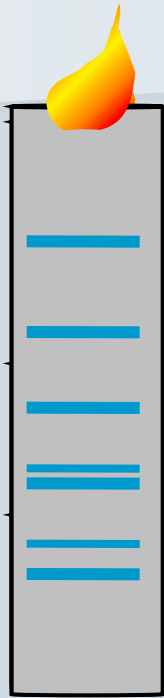
Их придумали в III тысячелетии до н.э. В водяных часах вода по капле поступает в сосуд со шкалой, проградуированной в единицах времени или под воздействием поступающей с определенной скоростью воды поднимается поплавок. Часы назвали *клепсидра* (в переводе с греческого «воровка воды»).

Часы. Песочные

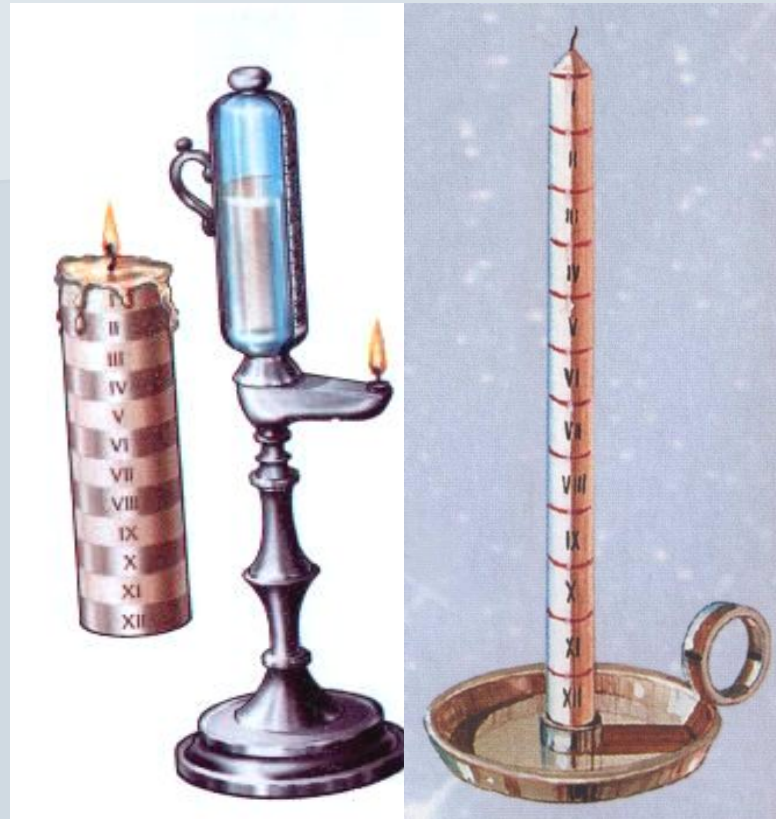
Затем появились песочные часы. Для них применяют очень мелкий просеянный песок. С их помощью можно измерять определенные промежутки времени.



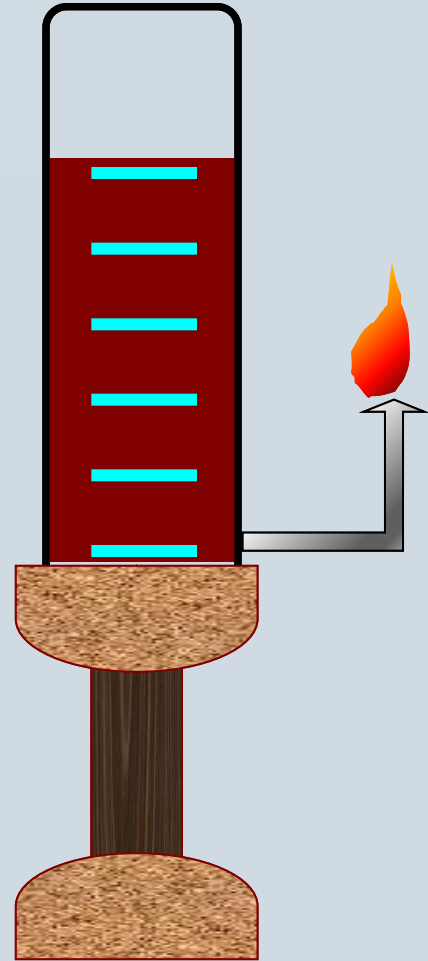
Часы. Огневые



Свеча



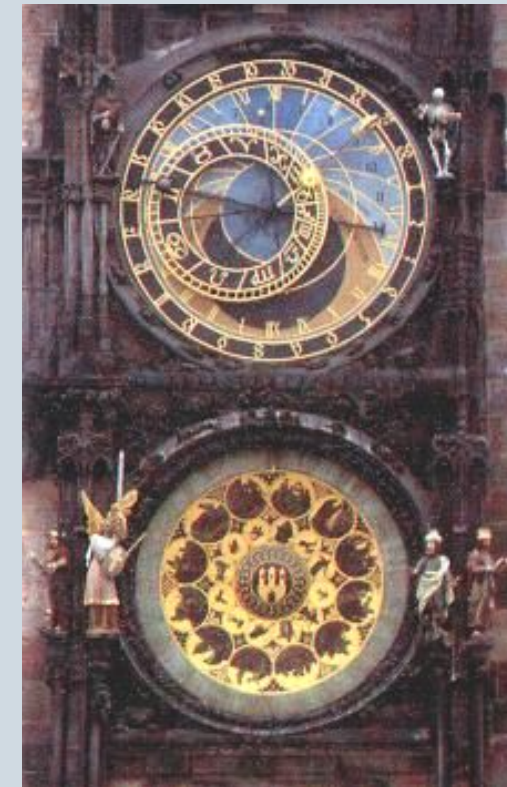
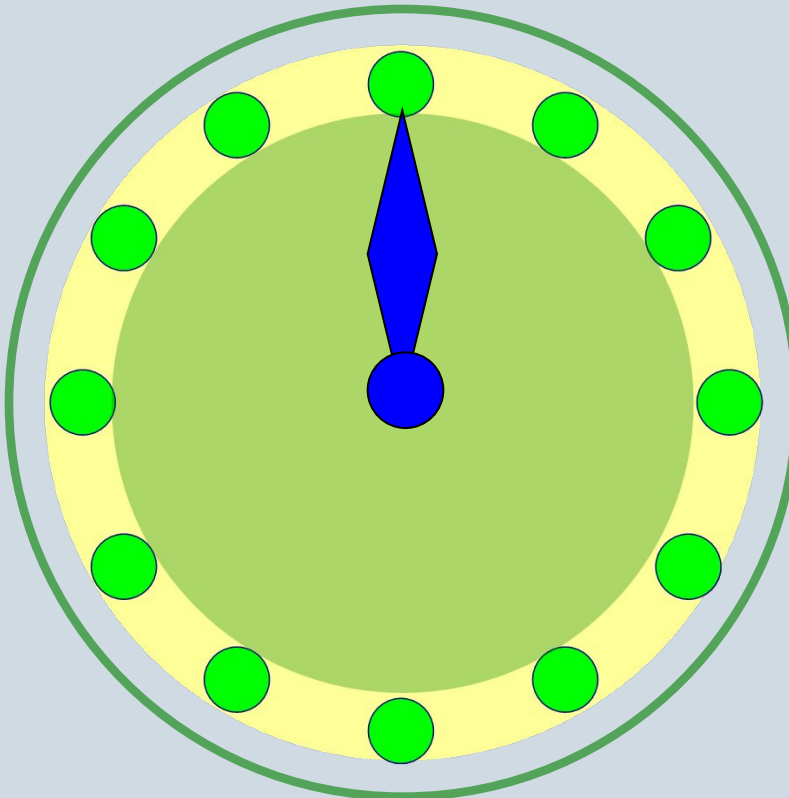
«Огневые часы» появились еще в Древней Греции, где они были широко распространены. Применялись они вплоть до 19 века



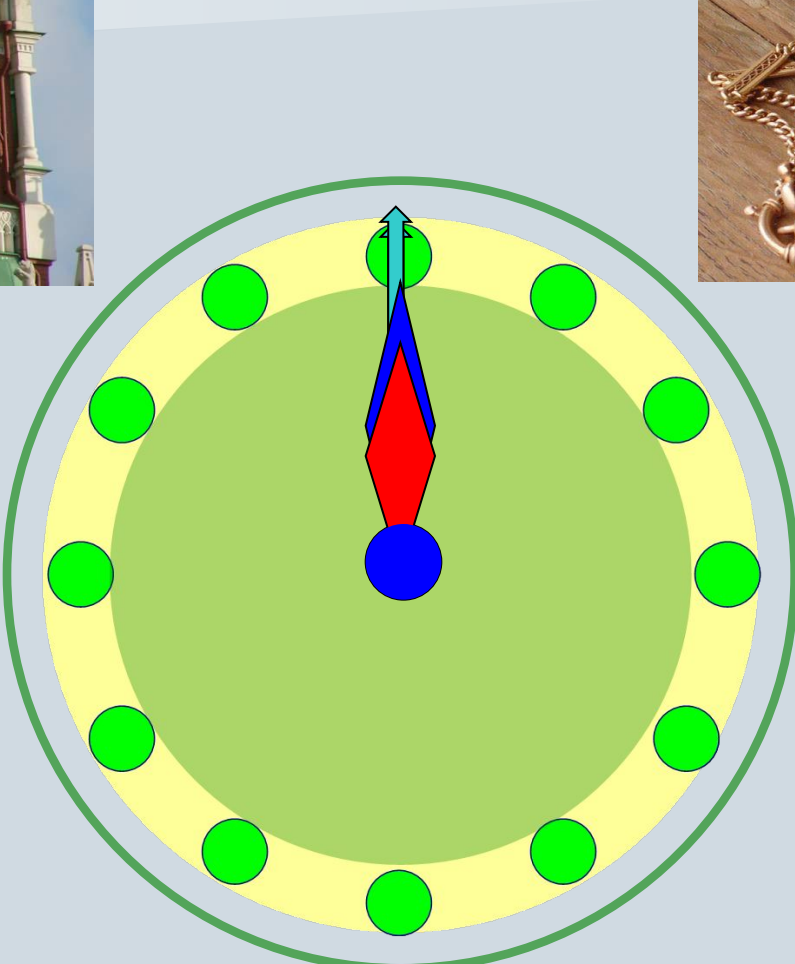
Масляный светильник

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

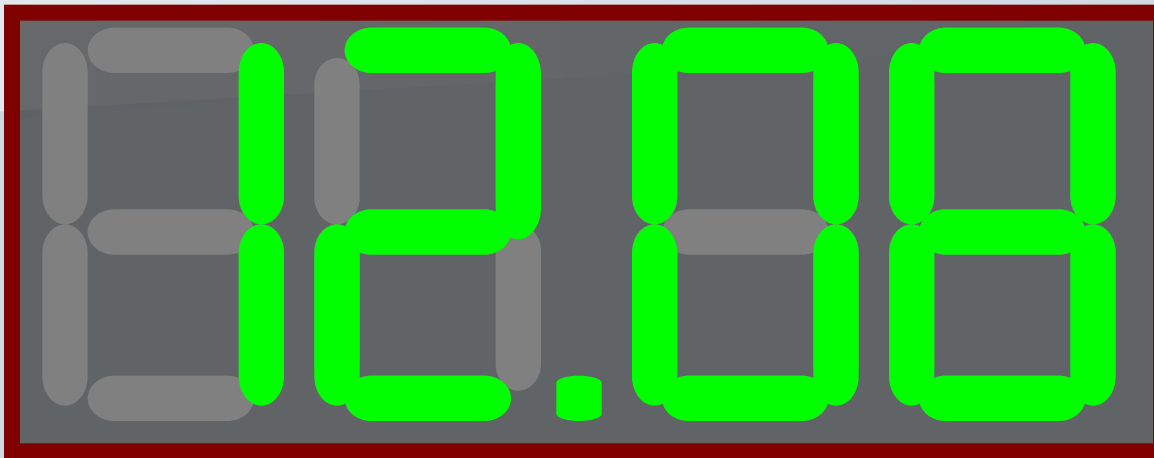


Часы. Механические



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

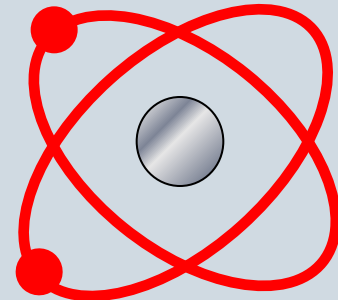


Часы. Электронные

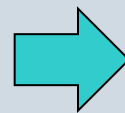


Астрономические электронные часы

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.

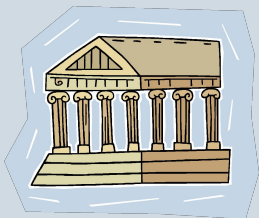


Используются
часы и с
радиоактивным
и элементами



Эра

Эра- это точка отсчета с которой ведется счет времени.



Что считать точкой отсчета?



Древний Египет - начало правления нового фараона
На сегодняшний день

насчитывается

Древняя Греция – первая Олимпиада

Более

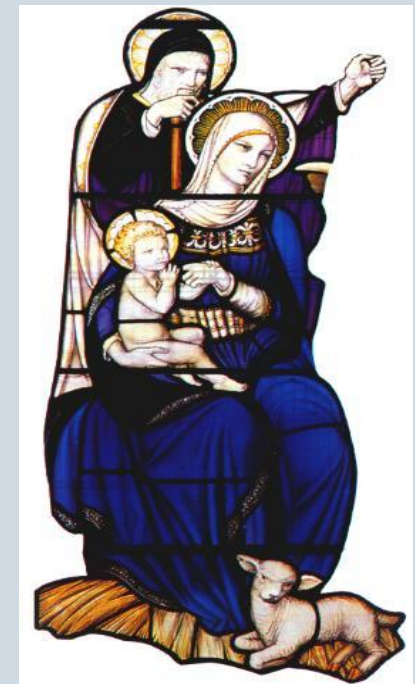
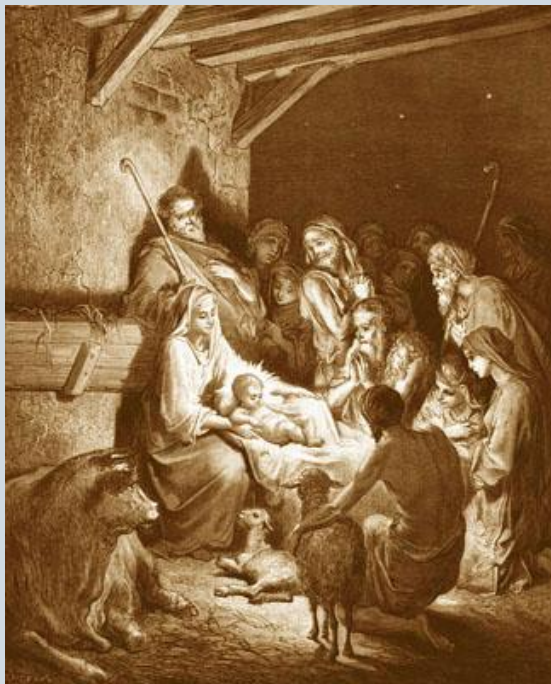
Древний Рим – основание города

ЭР
Древняя Русь – сотворение мира

10000

Эра

Отсчет времени в нашем календаре
начинается с рождения Иисуса Христа.



до нашей эры

R.
X.

наша эра

Календари

Существует несколько типов календарей

Солнечный (лат. calendarium — долговая книжка: в Древнем Риме должники платили проценты в день

календарных первых чисел месяца) — солнечный календарь борианский большинства календарей, основанный на больших промежутках времени, основанный на периодичности движения небесных тел

Юлианский календарь

Иранский

Коптский

Эфиопский

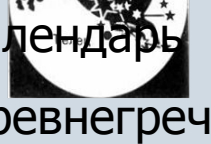
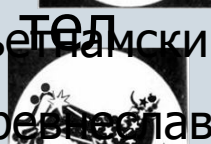
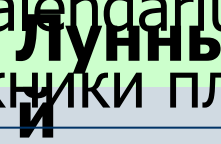


Древнеславянский календарь

древнегреческий календарь

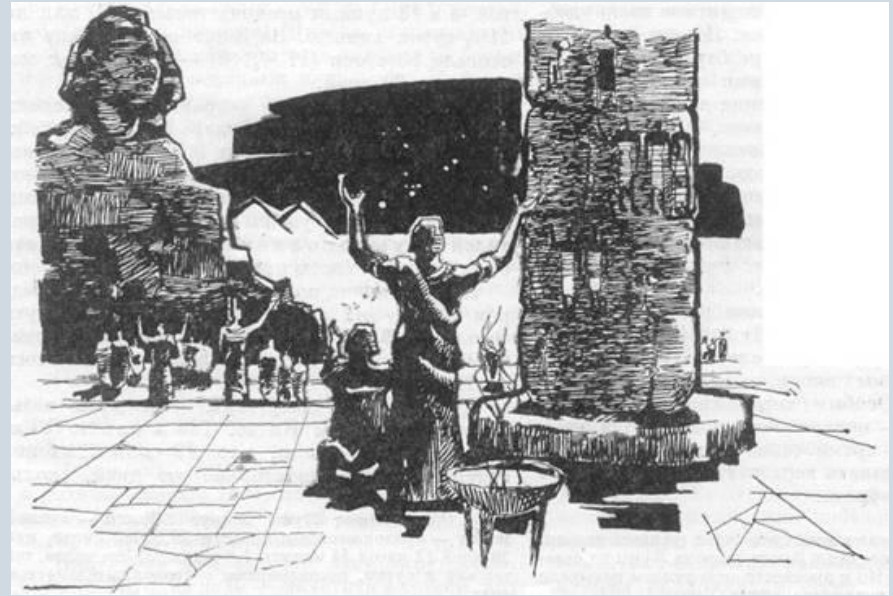
Еврейский календарь

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
сб	7	14	21	28			4	11	18	25			2	9	16	23
II квартал	АПРЕЛЬ					МАЙ					ИЮНЬ					
вс	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	в.д.
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
сб	7	14	21	28			4	11	18	25			2	9	16	23
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
сб	7	14	21	28			4	11	18	25			2	9	16	23
IV квартал	ОКТЯБРЬ					НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					
вс	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	
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
сб	7	14	21	28			4	11	18	25			2	9	16	23

Юлианский и современный греко-иудейский календари

Календари

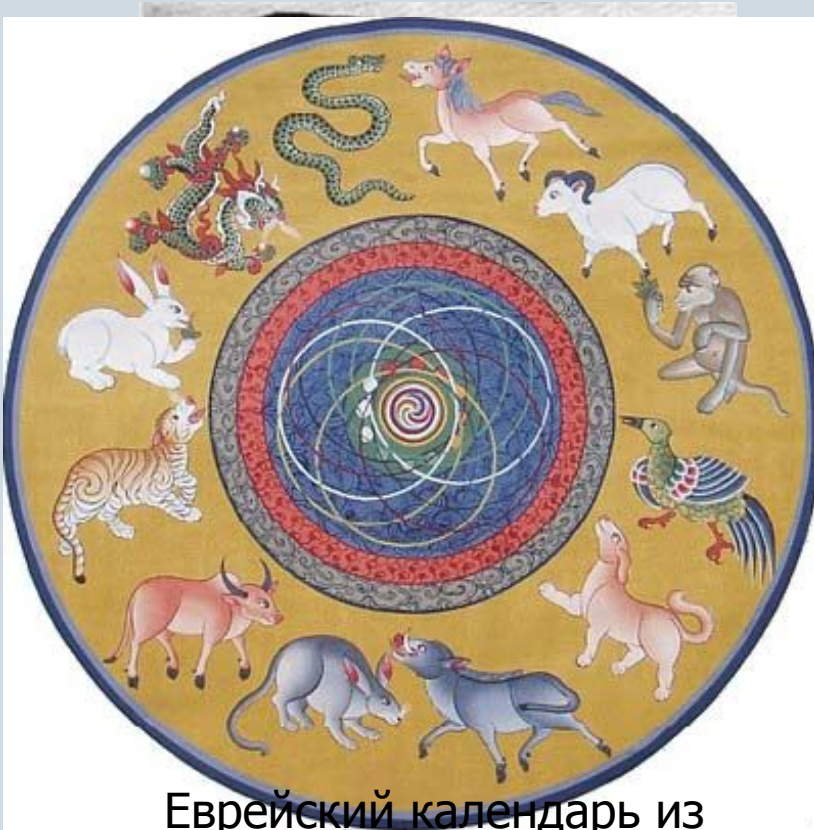
Лунный календарь — разновидность календаря, в основе которого лежит период смены фаз Луны



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

Китайский 12-летний цикл и календарь



Древнеславянский календарь

Календари



Гай Юлий Цезарь

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.

Юлианский календарь



Календари

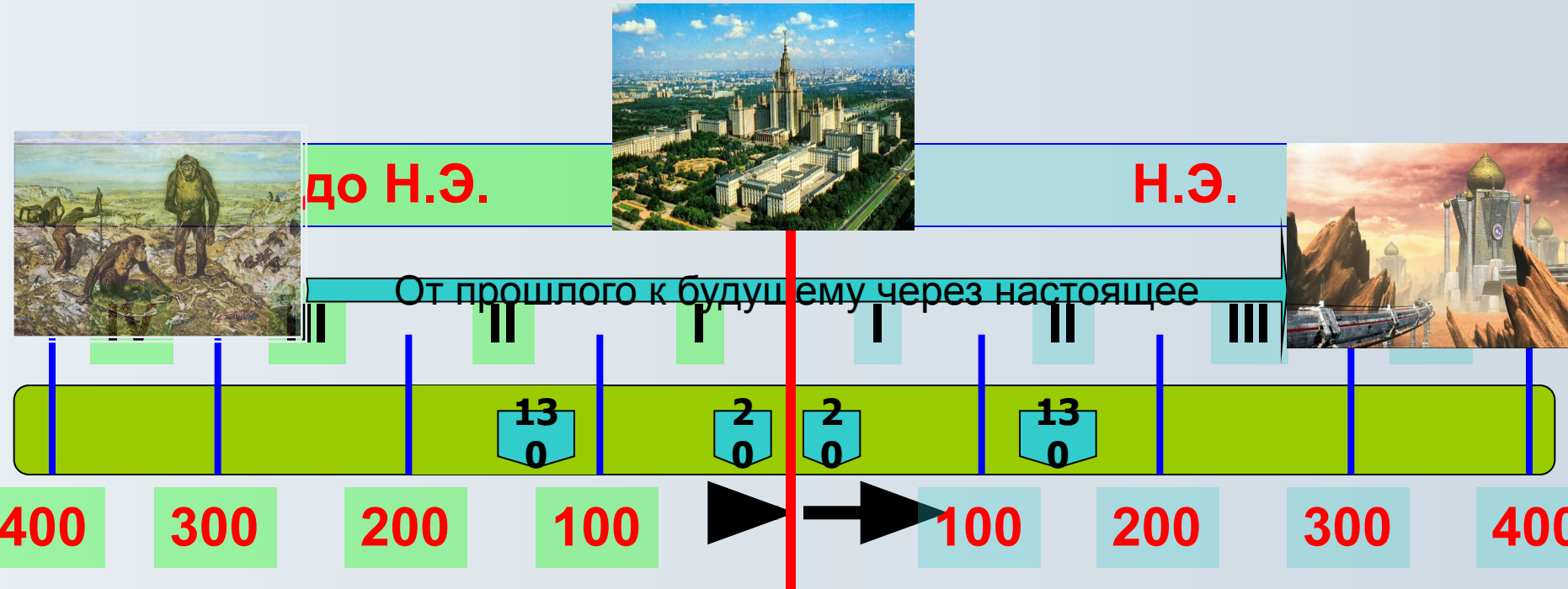
Современный календарь назван григорианским (новый стиль). Он введён при папе Римском Григории XIII 15 октября 1582 года взамен юлианского календаря (старого стиля) из-за возникшего в несколько дней расхождения с астрономическим годом.

В 1918 году греко-католический календарь был введен в России



Григорий XIII

Лента времени



1 век = 100 лет

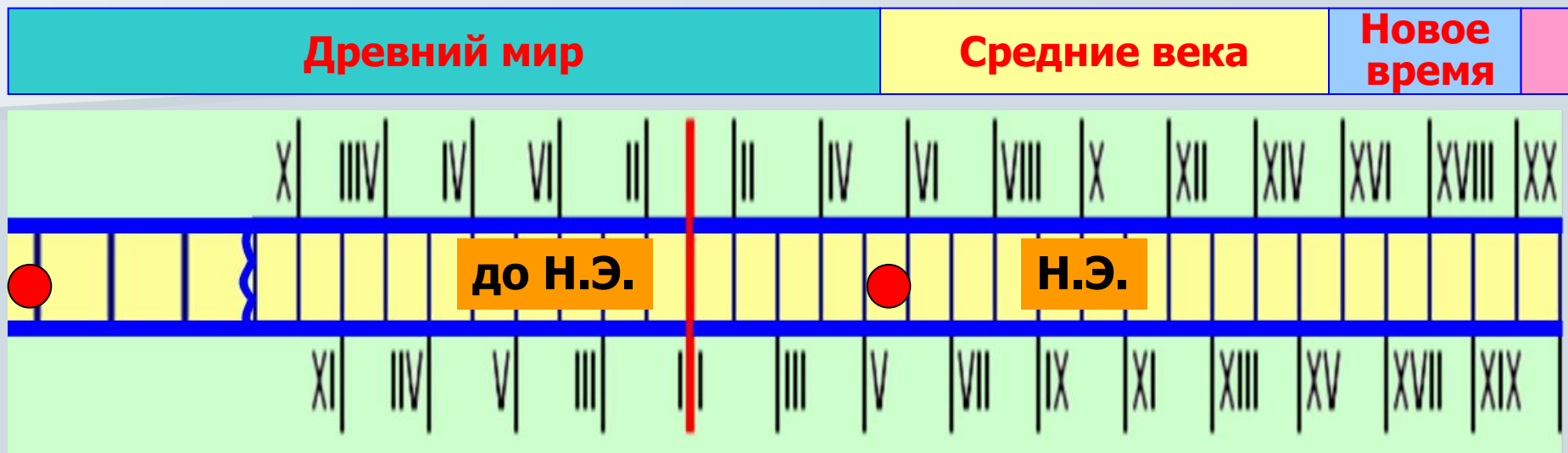
В обратном порядке: Рождение Иисуса Христа

130 год до 20 г. до н.э.

130

История Древнего мира на Ленте времени

Новейша
я история

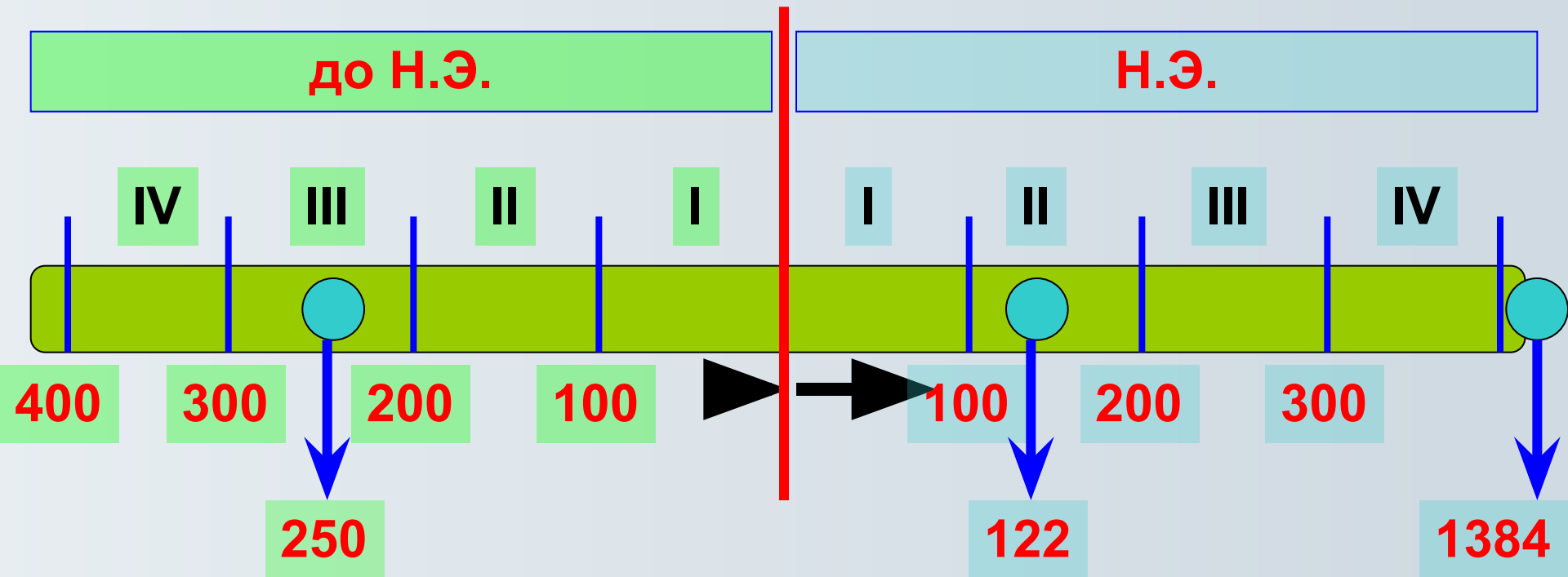


5 - 4,5 млн. лет
назад –
появление
предка
человека

Более 5 млн. лет

476 год н.э.-
падение
Западной
Римской
империи

Как определить век?

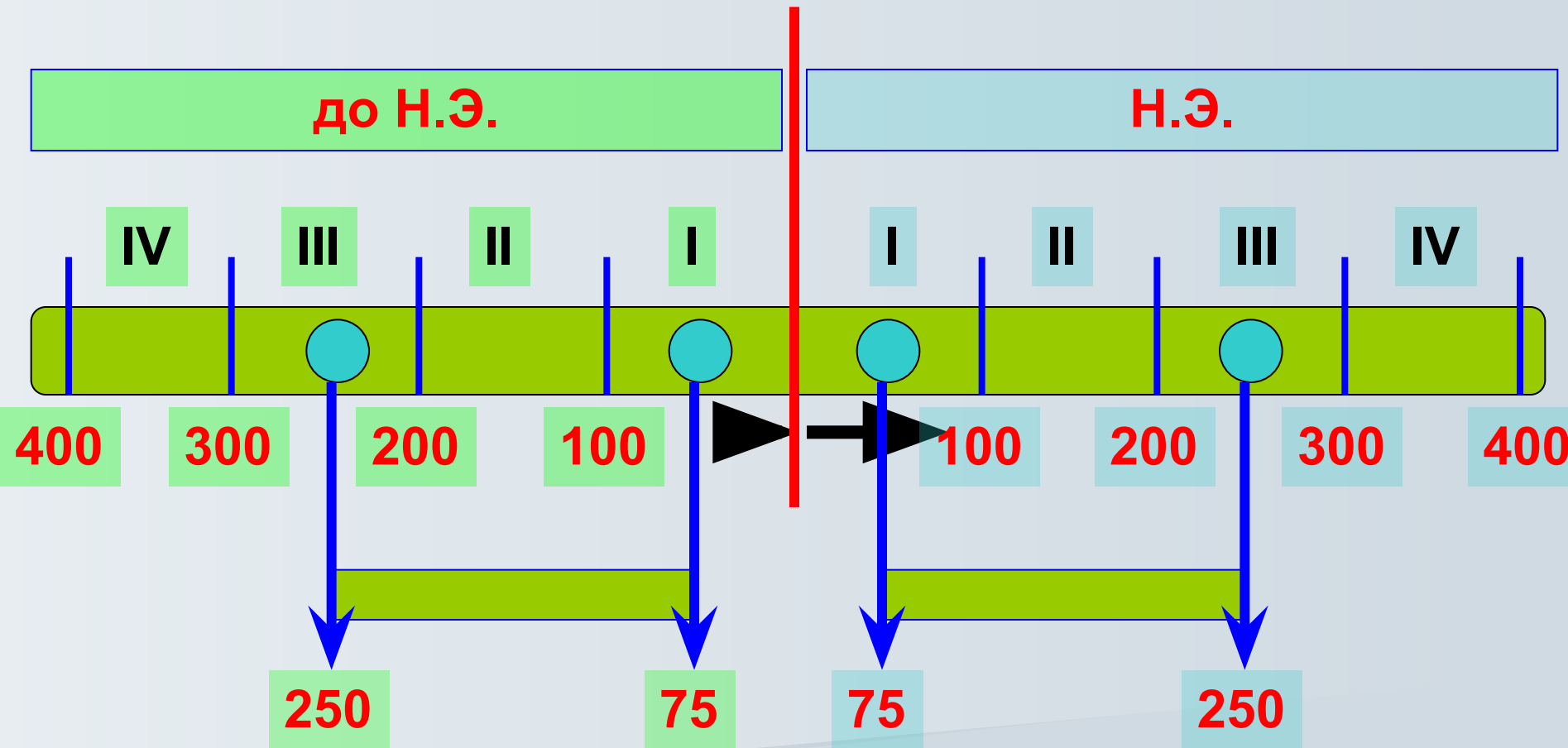


250 г. до н. э. → 250 → $2 + 1 = 3$ → III век до н.э.

122 г. → 122 → $1 + 1 = 2$ → II век

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

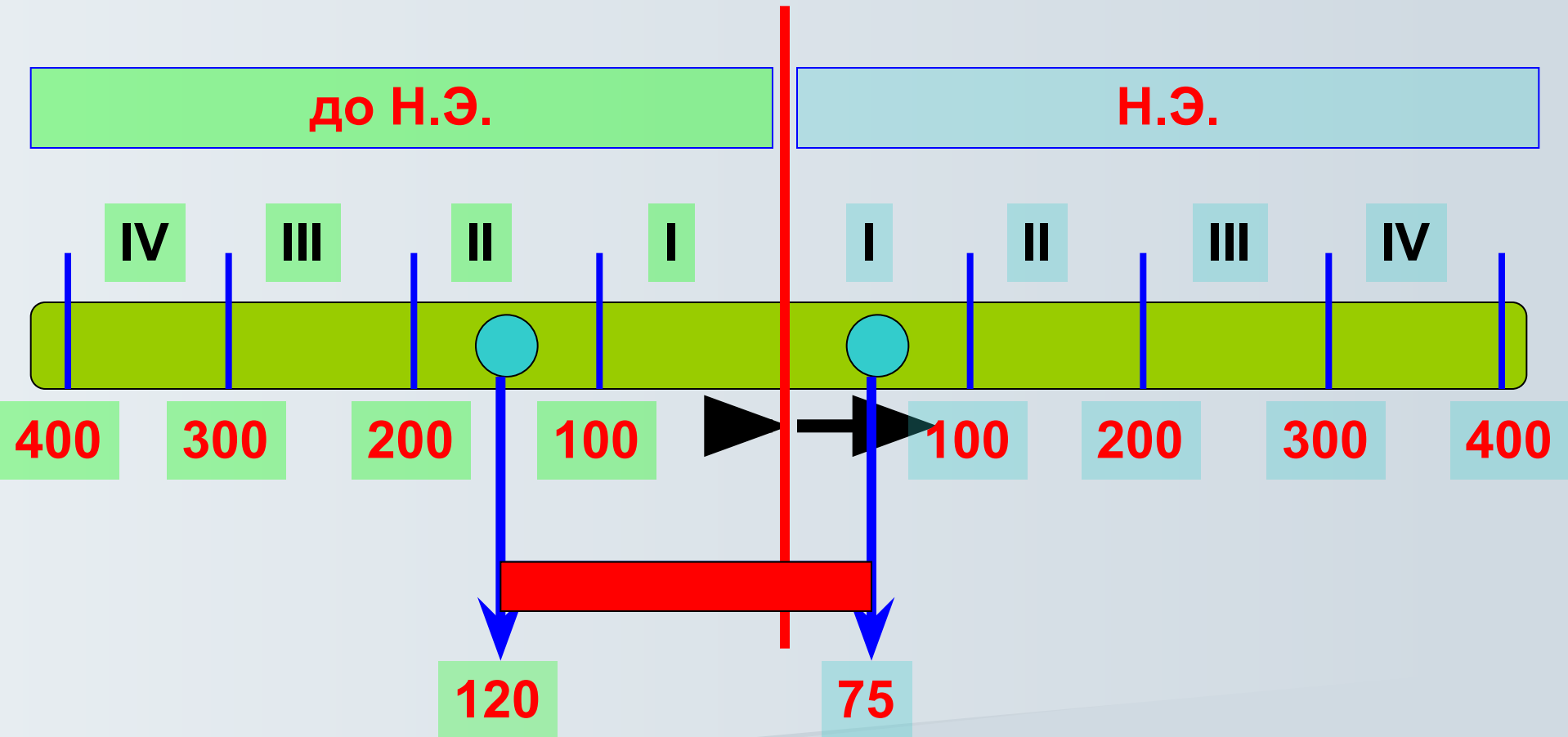
Счет лет



$$250 - 75 = 175$$

лет

Счет лет



$$120 + 75 = 195 \\ \text{лет}$$

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