

Урок 2. Лічба часу в історії Стародавнього світу. Практичне заняття № 1

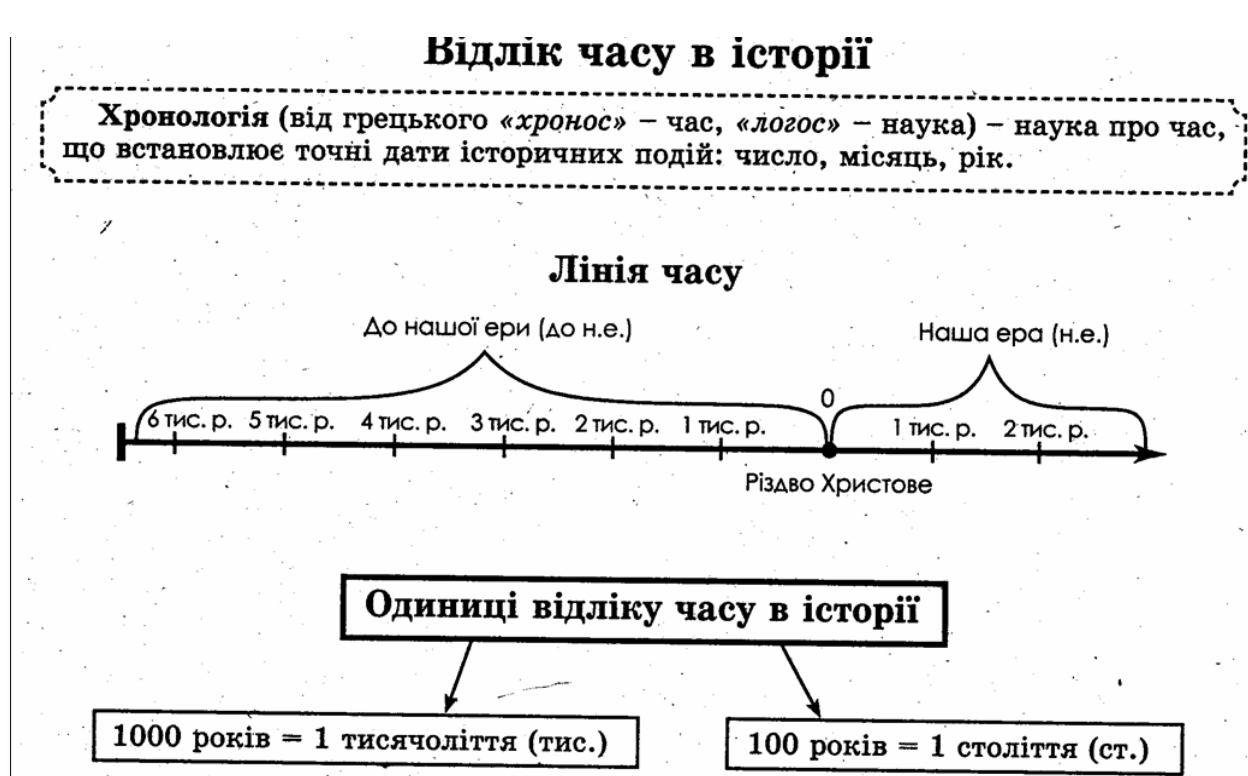
Алгоритм роботи над темою:

1. Опрацюй ОК з теми.
2. Ознайомся з навчальним матеріалом підручника (*параграф 1, с. 8-10*). Зверни увагу на:
 - особливості літочислення до нашої ери;
 - розв'язання історичних задач на обчислення часу.
3. Вивчи і запам'ятай **терміни та поняття**.
4. По можливості переглянь **відео «Відлік часу в історії»** за посиланням <https://drive.google.com/file/d/1ngd6U2Xj1e8Q32LCp5cqq35xcGWNITd5/view>
5. Для закріплення навчального матеріалу виконай **практичну частину** уроку, заповни лист самоконтролю.

Відлік часу в історії.

- Майже кожний з давніх народів створював свою систему відліку часу історії від якогось певного моменту (іноді навіть - години й хвилини), за своєю ерою (епохою). Наприклад, **давні єгиптяни** вели своє літочислення за династіями єгипетських царів - фараонів; **японці** - від вступу на престол чергового імператора; **стародавні греки** - за олімпіадами; стародавні римляни - від заснування м. Рима. **Євреї**, що створили Біблію, точкою відліку часу взяли «створення світу», що відбулося, згідно з Біблією, 3761 р. до н. е.
- В Україні, як і в більшості сучасних країн, користуються літочисленням від умовного року народження (Різдва) Ісуса Христа, життя якого поклало початок одній з найбільших світових релігій - християнству. Це літочислення називається християнським, або нашою ерою.
- Наша ера, або ера від Різдва Христового зазвичай позначається скорочено – **н.е.**, або від **Р.Х.** *Отже, ми живемо в нашій ері або в ері від Р.Х. Про все, що сталося до першого року н.е., кажуть, що це відбулося до нашої ери (скорочено до н. е.) або до Різдва Христового (скорочено до Р. Х.)*
- Відмінність лічби років до н.е. від н.е. полягає в тому, що початкові роки це роки з нулями, а кінцеві роки на 1. *Так друге століття починається в 200-му році, а закінчується в 101-му році.*

Схема 1



Урок 2. Лист самоконтролю

Практична частина

1. Запиши в зошит терміни й поняття.

- **Календар** - система обрахунку часу, що ґрунтується на періодичності явищ природи: зміни пори року, дня й ночі, фаз Місяця.
- **Ера** - відлік років від певної події.
- **Століття** - сто років - 100 років.
- **Тисячоліття** — тисяча років — 1000 років
- **Хронологія** - самостійна частина історичної науки, що вивчає різноманітні системи обчислювання часу, допомагає встановлювати точні дати історичних подій і здійснює переведення їх у сучасні дати.

2. Звертаємо увагу, що в історичній науці тисячоліття й століття часто позначають римськими цифрами. Склади в зошиті таблицю:

Арабські цифри	Римські цифри
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20	I II III IV V VI VII VIII IX X XV XX

3. Скориставшись стрічкою часу, розв'яжіть хронологічні задачі:



- 3.1. У V ст. до н. е. було засновано м. Херсонес. Скільки століть тому відбулася ця подія?
- 3.2. Цицерон, відомий політичний діяч, оратор, блискучий письменник, народився у 106 р. до н. е., помер у 43 р. до н. е. Скільки років прожила ця видатна людина?
- 3.3. Місто Рим виникло в 753 році до н. е. Скільки років від цієї події до наших днів минуло?
- 3.4. Перші Олімпійські ігри відбулися в 776 році до н. е. Скільки років від цієї події до наших днів минуло?
- 3.5. Перша Пунічна війна розпочалася в 264 році до н. е., а закінчилася перемогою Риму над Карфагеном у 241 році до н. е. Скільки років тривала Перша Пунічна війна?