

- Цели урока: 1) систематизировать, закрепить знания по теме  
2) отработать умение решения задач по счёту лет в истории, умение ориентироваться в веках, тысячелетиях, эрах  
3) воспитание историей, развитие интереса к предмету

### 1. ПОВТОРЕНИЕ-РАЗМИНКА (ответы с места)

А) Расположите единицы измерения времени в порядке их возрастания:

- 1) год
- 2) тысячелетие
- 3) минута
- 4) век
- 5) сутки
- 6) неделя
- 7) столетие
- 8) месяц
- 9) час

(Решение: 3; 9; 5; 6; 8; 1; 4,7; 2.)

Б) Дайте определения следующим единицам времени:

- 1) тысячелетие
- 2) век
- 3) эра

В) Устное решение задачи:



« У древних охотников существовало сказание, в котором говорится, что Солнце преследует Луну, отрезая у неё куски мяса. А когда Луне удаётся вырваться, она понемногу снова обрастает мясом.

Какое явление природы отражено в этом сказании?  
Какой отрезок времени оно помогало измерять? »

Г) Соотнеси определения и термины:

(задание предварительно записано на доске)



Д) Определи век:

1380 г

1945 г

2001 г

1812 г

1147 г

988 г

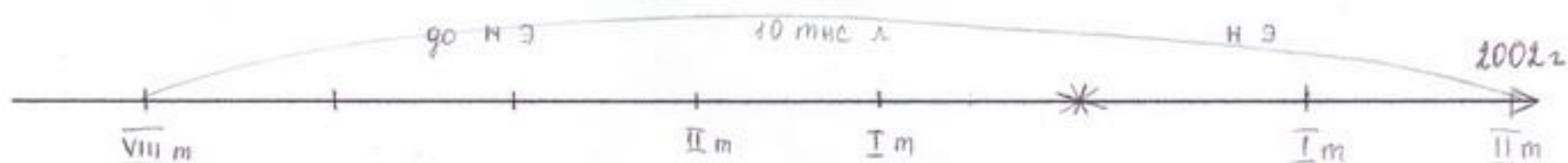
1709 г

1111 г

1700 г

## 2. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ:

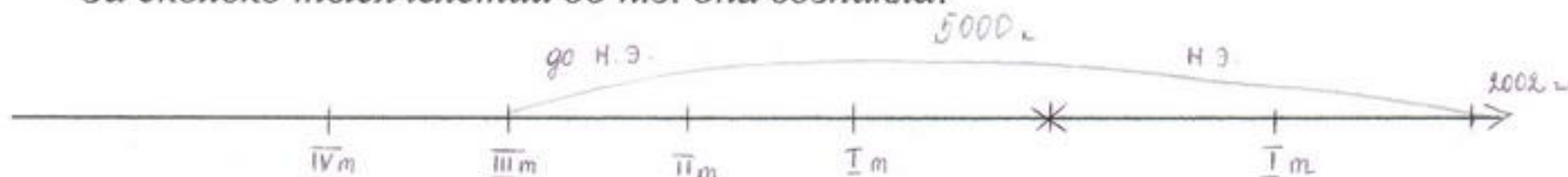
А) Земледелие возникло приблизительно 8 тысяч лет до н.э.  
Сколько тысяч лет прошло с того времени?



$$8 + 2 = 10 \text{ (т.л.)}$$

Ответ: более 10 тысяч лет прошло.

Б) Письменность возникла приблизительно 5 тысячелетий назад.  
За сколько тысячелетий до н.э. она возникла?



$$5 - 2 = 3 \text{ (т. до н.э.)}$$

Ответ: за 3 тысячелетия до н.э. возникла письменность.

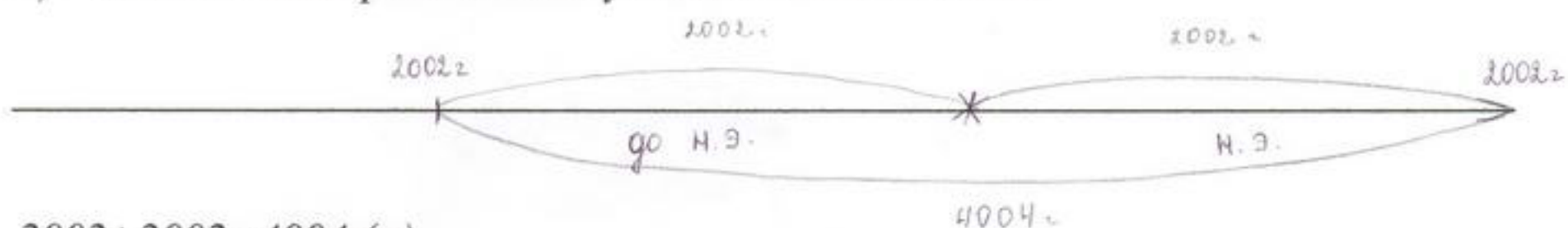
В) Сколько лет назад произошло событие, датированное 1500 г до н.э.?



$$1500 + 2002 = 3502 \text{ (г.)}$$

Ответ: 3502 года назад произошло данное событие.

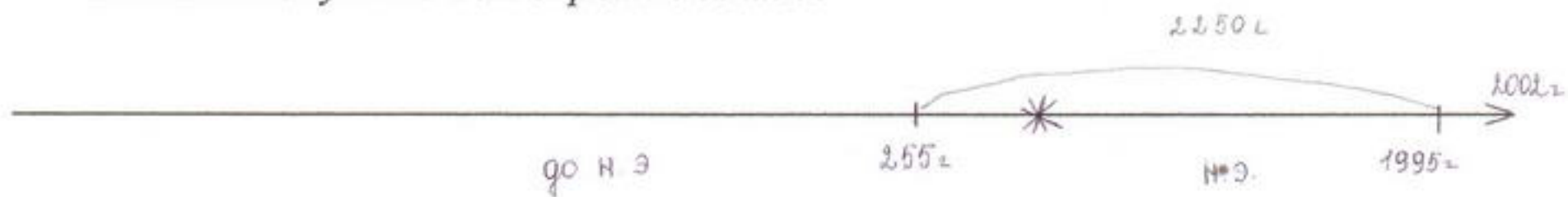
Г) Сколько лет прошло между 2002 г до н.э. и 2002 г



$$2002 + 2002 = 4004 \text{ (г.)}$$

Ответ: прошло 4004 года.

Д) В 1995 году археологи нашли клад, пролежавший в земле 2250 лет.  
В каком году клад был зарыт в землю?



$$2250 - 1995 = 255 \text{ (г. до н.э.)}$$

Ответ: в 255 г до н.э. клад был зарыт в землю.

Е) В 490 г до н.э. между греками и персами произошла Марафонская битва,  
закончившаяся победой греков.

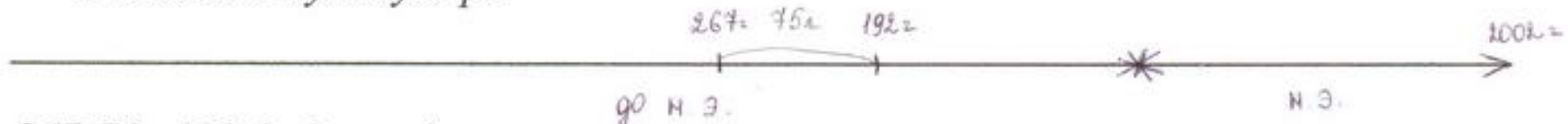
В каком году следует праздновать дату 2500 лет, прошедших со дня  
Победы греков при Марафоне?



$$2500 - 490 = 2010 \text{ (г.)}$$

Ответ: праздновать дату следует в 2010 году.

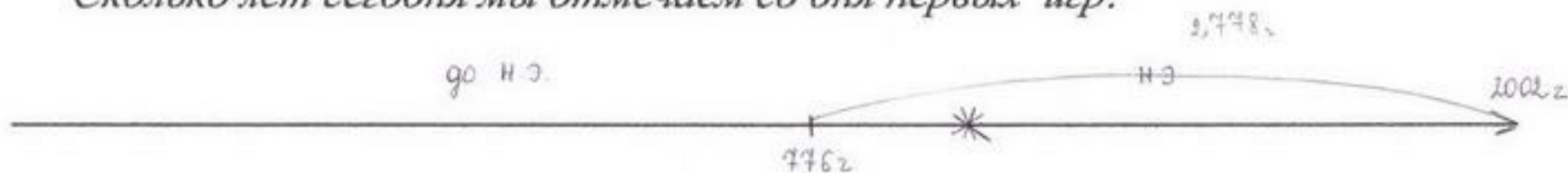
Ж) Архимед родился в 267 году до н.э. и прожил 75 лет.  
В каком году он умер?



$$267 - 75 = 192 \text{ (г. до н.э.)}$$

Ответ: в 192 году до н.э. умер Архимед.

- 3) Первые Олимпийские игры состоялись в 776 г до н.э.  
Сколько лет сегодня мы отмечаем со дня первых игр?



$$2002 + 776 = 2778 \text{ (л.)}$$

Ответ: 2778 лет отмечаем со дня первых Олимпийских игр.

### 3. ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ:

- А) Археологи нашли сосуд с надписью: «Сделано за 200 лет до н.э.»  
Они рассмеялись и не поверили этому.  
Почему?



- Б) Представьте себе, что археологи нашли при раскопках меч с вырезанными на нём словами: «Этим оружием Великий Спартак поражал врагов. Надпись сделана друзьями Спартака сразу после его гибели в 71 г до н.э.»  
Археологи заявили, что надпись фальшивая.  
Объясните, почему учёные пришли к такому выводу?

### 4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ УРОКА. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОЦЕНОК.

5. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: составить собственную задачу на тему «Счёт лет в истории».  
/записать задачу, решить, показать на ленте времени/