1. Что такое производящее хозяйство?
2. Что такое ремесло?
3. Что такое соседская община?

Давайте вспомним основные вопросы истории. Изучая историю, важно знать, когда было то или иное событие, что произошло раньше, а что позже. Ответить на вопрос Когда? Нам поможет время.

Каждый день мы сталкиваемся со временем. Вы знаете, в котором часу начинаются занятия, когда они заканчиваются, когда приходит время обедать, гулять или ложиться спать. Это настоящее время, в котором мы с вами живём. Но когда мы воссоздаём яркие образы ушедших эпох, мы сталкиваемся с историческим временем. Мы с вами только начинаем наше путешествие по историческому времени.

Некоторые даты нам уже знакомы – слайд.

Сотни тысяч лет назад люди не представляли себе, какова продолжительность года, сколько в природе сезонов. Но когда возникло земледелие, они заинтересовались сменой времён года и их продолжительностью. Земледельцам важно было знать, когда кончится зима и начнётся весна, чтобы готовиться к севу. У древних земледельцев возникло представление о годе: они поняли, что от одной весны до другой проходит примерно равное число дней. Первыми в истории человечества продолжительность года определили жители древнего Египта. Так люди стали считать время по годам.

Лента времени.

Но чтобы что-то посчитать, необходима точка отсчета. Вот как считали года в Древнем Египте. Каждый раз, когда начинал править новый царь, счёт лет начинался заново. Первый год правления царя считался первым годом, второй – вторым и так далее. Когда этот царь умирал и к власти приходил новый, вновь наступал первый год, затем второй, третий.

Иным был счёт лет, применявшийся жителями одного из древнейших городов мира – Рима. Год основания своего города римляне считали первым, следующий – вторым и так далее. Как вы думаете, какой счет лет удобнее?

А от какого события мы ведём счёт лет? Счет лет, которым мы пользуемся, возник давно и связан с почитанием Иисуса Христа – основателя христианской религии. Сказания о жизни и мучительной казни Иисуса Христа создавались около двух тысяч лет назад. В те времена почитатели Иисуса уверовали, что он Сын Божий, вознесшийся после смерти на небо.

Через несколько столетий христианская религия, вера в Иисуса Христа распространилась во многих странах. Вот тогда один из верующих предложил вести счёт лет от рождения Иисуса. «Пусть год Его рождения будет первым годом, - рассуждал он, - следующий – вторым и так далее». Он сумел, как ему казалось, высчитать год рождения Иисуса Христа. Это был 753-й год от основания города Рима. В нашем летоисчислении Рождество Христово является точкой отсчёта для всех исторических дат. Время, исчисляемое от Рождества Христова, мы называем наша эра (а пишем сокращённо н. э.). Продолжается наша эра две тысячи лет.

1. Время от января до января- год

2. Сколько дней в году – 365 (366 в високосном)

3.Отрезок времени в 100 лет это- век или столетие

4.Десять раз по сто лет - тысячелетие

А теперь начертим «ленту времени» (*начертить на доске*). Условимся, что время движется слева направо. Поперечной разделительной чертой отмечено начало нашей эры. Отметим на ленте текущий год – 2012.

Многие исторические события произошли до нашей эры. Например, знаменитое восстание рабов под предводительством Спартака началось за 73 года до нашей эры. Этот год мы называем 73-м годом до нашей эры и помещаем на «линии времени» слева от разделительной черты. А теперь подсчитайте, сколько лет назад началось восстание Спартака. *Показать на ленте времени отрезок от восстания до нашей эры, скольким годам он равен? (73). Показать отрезок от начала нашей эры до наших дней, скольким годам он равен? (2012). Чтобы узнать, сколько лет назад началось восстание Спартака, нужно посчитать, какое число лет содержат оба отрезка вместе (73+2012 = 2085).*

Рассмотрим рисунок «Счёт лет до нашей эры» (с. 31).

Представим себе, что какое-нибудь событие – война, основание города, наводнение – произошло за один год до нашей эры. В этом случае мы говорим, что оно произошло в 1-м году до нашей эры. Если другое событие произошло ещё на один год раньше, то есть за два года до нашей эры, то мы скажем: «Это событие произошло во 2-м году до нашей эры». Наконец, если третье событие произошло ещё раньше, за три года до нашей эры, мы говорим, что оно произошло в 3-м году до нашей эры. На «линии времени» видно, что за 3-м годом до нашей эры шёл 2-й год до нашей эры. А за 2-м – 1-й. Точно также за 73-м годом до нашей эры шёл 72-й год до нашей эры.

1. Какой год был раньше: *40-й год до нашей эры* или 40-й год нашей эры? На сколько лет раньше? *На 80 лет.*

2. Какой год был следующим за 40-м годом нашей эры. Какой год был предшествующим? *41,39*

3. Какой год был следующим за 40-м годом до нашей эры? Какой год был предшествующим? *39, 41.*

4. Сколько лет прошло от основания Рима до начала нашей эры? до начала восстания Спартака? *753, 679.*

5. Какой из двух годов – Москва (1147) или Рим – был основан раньше? На сколько раньше? *1900*.

Домашнее задание: читать и пересказывать главу «Счёт лет в истории» (с. 29-32); ответить на вопросы самоконтроля (с. 32).