



Задание № 1. Ответьте на вопросы:

- а. Как называется система определения дат и счёта лет?
- б. Сколько лет длится век?
- в. Сколько лет длится тысячелетие?
- г. Сколько веков длится тысячелетие?
- д. Какое тысячелетие идёт сейчас?

Задание № 2. Какое летоисчисление принято в настоящее время в России, кто и с какой даты его установил?

Задание № 3. События, случившиеся позднее даты рождения Иисуса Христа, относятся:

- а. К событиям после нашей эры
- б. К событиям нашей эры
- в. К событиям до нашей эры

Задание № 4. События, случившиеся раньше даты рождения Иисуса Христа, относятся:

- а. К событиям после нашей эры
- б. К событиям нашей эры
- в. К событиям до нашей эры

Задание № 5. Укажите годы, которые соответствуют:

- а. 6 веку н. э.
- б. 8 веку н. э.
- в. 10 веку н. э.
- г. 17 веку н. э.
- д. 18 веку н. э.
- е. 7 веку н. э.
- ж. 19 веку н. э.
- з. 16 веку н. э.
- и. 4 веку н. э.
- к. 20 веку н. э.

Задание № 6. Какой сейчас идет век? Когда он наступил (укажите день, месяц, год) и когда закончится (укажите день, месяц, год)?

Задание № 7. Когда началось тысячелетие (укажите день, месяц, год), которое идет сейчас? Когда оно закончится (укажите день, месяц, год)?

Задание № 8. Расположите перечисленные годы в хронологическом порядке: *1 год до н. э.; 1 год н. э.; 3 год н. э.; 2 год н. э.; 2 год до н. э.; 3 год до н. э.*

Задание № 9. Расположите указанные тысячелетия в хронологическом порядке: *5 тысячелетие до н. э.*; *3 тысячелетие н. э.*; *2 тысячелетие н. э.*; *6 тысячелетие до н. э.*; *2 тысячелетие н. э.*; *4 тысячелетие до н. э.*; *1 тысячелетие н. э.*

Задание № 10. Календарь – это система счисления больших промежутков времени, основанная на периодичности движения небесных тел. Какие единицы (назовите 5) используются в календаре?

Задание № 11. Ответьте на вопросы:

- а. Как называется разновидность календаря, в основе которой лежит период смены фаз луны?
- б. Как называется разновидность календаря, в основе которой лежит тропический год, то есть период смены времён года?
- в. Как называется календарь, в основе которого лежит периодичность видимых движений Луны и Солнца?
- г. Какой день считается началом года по иранскому календарю?
- д. Кем был разработан Юлианский календарь и с какого времени (укажите день, месяц, год) он был введён?
- е. Кем был введён Григорианский календарь?
- ж. Какой день следовал за 4 октября 1582 года после введения григорианского календаря?
- з. Чему равен год в Юлианском и Григорианском календарях?

Задание № 12. Когда начался (укажите день, месяц, год) по пролептическому Юлианскому календарю:

- а. 5 век до н. э.
- б. 1 век до н. э.
- в. 11 век до н. э.
- г. 24 век до н. э.
- д. 32 век до н. э.

Задание № 13. Когда закончился (укажите день, месяц, год) по пролептическому Юлианскому календарю:

- а. 6 век до н. э.
- б. 2 век до н. э.
- в. 9 век до н. э.
- г. 17 век до н. э.
- д. 25 век до н. э.

Задание № 14. Напишите, в каком веке был основан город:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| а. Саратов | е. Магадан |
| б. Нижний Новгород | ж. Псков |
| в. Хабаровск | з. Великий Новгород |
| г. Москва | и. Иркутск |
| д. Ирбит | к. Омск |