

# Проверка домашнего задания.

## Исторические источники

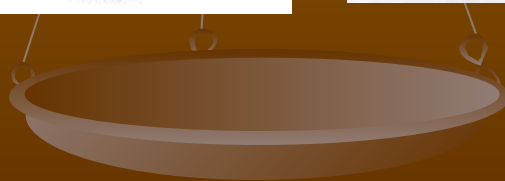
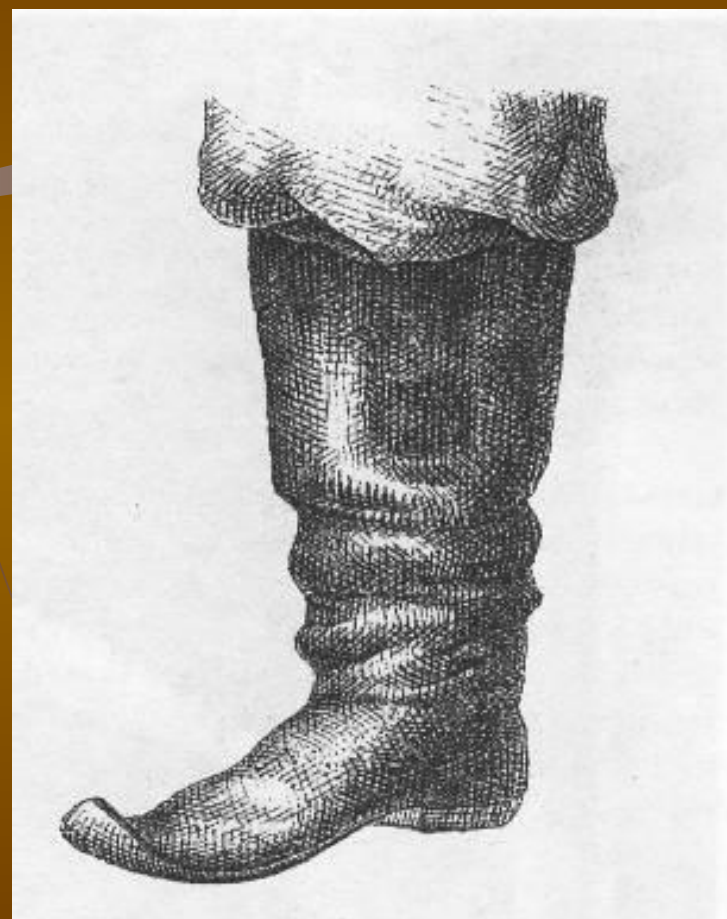
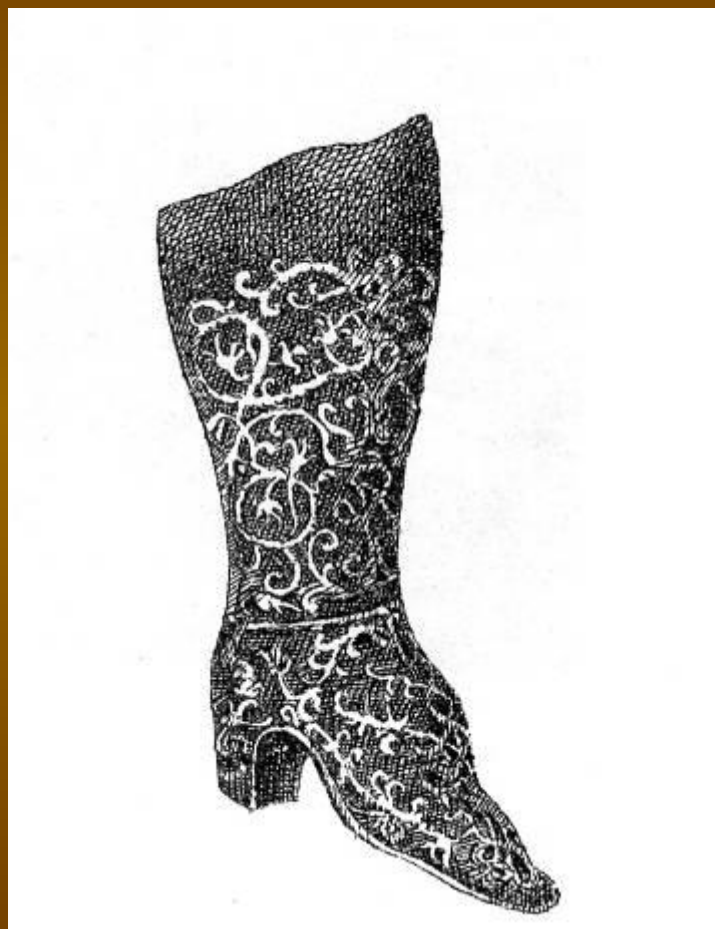
Устные	Вещественные	Письменные

Вставьте номера иллюстраций  
в соответствующие столбцы.

1



2





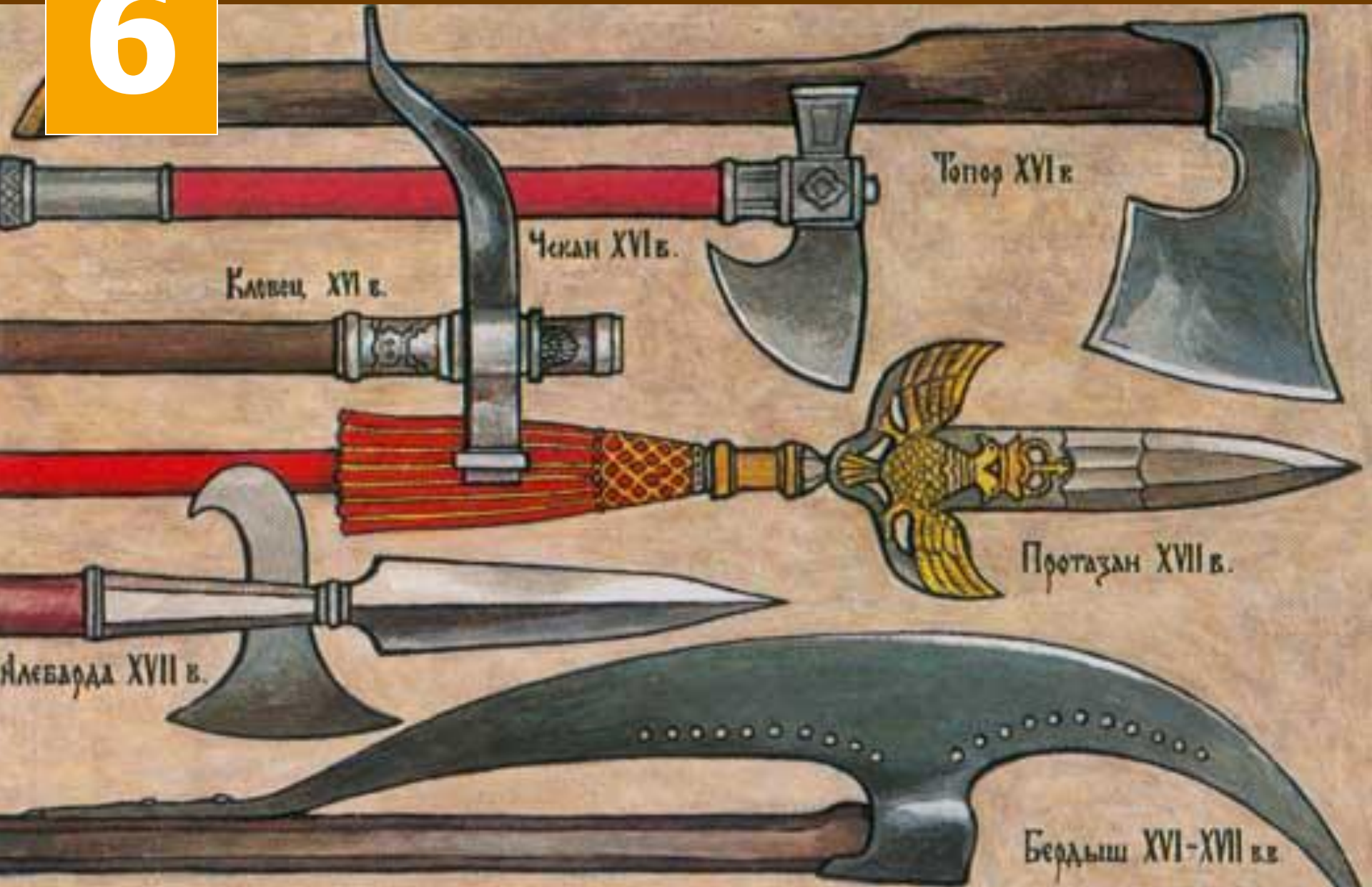
4



5



6



7



B. D. ...  
99





9



# УКРАШЕНИЯ - СЕРЬГИ

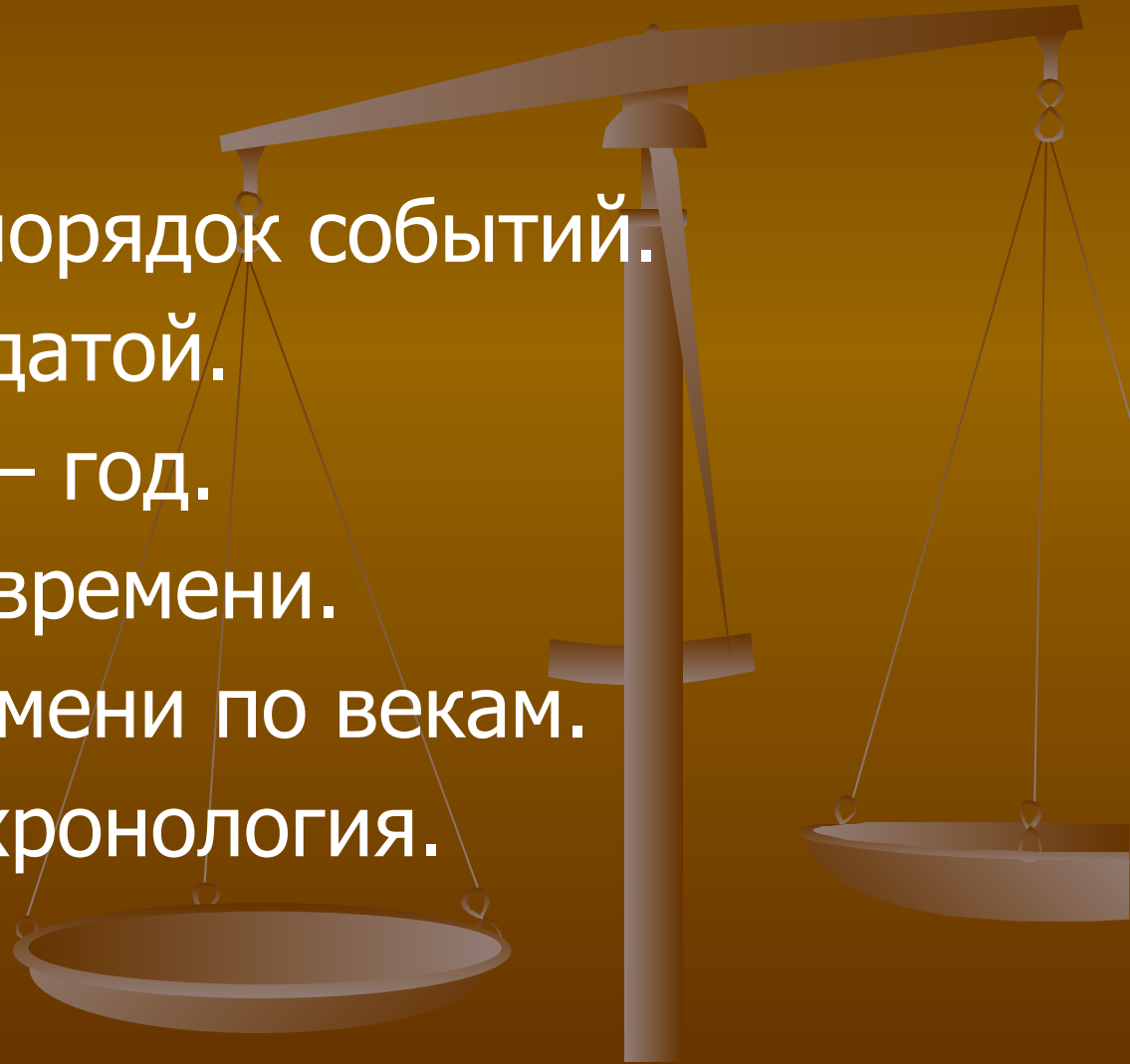


# Измерение времени



# План урока

1. Хронология – порядок событий.
2. Что называют датой.
3. Мера времени – год.
4. Точка отсчета времени.
5. Измерение времени по векам.
6. Историческая хронология.



Чтобы понять, почему произошли те или иные события, какие последствия они имели для людей, нужно определить, что происходило до них, а что – после.

**Последовательность исторических событий во времени**

**Хронология**

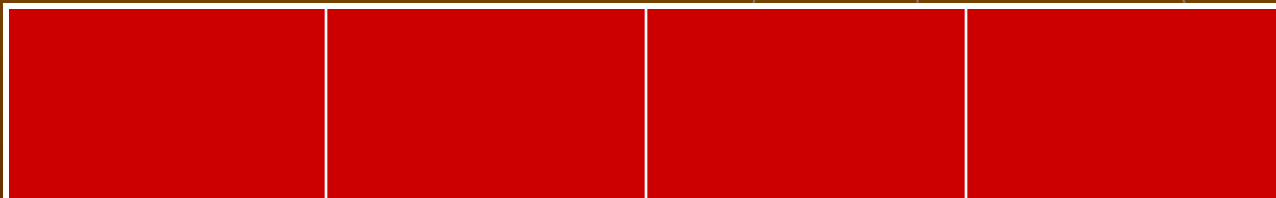
Греческое слово – «хронос» - время, «логос» - наука.

**Выполните задание № 1 в рабочей тетради (с. 9)**

## Выполните задание № 2 в рабочей тетради (с. 9):

**Запишите даты событий из истории развития космонавтики в хронологическом порядке.**

1. Первый в мире полет в космос Юрия Гагарина – 12 апреля 1961 года.
2. Первый в мире выход в открытый космос Алексея Леонова – 18 апреля 1965 г.
3. Запуск в СССР искусственного спутника Земли – 4 октября 1957 г.
4. Высадка на Луну американских космонавтов – 21 июля 1969 г.





**А.М. Авилов.  
«Поединок Пересвета с  
Челубеем»**



**А.П. Шепелюк. «М.И. Кутузов  
На командном пункте в день  
Бородинского сражения».**



**А.А. Дейнека.  
«Оборона Севастополя»**



# ДАТА

Число

Месяц

Год

Выполните задание № 6 в  
рабочей тетради (с. 10-11):

Почему даты некоторых событий  
в истории называют приблизительно?

Некоторые даты указываются приблизительно, потому что

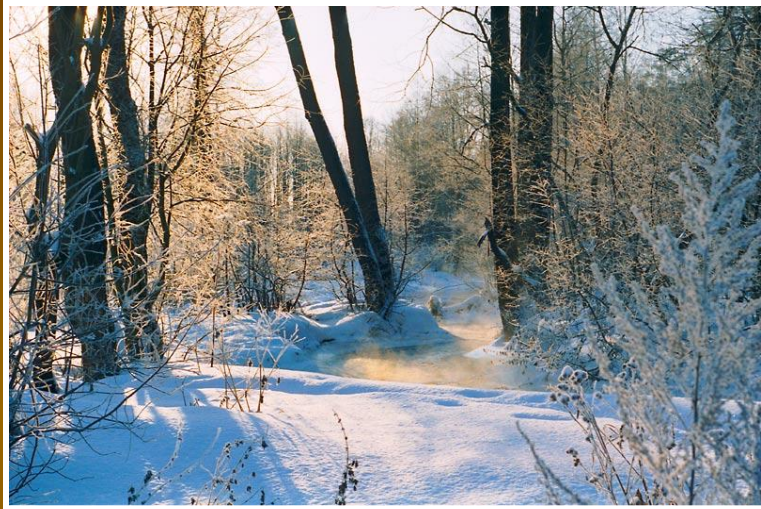
Нет точных сведений в письменных источниках: их не указал автор документа, документ пострадал от времени

События произошли в глубокой древности, когда не было письменности

**Какие даты в истории нашей страны должны знать ее граждане?**

**Прочитайте текст «Мера времени – год» и ответьте на вопросы.**

# Мера времени - год



1



2



3



4

# Точка отсчета времени

Прочитайте текст «Точка отсчета времени»  
и ответьте на вопросы.

**Летосчисление**

-

Порядок отсчета  
больших промежутков  
времени.

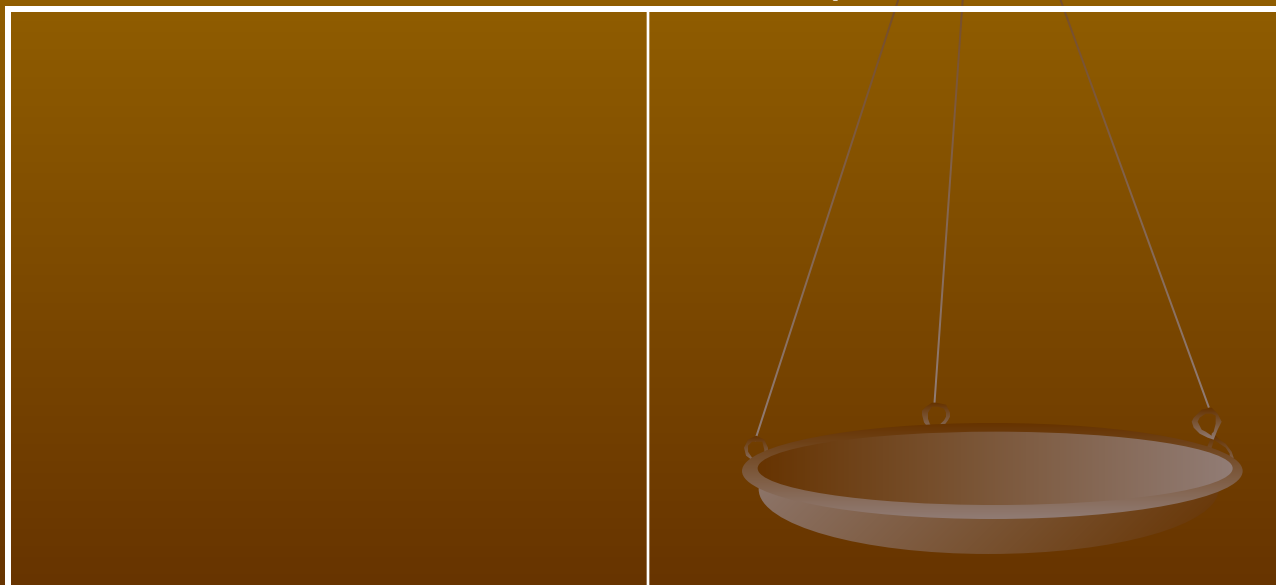
до Р.Х. (до н.э.) ← ————— → от Р.Х. (н.  
э.) Р.Х.

**Направление движения времени**

# Выполните задание № 8 в рабочей тетради на с. 11

от Р.Х.	
Н.э.	
До Р.Х.	
До н.э.	

Рождество  
Христово



# Измерение времени по векам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX

Выполните задание № 9 в рабочей тетради на с. 12

**1380 год (г.) - ?  
век**

**XIV век  
(в.)**

$$13 + 1 = 14 \text{ (XIV)}$$

**621 год**

**31 год до н.э.**

**8 год**

**2600 год до н.э.**

**2000 год**

**700 год**

**1800 год**



<b>2000</b>		<b>100</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>100</b>		<b>2000</b>
<b>XX</b>		<b>I</b>		<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>		<b>I</b>		<b>XX</b>
<b>ДО Н.Э.</b>						<b>Н.Э.</b>					

**Р.Х.**





**Тысячелетие -**

**десять веков**

**621 год**

**31 год до н.э.**

**1778 год**

**2600 год до н.э.**

**2000 год**

**1000 год**

**5000 год до н.э.**

Выполните задание № 7  
в рабочей тетради на с. 12.

Меры времени			
Чему они равны			



# Историческая хронология

Какие  
летосчисления  
были в  
прошлом

Какими  
календарями  
пользовались  
народы мира

Устанавливает  
даты исторических  
событий в переводе  
на нашу систему  
летосчисления

Календарь-

(латинское слово –  
«долговая книжка»)  
система счета больших  
промежутков времени,  
основанная на видимых  
движениях небесных тел.

**На Руси в  
древности  
началом  
нового  
года считали –**

**С 1492 года  
–**

**С 1700 года  
–**

**1 марта**

**1 сентября**

**1 января**

**Выполните задание № 11  
в рабочей тетради на с. 12.**

Древнеегипетский календарь	С началом правления нового фараона	Лунный, потом солнечный календарь
Древнегреческий календарь	С первых Олимпийских игр (776 год до н.э.)	Лунно-солнечный
Древнеримский календарь	От основания Рима (754 год до н.э.)	Лунно-солнечный
Христианский календарь	От рождения Христа	Солнечный календарь
Мусульманский календарь	С 622 год (бегство пророка Мухаммеда из Мекки в Медину)	Лунный календарь

A background illustration of a balance scale, tilted to the right. The scale is rendered in a dark brown color against a lighter brown background. The central pillar and the weighing pans are visible, with the right pan being higher than the left.

Домашнее задание

Рабочая  
тетрадь:

задания  
№ 1-9  
с.9-12,  
задания  
на

листочка

Х