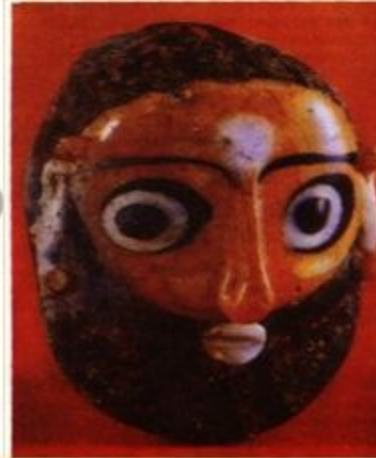




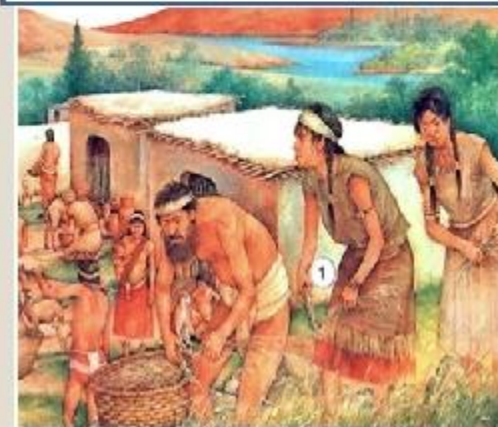
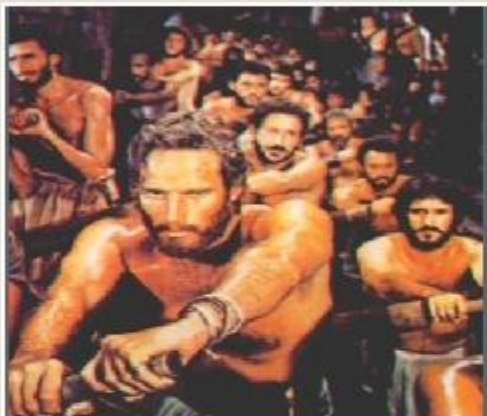


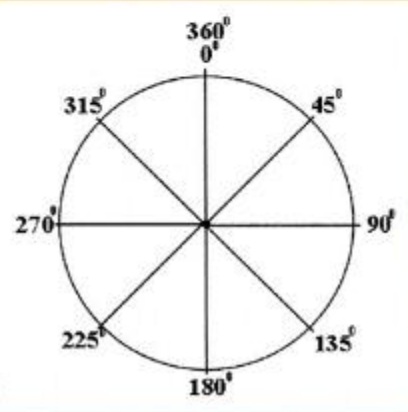
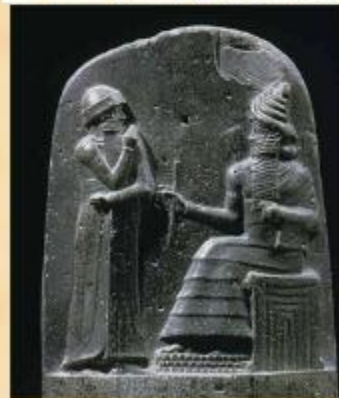
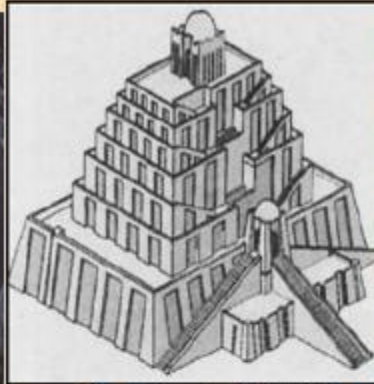
22





Назвать источники  
рабства





















опричнин







# Продолжи...





Найдите ассоциативную цепочку посредством взаимосвязей изображений и определите тему кроссенса.



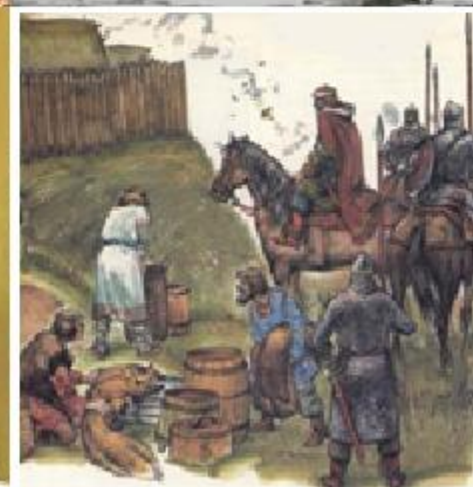
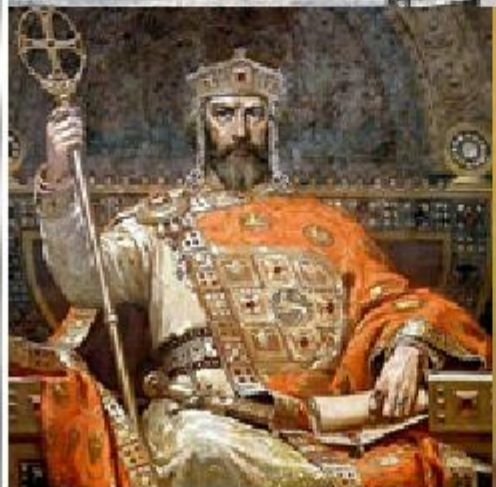


Определите тему кроссенса:





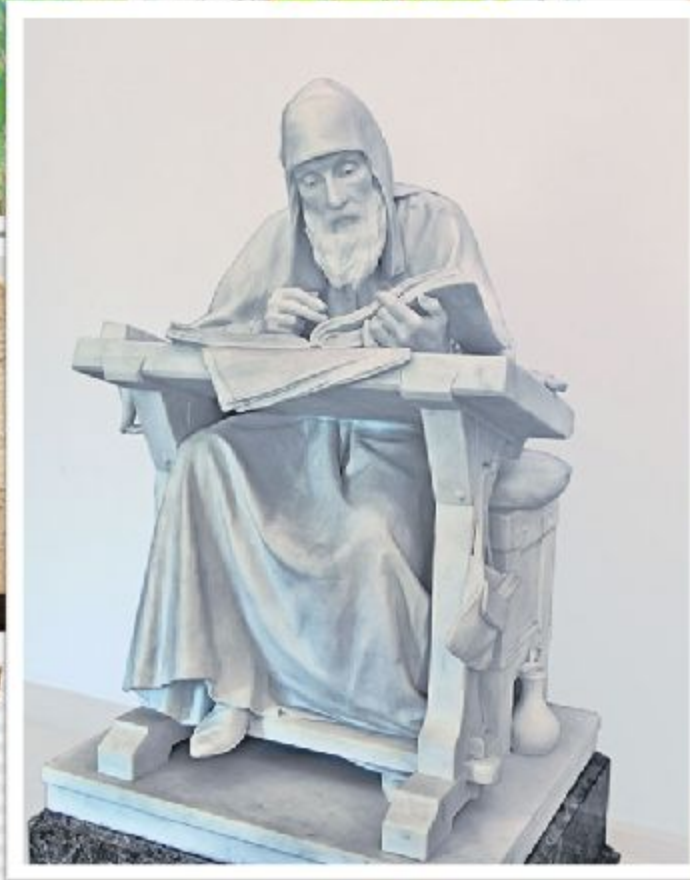
Определите  
темы  
кроссенсов





# Кроссенс

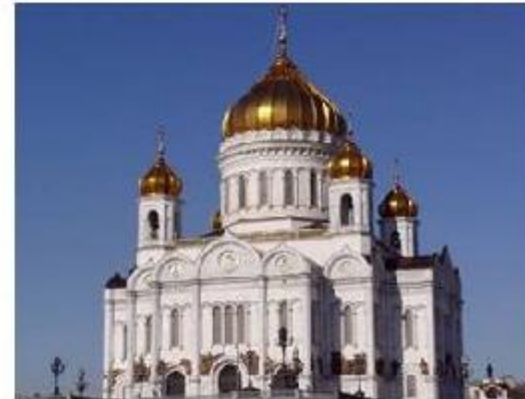
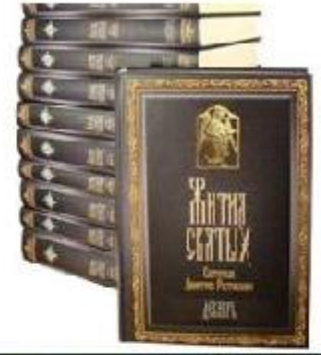
879 год







# Развитие Древнерусской литературы





Русь



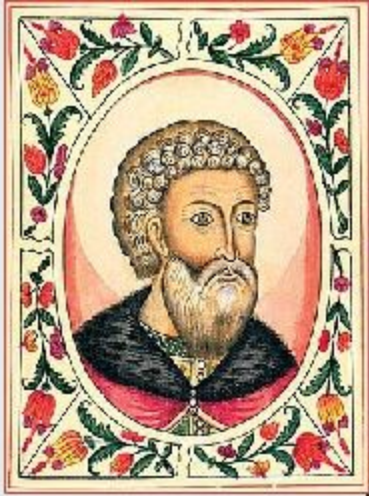
Иго













1



2



3



8



9



4



7



6

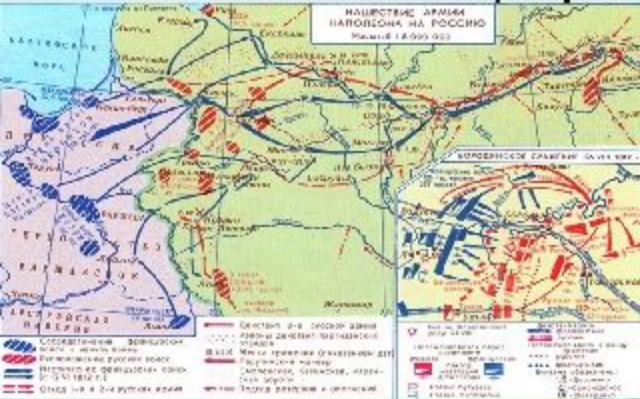


5





Построение структуры урока (девять элементов кроссенса могут содержать в себе последовательное отражение структуры урока с именем, целью или проблемой в середине).



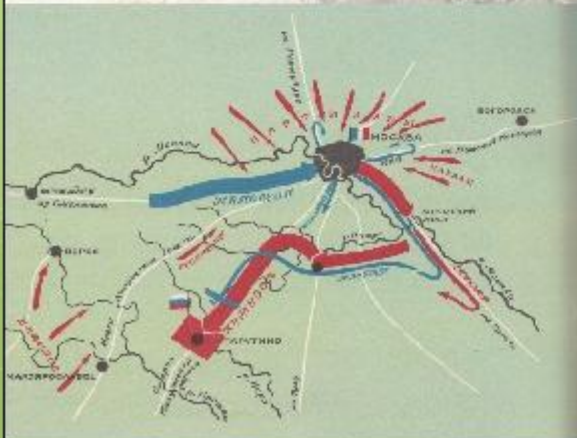
Как могла крепостная Россия одержать победу над передовой Францией?















Партизаны 1812 г.



Губинск & Звени





# Примеры кроссенса учащихся по теме «Культура»











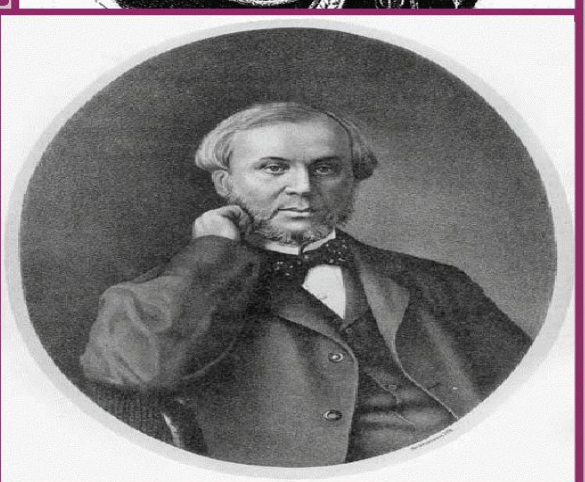
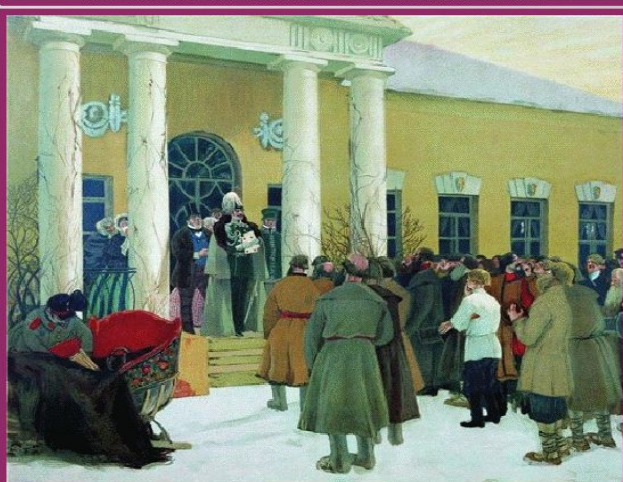
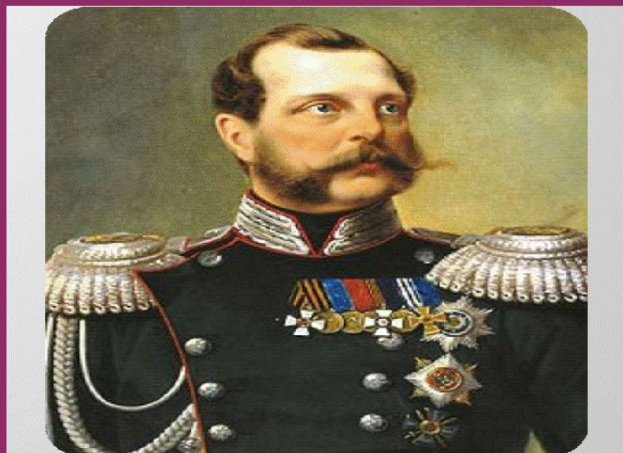




4	9	2
3	5	7
8	1	6





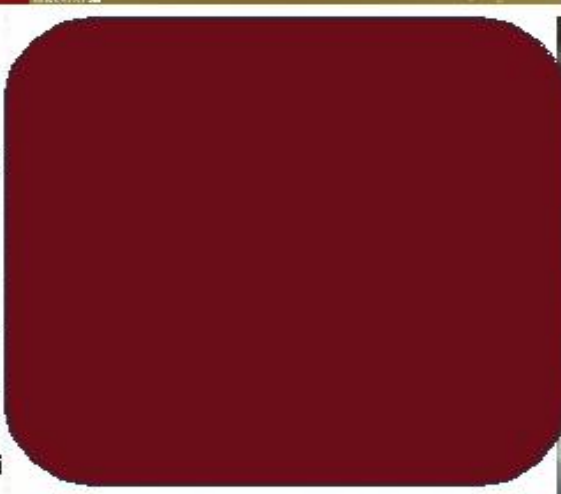




# « Власт »

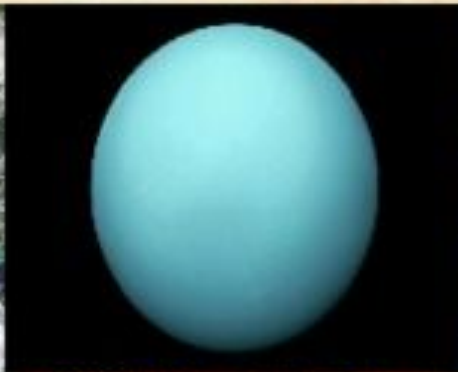
9

ь « ».





# КРОССЕНС «ОПЕРАЦИИ ВОВ»





Найдите ассоциативную цепочку посредством взаимосвязей изображений и определите тему кроссенса.









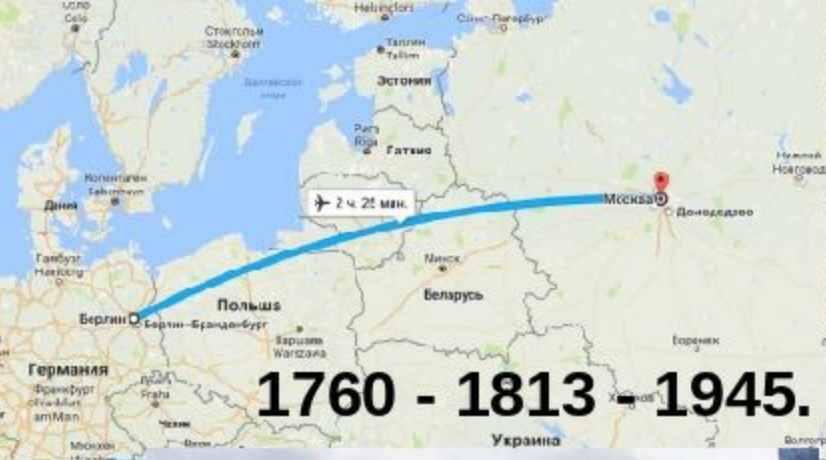
# КРОССЕНС И ВОСПИТАНИЕ





1800-1945  
1817

# ОТ МОСКВЫ ДО БЕРЛИНА



Сдача Берлина русскому корпусу под командованием генерала Захара Чернышова в ходе Семилетней войны (1756 - 1763)

**9**  
октября  
1760



## VI антифранцузская коалиция

Россия	4 марта 1813г.- отряды генералов А.Чернышева, Н.Регина ворвались в Берлин.
Англия	
Швеция	
Австрия	
Пруссия	



А.И.Чернышев

Н.Г.Регин

Пётр Витгенштейн

14 марта 1813г.- в освобожденный город вошли войска под командованием Пётра Христофоровича Витгенштейна. Русские войска были встречены, как освободители.











**1991**

СССР	США	СССР
01 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
02 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
03 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
04 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
05 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
06 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
07 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
08 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
09 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
10 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
11 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
12 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
13 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
14 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
15 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
16 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
17 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
18 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
19 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
20 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
21 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
22 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
23 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
24 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
25 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
26 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
27 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
28 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
29 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
30 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25
31 1 01 25 08	0 11 08 25	0 11 08 25

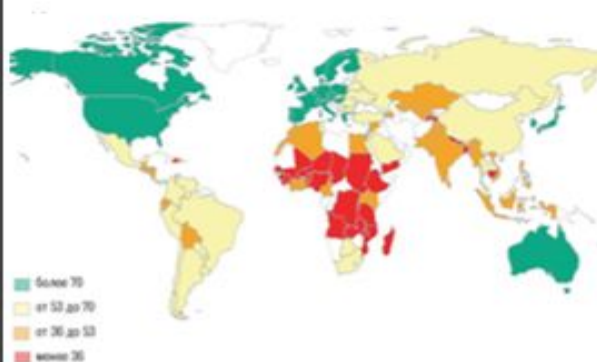
В 30206. Т. 100. 3. 1990. Т. 2 000 000. 12. 3 км.





# Обществознание





Продовольственная





# КРОССЕНС «СЕМЬЯ»





# Формулировка темы урока

- труд
- земля
- капитал
- предпринимательство
- информация



Т. Шевченко  
ГУДОК



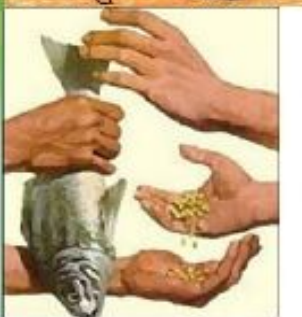
**Распределение молекул газа по их энергии при различных  $t^{\circ}$**   
(Исследования Максвелла – Больцмана)

При ув-ии  $t^{\circ}$  доли молекул, имеющих энергию  $\geq E_a$  ув-ся  
Это приводит к увеличению скорости

**теп обменник**

Список (1):  
 1. Кальций (Ca)  
 2. Магний (Mg)  
 3. Калий (K)  
 4. Натрий (Na)  
 5. Фосфор (P)  
 6. Сера (S)  
 7. Хлор (Cl)  
 8. Азот (N)  
 9. Углерод (C)  
 10. Кислород (O)

**ХОРОШИЙ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ**



**Махнемся?**



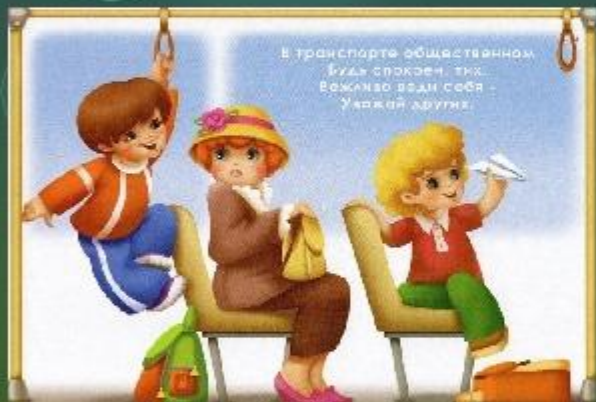


Государст  
во

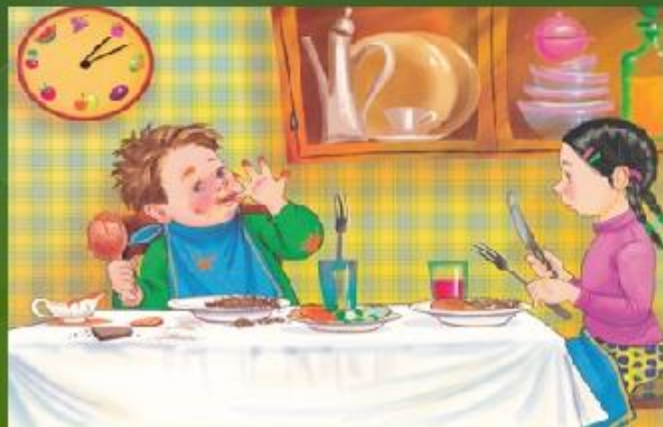








# Этикет









# КРОССЕНС - ПРАКТИКУМ





# КРОССЕНС - ПРАКТИКУМ





# Кроссенс

	<b>ТОЛЕРАНТНОСТЬ</b>	