

645

Шифр УЕН-7-11

I. За каждую верную вставку – 1 балл. Максимум за задание – 11 баллов.

Пропуск	Нужная вставка
1.	882 P
2.	Гюрник Олег Гюрник Олег Гюрник Олег P
3.	Морь P
4.	Осото Гюрник Олег Гюрник Осото Гюрник Олег Гюрник P
5.	Киев P
6.	Древляне P
7.	941 -
8.	комментарии P
9.	944 P
10.	945 P
11.	Полодь P

105

II. Максимум за задание – 18 баллов.

Задание	Ответ
2.1 (2 балла)	Ярослав Мудрый
2.2 (2 балла)	Ярослав Мудрый
2.3 (2 балла)	Владимир Ярослав Семенович
2.4 (2 балла)	Олег Мудрый
2.5 (4 балла)	В
2.6 (6 баллов)	А, В, Г, Д, Ж

III. Тестовые задания (за каждый правильный ответ по 1 баллу).

Всего – 9 баллов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В P	В -	А P	В P	Б P	А P	А P	В P	В P

85

IV. Выберите несколько верных ответов в каждом блоке (за каждый правильный ответ по 1 баллу). Всего 6 баллов

1	2	3
В, А P	В, Д P	А, Б P

45

V. Что (кто) является лишним в ряду? Дайте краткое пояснение (за каждый правильный ответ по 2 балла). Всего 6 баллов

- А) Владимир Святославич не про (Святослав Славич)
(мать всех был цари князей)
- Б) Троновитая палата (не является про-
вословным строением)

В) Смерть (обычный) человека отливом терпено
цинка

VI. Установите соответствие между событием и князем, с именем которого связано данное событие (по 2 балла за каждое правильное выполненное задание, всего 14 баллов)

1	2	3	4	5	6	7
В	Б	А	А	Г	Е	Ж

Р Р Р Р Р Р Р

145

VII. Кто возглавлял, как называется и когда состоялись сражения, изображённые на схеме (карте). (6 баллов)

1	2
Александр Невский, Ледовое побоище, 1141	Дмитрий Донской, Куликовская битва, 1439

+45

VIII. Соотнесите название вспомогательной исторической дисциплины с изображением, которое её символизирует (по 2 балла за правильное соответствие) (Всего 12 баллов)

А	Б	В	Г	Д	Е
1	3	5	6	2	4

Р Р Р Р Р Р

125

IX. Найдите и исправьте три ошибки в тексте (Всего 6 баллов)

1. Крепостные (Крестьяне)
2. Дворянское (Земельное)
3. Крепостной (Крестьянин)

X. Установите соответствие между событиями (процессами) и номерами иллюстраций: (12 баллов)

А	Б	В	Г	Д	Е
5	5	4	3	2	6

Р Р Р Р Р Р

125