

Задание №1. Выберите один правильный ответ. (За каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов за задание – 10 баллов).

1.1	+	1.2	+	1.3	-	1.4	+	1.5	+	1.6	+	1.7	-	1.8	+	1.9	-	1.10	+
2		3		2		3		4		4		1		1		1		4	

Задание №2. Выберите несколько правильных ответов. (За каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов за задание – 18 баллов).

2.1	+	2.2	+	2.3	+	2.4	+	2.5	+	2.6	+
14	5	5		14	6	2	3	6	14	16	18

Задание №3. Восстановите хронологическую последовательность дат и событий. Запишите ответ в виде последовательности номеров в задании. (За каждую правильно последовательность – 6 баллов, если верная последовательность восстанавливается путем перестановки любых двух, стоящих рядом, символов – 4 балла, максимальный балл за все задание – 18 баллов).

3.1

1	2	3	4	5	6
<del>б</del>	<del>а</del>	<del>в</del>	<del>г</del>	<del>д</del>	<del>е</del>

3.2

1	2	3	4	5	6
<del>а</del>	<del>б</del>	<del>в</del>	<del>г</del>	<del>д</del>	<del>е</del>

3.3

1	2	3	4	5	6
<del>б</del>	<del>а</del>	<del>в</del>	<del>г</del>	<del>д</del>	<del>е</del>

Задание №4. Установите соответствие

4.1. Максимальное количество баллов за каждую верную позицию в задании – 2 балла. Максимальное количество баллов за все правильные позиции ответов – 10 баллов.

А	Б	В	Г	Д
2	3	<del>4</del>	<del>5</del>	4

4.2. Максимальное количество баллов за каждую верную позицию в задании – 2 балла. Максимальное количество баллов за все правильные позиции ответов – 10 баллов.

А	Б	В	Г	Д
3	1	9	5	10

4.3. По 2 балла за каждое верное соответствие. Максимальный балл – 20 баллов.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
4	+	+	+	+	+	+	+	+	-
4	6	1	9	2	10	8	3	7	8

Задание №5. Заполните пробелы в тексте, используя предложенные варианты. Ответ оформите в виде перечня элементов под соответствующими номерами. (За каждый правильно заполненный пробел – 1 балл, максимальное количество баллов за задание – 14)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
2	11	3	4	6	12	8	9	15	10	21	12	10	5

70

13

16

148