



Подготовка к ЕГЭ

Работа с микротекстом (задания А9-А12)

Т.Н.Зинович

Демоверсия 2005 года

- **А.** Европа – колыбель культуры, а Греция – колыбель европейской цивилизации. **Б.** Раздвинулась историческая перспектива, открылось богатство и разнообразие культур. **В.** Когда были прочтены египетские и клинописные письма, когда была открыта цивилизация острова Крит, а в Туркмении, Ираке, Испании, Сахаре были найдены следы одной из величайших технологических революций, в результате которой человечество перешло к оседлому образу жизни, наши представления о прошлом во многом изменились. **Г.** Это мнение казалось непоколебимой истиной до тех пор, пока не началась эпоха археологических открытий.
- А8 В какой последовательности нужно расположить предложения, чтобы получился текст?
- 1)А, В, Б, Г 2)Б, В, А, Г 3)В, А, Г, Б 4)А, Г, В, Б

А9 Сколько грамматических основ в предложении В?

1) пять 2) две 3) три 4) четыре

В. Когда были прочтены египетские и клинописные письма, когда была открыта цивилизация острова Крит, а в Туркмении, Ираке, Испании, Сахаре были найдены следы одной из величайших технологических революций, в результате которой человечество перешло к оседлому образу жизни, наши представления о прошлом во многом изменились.

А10 Укажите верную характеристику предложения Г.

- 1)сложноподчиненное
- 2)сложносочиненное
- 3)сложное бессоюзное
- 4)простое с однородными членами

- Г.Это мнение казалось непоколебимой истиной до тех пор, пока не началась эпоха археологических открытий.

- А11 Укажите правильную характеристику слова НЕПОКОЛЕБИМОЙ из предложения Г.
1) действительное причастие 2)
страдательное причастие 3)
прилагательное
4) деепричастие

Демонстрация 2006 года

- (1)... (2) Вся другая информация – как звуки, так и изображения – для обработки на компьютере должна быть преобразована в числовую форму. (3) Аналогичным образом на компьютере обрабатывается и текстовая информация: при вводе в компьютер каждая буква кодируется определённым числом, а при переводе на внешние устройства по этим числам строятся соответствующие изображения букв. (4) Это соответствие между набором букв и числами называется кодировкой символов. (5) Все числа в компьютере представляются с помощью нулей и единиц, а не десяти цифр, как это привычно для людей. (6)...

А7. Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Персональные компьютеры – это универсальные устройства для обработки информации. 2) Компьютер может обрабатывать только информацию, представленную в числовой форме. 3) Вся информация, предназначенная для долговременного пользования, хранится в файлах. 4) Информация в компьютере хранится в памяти или на различных носителях, например на гибких и жёстких дисках.

А8. Какое из приведённых ниже предложений должно быть шестым в этом тексте?

- 1)Прежде всего, компьютеры обычно работают в двоичной системе счисления.
- 2)Однако компьютеры обычно работают в двоичной системе счисления.
- 3)Кроме того, компьютеры обычно работают в двоичной системе счисления.
- 4)Иными словами, компьютеры обычно работают в двоичной системе счисления.

A9. Какие слова являются грамматической основой во втором (2) предложении текста?

(2) Вся другая информация – как звуки, так и изображения – для обработки на компьютере должна быть преобразована в числовую форму.

1) информация – звуки, изображения

2) информация должна

3) информация должна быть преобразована

4) информация преобразована

A10. Укажите верную характеристику второго (2) предложения текста.

1) простое

2) сложносочинённое

3) сложное бессоюзное

4) сложноподчинённое

- (2) Вся другая информация – как звуки, так и изображения – для обработки на компьютере должна быть преобразована в числовую форму.

- **А11. Укажите правильную морфологическую характеристику слова ПРЕОБРАЗОВАНА из второго (2) предложения текста.**
- (2) Вся другая информация – как звуки, так и изображения – для обработки на компьютере должна быть преобразована в числовую форму.

1) действительное причастие 2)

страдательное причастие 3)

прилагательное

4) деепричастие

A12. Укажите значение слова КОДИРУЕТСЯ в предложении 3.

(3)Аналогичным образом на компьютере обрабатывается и текстовая информация: при вводе в компьютер каждая буква кодируется определённым числом, а при переводе на внешние устройства по этим числам строятся соответствующие изображения букв.

- 1)воспроизводится в определённой последовательности**
- 2)постоянно повторяется**
- 3)записывается в виде текста**
- 4)преобразуется с помощью определённых условных обозначений**