**Промежуточная аттестация по информатике в 11 классе**

Данный материал предназначен для проведения промежуточной аттестации по информатике за курс 11 класса. Составлен на основе государственного стандарта среднего общего образования по информатике, рабочей программы, учебника Информатика. Босова Л. *При этом проверяются элементы содержания из следующих разделов курса:*

**11 класс**

* Информационные системы и базы данных.
* Информационное моделирование.
* Социальная информатика.

На выполнение работы отводится 40 минут. Работа состоит из 2 частей и содержит 12 заданий. Часть А содержит 10 тестовых заданий (А1-А10) обязательного уровня с выбором одного ответа из предложенных. Часть В содержит 2 задания (В1-В2), в которых необходимо записать ответ. Задания частей А, В считаются выполненными, если учащийся дал верный ответ.

**Таблица количества баллов за выполнение задания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальное количество баллов за 1 задание | | Количество баллов за работу в целом |
| Часть А | Часть В |  |
| Задания А1-А10 | Задания В1-В2 |
| 1 балл | 2 балла | 14 баллов |

**Таблица перевода тестовых баллов в школьные оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый балл | Школьная оценка |
| 1-4 (менее 33%)  5-7 (34 – 50%)  8-10 (51 – 83%)  11-14 (более 84%) | «2»  «3»  «4»  «5» |

**Ключ к заданиям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **задания** | | **Вариант1** | **Вариант 2** |
| Часть А | А1 | В | А |
| А2 | А | Б |
| А3 | В | А |
| А4 | В | Г |
| А5 | Г | Г |
| А6 | Б | А |
| А7 | Г | А |
| А8 | Б | А |
| А9 | В | Г |
| А10 | В | В |

**11 класс.** **Вариант 1**

**Часть 1**

1. В текстовом процессоре Microsoft Word при задании параметров страницы определяются:

А) гарнитура, размер, начертание; Б) отступ, интервал;

В) поля, ориентация; Г) стиль, шаблон.

2. Примитивами в графическом редакторе Paint называются:

А) линия, круг, прямоугольник; Б) карандаш, кисть, ластик;

В) выделение, копирование, вставка; Г) наборы цветов (палитра).

3. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru. Имя собственника этого электронного ящика:

А) ru; Б) mtu-net.ru;

В) user-name; Г) mtu-net.

4. В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2:E7. Сколько ячеек входит в эту группу?

А) 8; Б) 10;

В) 12; Г) 14.

5. Тег <P> языка гипертекстовой разметки HTML означает:

А) элемент маркированного списка; Б) цвет текста;

В) переход на новую строку; Г) абзац.

6. Результатом вычислений в ячейке C1 табличного процессора Microsoft Excel будет число:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 3 | =A1\*3 | =B1-A1 |

А) 4; Б) 6;

В) 8; Г) 10.

7. В минимальный набор функций, которые должен выполнять текстовый редактор не входит:

А) редактирование текста; Б) загрузка файлов;

В) форматирование текста; Г) работа с графикой.

8. Какое расширение имеет файл презентации?

А) \*.txt; Б) \*.ppt;

В) \*.doc; Г) \*.bmp.

9. Как в текстовом процессоре Microsoft Word получить символы - ♠ ♣ ♥ ♦ ?

А) через пункт меню ФАЙЛ; Б) через пункт меню ПРАВКА;

В) через пункт меню ВСТАВКА; Г) через пункт меню ФОРМАТ.

10. Тег <OL> языка гипертекстовой разметки HTML означает:

А) заголовок таблицы; Б) включение таблицы;

В) нумерованный список; Г) маркированный список.

**Часть 2**

11. Найдите в сети Интернет ответ на вопрос и запишите его и адрес страницы (URL), на которой вы нашли ответ.

**Как назывался первый индийский искусственный спутник Земли? Укажите год, когда был выведен этот спутник на орбиту.**

12. Найдите в сети Интернет ответ на вопрос и запишите его и адрес страницы (URL), на которой вы нашли ответ.

**В каком тысячелетии появилось земледелие?**

**11 класс. Вариант 2**

**Часть 1**

1. Для установки ширины столбца таблицы в текстовом процессоре Microsoft Word необходимо использовать следующий путь в меню: «Таблица» - «Свойства таблицы» -

А) «Таблица»; Б) «Строка»;

В) «Столбец»; Г) «Ячейка».

2. Для выбора цвета фона в графическом редакторе Paint необходимо во время построения нажать:

А) левую кнопку мыши; Б) правую кнопку мыши;

В) клавишу [Shift]; Г) клавишу [Alt].

3. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:

А) IP-адрес; Б) web-сервис;

В) домашнюю web-страницу; Г) доменное имя.

4. В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек A2:E5. Сколько ячеек входит в эту группу?

А) 5; Б) 10;

В) 15; Г) 20.

5. Тег <P> языка гипертекстовой разметки HTML означает:

А) элемент маркированного списка; Б) цвет текста;

В) переход на новую строку; Г) абзац.

6. Результатом вычислений в ячейке C1 табличного процессора Microsoft Excel будет число:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 5 | =A1+3 | =A1+B1 |

А) 13; Б) 11;

В) 9; Г) 7.

7. Какой панели не бывает в программе Microsoft Word?

А) управления; Б) форматирования;

В) стандартной; Г) рисования.

8. Чтобы в программе Microsoft PowerPoint применить шаблон дизайна необходимо применить команду меню:

А) Формат; Б) Вставка;

В) Показ слайдов; Г) Все ответы верны.

9. Какой комбинацией клавиш можно выделить текст?

А) [Shift] и [→]; Б) [Alt] и [→];

В) [Ctrl] и [→]; Г) [Tab] и [→].

10. Тег <TITLE> языка гипертекстовой разметки HTML означает:

А) название документа; Б) начало основного содержания документа;

В) начало заголовка документа; Г) начало документа.

**Часть 2**

11. Найдите в сети Интернет ответ на вопрос и запишите его и адрес страницы (URL), на которой вы нашли ответ.

**Кто исполнил песню «Крылатые качели» в фильме «Приключения Электроника»?**

12. Найдите в сети Интернет ответ на вопрос и запишите его и адрес страницы (URL), на которой вы нашли ответ.

**Назовите фамилию композитора, который написал оперу «Парсифаль». Перечислите еще шесть его опер.**