**Тесты по информатике с ответами. Вариант 3**

1) Чему равен 1 Кбайт?

*1. 1000 бит 2. 1000 байт 3. 1024 бит* **4. 1024 байт**

2) Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

*1. CD-ROM дисковод 2. жесткий диск*

*3. дисковод для гибких дисков* **4. микросхемы оперативной**

  **памяти**

3) В целях сохранения информации гибкие диски необходимо оберегать от…

*1. холода 2. загрязнения*

**3. магнитных полей** *4. перепадов атмосферного давления*

4) Системная дискета необходима для…

**1. первоначальной загрузки**  *2. систематизации*

**операционной системы**  *файлов*

*3. хранения важных файлов 4. “лечения” компьютера*

 *от вирусов*

5) Информационной моделью организации учебного процесса в школе является…

*1. правила поведения учащихся 2. список класса*

**3. расписание уроков** *4. перечень учебников*

6) Каково будет значение переменной Х после выполнения операций присваивания:

Х:=5

 Х:=Х+1

*1. 5* **2. 6** *3. 1 4. 10*

7) В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются…

*1. гарнитура, размер, начертание 2. отступ, интервал*

**3. поля, ориентация**  *4. стиль, шаблон*

8) Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать…

*1. размер шрифта* **2. тип файла**

*3. параметры абзаца 4. размеры страницы*

 9) В электронных таблицах нельзя удалить…

*1. столбец 2. строку* **3. имя ячейки** *4. содержимое*

 *ячейки*

10) Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **А** | **В** | **С** |
| **1** | 5 | = А1\*2 | =СУММ(А1:В1) |

*1. 5 2. 10* **3. 15** *4. 20*

11) Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется…

*1. названием поля 2. шириной поля*

*3. количеством строк* **4. типом данных**

12) Какую строку будет занимать запись Pentium II после проведения сортировки по возрастанию в поле **Винчестер**?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Компьютер** | **Опер. Память** | **Винчестер** |
| **1** | Pentium | 16 | 2Гб |
| **2** | 386DX | 4 | 300Мб |
| **3** | 486DX | 8 | 800Мб |
| **4** | Pentium II | 32 | 4Гб |

*1. 1 2. 2 3. 3* **4. 4**