Вопросы административной контрольной работы по ОУД.09. Информатика

для обучающихся 1 курса группы 61 – 62 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Дата проведения административной контрольной работы: 21 апреля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос  | Варианты ответов |
|  | Закончите предложение:Полоса из условных изображений видеофрагментов, которая отображает структуру видеофильма называется... |
|  | Какая из программ не относится к бесплатным видеоредакторам? | 1. Wavosaur;
2. Windows Movie Maker;
3. VideoPad;
4. Lightworks
 |
|  | Какие изображения скорее всего будут относиться к векторным? | 1. Схема;
2. График;
3. Фотография;
4. рисунок, выполненный в программе PAINT
 |
|  | 1. Дан фрагмент Электронной таблицы
2. http://skrinshoter.ru/i/131019/hrCFVJbv.png
 | Определить, какое из утверждений истинно для этого фрагмента таблицы?1. В ячейку D4 введена формула =(A1+B2+C3)/3;
2. В ячейку D1 введена формула =МАКС (А1:С1);
3. В ячейку B4 введена формула = СУММ(B1:B3)\*5;
4. В ячейку C4 введена формула =МИН(A2;A3;C2);
5. В ячейку D2 введена формула =СУММ(А2:С2)
 |
|  | Закончите предложение: Разрешение изображения измеряют в … |
|  | Какие утверждения являются недостатками векторной графики? | 1. большой объем файлов;
2. сложности с выводом на печать;
3. искажение при масштабировании;
4. невозможность создать изображение с фотографической точностью.
 |
|  | Дан фрагмент электронной таблицы: http://skrinshoter.ru/i/131019/C0pDL9yQ.pngОпределите значения в ячейках С2 и С3 после копирования в них формулы из ячейки С1. |
|  | В ячейку А15 ввели формулу =(С6+D$6)\*$B$3.Затем ее распространили вправо. Какая формула содержится в ячейке G15? |
|  | Оплата за аренду конференц – зала вычисляется по следующим правилам: каждый из первых четырех часов аренды стоит 1000 рублей, каждый последующий час – 750 часов. В ячейке В8 электронной таблицы находится количество полных часов аренды зала. Какая из формул позволяет подсчитать полную стоимость аренды зала? | 1. =Если(В8<=4; B8\*1000; 4000+B8\*750);
2. =Если(В8<=4; B8\*1000; B8\*1000+(B8-4)\*750);
3. =Если(В8<=4; B8\*1000; B8+(B8-4)\*750);
4. =Если(В8<=4; B8\*1000; 4000+(B8-4)\*750;
 |