|  |  |
| --- | --- |
| **1вариант** | **2 вариант** |
| 1. Что такое компьютерная сеть? (определение)
2. Что такое электронная почта? (развернутый ответ)
3. Способы поиска информации в сети. (описать все три способа)
4. До­ку­мент объ­е­мом 10 Мбайт можно пе­ре­дать с од­но­го ком­пью­те­ра на дру­гой двумя спо­со­ба­ми:

 А) Сжать ар­хи­ва­то­ром, пе­ре­дать архив по ка­на­лу связи, рас­па­ко­ватьБ) Пе­ре­дать по ка­на­лу связи без ис­поль­зо­ва­ния ар­хи­ва­то­ра. Какой спо­соб быст­рее и на­сколь­ко, если– сред­няя ско­рость пе­ре­да­чи дан­ных по ка­на­лу связи со­став­ля­ет 218 бит в се­кун­ду,– объем сжа­то­го ар­хи­ва­то­ром до­ку­мен­та равен 30% от ис­ход­но­го,– время, тре­бу­е­мое на сжа­тие до­ку­мен­та – 7 се­кунд, на рас­па­ков­ку – 1 се­кун­да?1. Запросы:

Компьютер l принтер =24 000 страницКомпьютер & принтер = 6 000 страницПринтер = 19 000Какое количество страниц будет найдено по запросу КОМПЬЮТЕР  | 1. Виды компьютерных сетей. (описать все три)
2. Что такое телеконференция (развернутый ответ)
3. Определения Web-страницы, Web –сайта, Web-сервера.
4. До­ку­мент объ­е­мом 5 Мбайт можно пе­ре­дать с од­но­го ком­пью­те­ра на дру­гой двумя спо­со­ба­ми:

 А) Сжать ар­хи­ва­то­ром, пе­ре­дать архив по ка­на­лу связи, рас­па­ко­вать.Б) Пе­ре­дать по ка­на­лу связи без ис­поль­зо­ва­ния ар­хи­ва­то­ра. Какой спо­соб быст­рее и на­сколь­ко, если– сред­няя ско­рость пе­ре­да­чи дан­ных по ка­на­лу связи со­став­ля­ет 218 бит в се­кун­ду,– объем сжа­то­го ар­хи­ва­то­ром до­ку­мен­та равен 80% от ис­ход­но­го,– время, тре­бу­е­мое на сжа­тие до­ку­мен­та – 35 се­кунд, на рас­па­ков­ку – 3 се­кун­ды?1. Запросы:

Samsung & LG = 9 000Samsung = 19 000LG = 18 000Какое количество страниц будет найдено по запросу Samsung l LG ? |