|  |  |
| --- | --- |
| **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, 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 30% от ис­ход­но­го,  – время, тре­бу­е­мое на сжа­тие до­ку­мен­та – 7 се­кунд, на рас­па­ков­ку – 1 се­кун­да?   1. Запросы:   Компьютер l принтер =24 000 страниц  Компьютер & принтер = 6 000 страниц  Принтер = 19 000  Какое 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 = 9 000  Samsung = 19 000  LG = 18 000  Какое количество страниц будет найдено по запросу Samsung l LG ? |