1. ***Рассчитайте скорость передачи полезной нагрузки структуры VC-4-7v. Поясните, что означает данная запись. Какая нагрузка может быть передана в данной структуре?***
2. ***Решите задачу: В VC-4 передается следующая кодовая информация: 011001010111111101000011. В следующем цикле в байте В3 была принята кодовая комбинация 01100011. Определите число ошибок, обнаруженных данном цикле VC-4.***
3. ***Решите задачу: Нагрузка в TU-12 начинается с байта № 83. Передается асинхронный поток 2 Мбит/с. В процессе эксплуатации скорость информационного потока увеличилась. Какое согласование скоростей потребуется? Приведите структуру байтов V1 и V2 TU-PTR до согласования скоростей, в момент согласования скоростей и после согласования.***