**№19.**  
В отчетном году стоимость реализованной продукции на предприятии – 96 млн р., среднегодовая сумма оборотных средств – 24 млн р. В плановом году предприятие предполагает иметь 4,8 оборотов в год. Определить время сокращения одного оборота и возможное сокращение потребности в оборотных средствах при том же объеме реализации продукции.  
  
**№26.**  
Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В течение года на предприятие было принято 21 чел., с предприятия выбыло 90 чел., в т. ч. в связи с переходом на учебу –5 чел., с призывом в Вооруженные силы страны – 12 чел., с уходом на пенсию – 10 чел., ушло по собственному желанию 45 чел., уволено за прогулы 8 чел., за другие нарушения трудовой дисциплины – 10 чел. На другие должности и в другие подразделения предприятия переведены 30 чел.   
Определить: коэффициент оборота по приему, коэффициент оборота по выбытию, коэффициент текучести.  
Сделать выводы о динамике персонала.  
  
**№38.**  
Рассчитать заработную плату рабочего по сдельно-прогрессивной системе оплаты труда при условии: норма затрат труда на изделие – 5,31 чел.- ч на изделие, изготовлено 40 изделий по расценке 95,99 р. за изделие; отработано 24 смены по 8 ч каждая. За изделия, произведенные сверх нормы, оплата производится по расценкам, увеличенным в 1,5 раза.