Период полураспада  Т = 15 час

**3.2.** 1) Напишите реакцию β-распада радиоактивного изотопа натрия ; 2) найдите число электронов, испускаемых 1 мкг этого нуклида в течение 1 часа; 3) постройте график зависимости массы нуклида  от времени в интервале  (T – период полураспада), приняв начальное значение массы равным 1 мкг.