

### Задача № 1

Определить сумму амортизационных отчислений за год линейным способом по следующим данным: первоначальная стоимость станка – 30 млн. руб., срок службы ОПФ – 5 лет.

### Задача № 2

Определить годовую сумму амортизационных отчислений по сумме числа лет срока полезного использования: предприятием приобретен объект ОПФ стоимостью 5450 тыс. руб. со сроком полезного использования 7 лет.

### Задача № 3

Определить годовую сумму амортизационных отчислений способом уменьшаемого остатка при коэффициенте ускорения равном 3, если предприятием приобретен объект ОПФ стоимостью 1460 тыс. руб. со сроком полезного использования 6 лет.

### Задача № 4

Организацией приобретен автобус стоимостью 9,8 млн. руб. с предполагаемым пробегом 1200 тыс. км. Пробег за первый год составил 100 тыс. км., за второй год – 175 тыс. км., за третий год – 210 тыс. км. Определить сумму амортизационных отчислений за каждый год пропорционально объему работ.