**Задание 2.** Сравнить три группы коров разных пород по оплате корма (данные Д.И.Алешка).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порода | Израсходовано  корм. ед. | Получено молока  в пересчете на 4% жирность, кг | Затраты корма  на 1 кг  молока |
| Черно-пестрая | 71132,7 | 56131,2 |  |
| Симментальская | 64859,8 | 46818,4 |  |
| Красная польская | 58079,6 | 49949,0 |  |

Рассчитаем затраты на получение 4% молока для каждой коровы в количестве 1кг.

1. 71132,7/56131,2 = 1,267 корм ед
2. 64859,8 / 46818,4 = 1,385 корм ед
3. 58079,6/49949,0 = 1,163 корм ед

Вывод: больше всего затрачено кормовых единиц на получение молока у симментальской породы. Меньше всего – у красной польской.