Розв’язання задачі

| Види доходів | Сума, грн | Види витрат | Сума, грн |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Заробітна плата | 48000 | 1. Витрати на харчування | 8000 |
| 2. Пенсія | 4500 | 2. Витрати на одяг і взуття | 10000 |
| 3. Стипендія | 2000 | 3. Комунальні послуги | 2400 |
| 4. Проценти за вкладами | 5000 | 4. Витрати на розваги | 14000 |
| 5. Дивіденди від акцій | 7000 | 5. Витрати на ювілей | 10000 |
| 6. Подарунки | 5000 | 6. Погашення автокредиту | 16000 |
| 7. Винагорода за професійні  послуги | 5000 | 7. Ремонт квартири | 25000 |
| 8. Інші доходи | 3000 | Резерв | 15900 |
| Усього доходів | 79500 | Усього витрат | 101300 |

\_\_*Як бачимо із таблиці, планові витрати суттєво перевищують сімейні доходи на 21800* \_\_ .

\_\_*Для того щоб фінансовий план був збалансований можна рекомендувати наступне:\_*

*\_\_1) повністю відмовитись від\_\_\_\_\_розваг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*у сумі\_\_\_\_14000\_\_\_\_\_\_\_ , оскільки ці витрати серед поданого переліку є найменш раціональними. Таким чином різниця між витратами і доходами буде такою:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_101300 - 14000 - 79500 = 7800 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_2) на цю величину можна зменшити \_\_\_суму резерву \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*яка після коригування становитеме:\_\_\_\_\_\_\_15900- 7800 = 8100 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_*3) таким чином величина витрат сім’ї буде такою як і величина доходів :*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_79500 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_