

- 1 - верно +
- 2 - верно +
- 3 - верно +
- 4 - верно -

- 5 - неверно +
- 6 - верно +
- 7 - неверно -
- 8 - верно +

60 из 8

Тест 2

- 1 - А +
- 2 - БГ +
- 3 - В +
- 4 - А +
- 5 - А, В +

- 6 - А +
- 7 - Б +
- 8 - Д. А
- 9 - Г +
- 10 - А +

160 из 20

Тест 3

- 1 - 9 +
- 2 - а +
- 3 - 2 +
- 4 - 9 +
- 5 - 8 +
- 6 - 4 +
- 7 - 6 +
- 8 - и +
- 9 - А +
- 10 - 11 +

80 из 10

Тест 4

Расход на материалы:

$$\begin{array}{r} 550 \text{ тыс. руб.} \\ - 5 \\ \hline 545 \\ - 35 \\ \hline 510 \end{array}$$

110 тыс. руб. (остаток)

~ 1

Оплата труда:

$$\begin{array}{r} 230 \text{ тыс. руб.} \\ - 20 \\ \hline 210 \\ - 20 \\ \hline 190 \end{array}$$

46 тыс. руб. (остаток)

Управленческие и общехозяйственные расходы:

$$\begin{array}{r} 120 \text{ тыс. руб.} \\ - 10 \\ \hline 110 \\ - 20 \\ \hline 90 \end{array}$$

24 тыс. руб. (остаток)

Общие издержки:

$110 + 46 + 24 = 180$ тыс. руб. (производство убыточное)

Не может быть меньше 180 тыс. руб. → 40 из 8

~ 2

А) Ссылка закята:

$$\frac{100 \cdot 50}{100} = 50 \text{ млн. руб.} + 10$$

Б) Число безработных:

$$\frac{50 \cdot 8}{100} = 4 \text{ млн. чел.} + 10$$

В) Нетрудоспособных: 30 млн. чел. + 10

Г) неисполнение работ: 4 млн. чел. + 10

$100 - 36 = 64$ $\cdot 100\% = 6,25\%$ $\text{чрр. чрр.} + 16$ $(60)_{\text{чрр}}$
 ≈ 3

Наибольшее поступление (16 млрд. дол.) 10% - сумма налога

$16 - 10 = 6$ (млрд. дол.) $+ 2,5$

Дефицит $1,8 - 1,6 = 0,2$ (млрд. дол.) $+ 2,5$

$20 - 10 = 10$ (поступления) $+ 15$

Профицит $2 - 1,8 = 0,2$ млрд. дол. $+ 1,5$

$(60)_{\text{чрр}}$

Итого:

max - 60

максимум: $6 + 16 + 8 + 4 + 6 + 6 = 46$

$46 \text{ из } 60 = 77\%$

H.

Олимпиада по экономике 10 класс
 Радева Мария

I Тест 1

- 1 неверно -
- 2 верно не верно -
- 3 верно +
- 4 неверно +
- 5 неверно +
- 6 верно +
- 7 верно +
- 8 неверно +

(60) из 8

II Тест 2

1. 2 +
2. 2 +
3. 5 +
1. a +
2. a, b +
3. b +
4. 5 +
5. a +
6. 5 +
7. a +

(200) из 20

III Тест 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
g +	a +	z +	δ +	3 +	e +	b +	u +	k +	m +

(100) из 10

IV Задачи

Задача 1

Тогда на один станок $550 \cdot 5 = 110 \text{ т.р.} + (15)$
 Прямые расходы на станке 230 т.р. , значит на 1 станок отработано 5 пр.
 $230 \cdot 5 = 46 \text{ т.р.} + (15)$

Управленческие и общезаводские расходы 120 т.р. , а на 1 станок:
 $120 : 5 = 24 \text{ т.р.} + (15)$
 Общие издержки $110 + 46 + 24 = 180 \text{ т.р.} + (15)$

Цена товара не должна быть меньше 180 т.р. , а это производственный бюджет удорожания. 1 вариант: розничная цена, исходя из прибыли
 Тогда 2 вариант выбираем максимальную прибыль, например, 40%.
 Тогда: $180000 + 0,4 \cdot 180000 = 252000 \text{ р.}$
 Этой цене продадим при уровне прибыли в 40%. составили 252 т.р.
 Тогда 22

Число занятых $= 100 \cdot 50\% : 100\% = 50 \text{ млн чел.} + (15)$
 Число безработных $(50 \cdot 8\%) : 100\% = 4 \text{ млн чел.} + (15)$
 Число трудоспособных $= 36 \text{ млн.} + (15)$
 Число занятых $= 4 \text{ млн.} + (15)$
 Уровень безработицы $= \text{число безработных} / \text{раб. сила} \cdot 100\% =$
 $4 / (100 - 36) \cdot 100\% = 6,25\%$ Ответ $6,25\% + (20)$
 Тогда 6

Тогда 3
 Максимальное поступление $1,6 \text{ млрд дол.} \cdot 10\% = 1,6 \text{ млрд дол.} + (20)$
 Дефицит составит $1,8 - 1,6 = 0,2 \text{ млрд дол.} + (20)$
 При полной занятости максимальное поступление в ВНП
 составит $20 \text{ млрд дол.} \cdot 10\% = 2 \text{ млрд дол.} + (20)$
 Тогда бюджетный дефицит в размере $2 - 1,8 = 0,2$
 млрд дол. $+ (20)$ Ответ $0,2 \text{ млрд дол.}, 0,2 \text{ млрд дол.}$
 тогда 8

Ответ: $0,2 \text{ млрд дол.}, 0,2 \text{ млрд дол.}$
 тогда 60
 Итого: $6 + 20 + 10 + 8 + 6 + 8 = 30 + 12 + 16 = 58$
 $58 / 60 \approx 97\%$
 5.