

Жоаншера

предмет

ШИФР 1161378

Задача 1

$$\frac{(1020000 + 230000 + 2000)}{8} = \frac{1252000}{8} = 156500 \text{ (руб.)}$$

- годовая стоимость амортизационных отчислений

$$\frac{100\%}{8} = 12,5\% \text{ - норма амортизации}$$

Задача 2

1)  $720 : 360 = 2$  (тыс. р.) - ~~двухкратный~~ расход матери-  
алов

2)  $2 \cdot 15 = 30$  (тыс. р.) - норматив обрабатываемых  
фрагментов на материалы

Ответ 30 тысяч рублей

Задача 3

- ~~1)  $2 \cdot 10 = 20$  (AFC<sub>1</sub>)~~
- 2)  $6 \cdot 20 = 120$  (FC<sub>1</sub>)
- 3)  $VC_1 = 300 - 120 = 180$
- 4)  $AVC_1 = \frac{180}{6} = 30$
- 4)  $AVC_1 = AVC_2 = 30$
- 5)  $VC_2 = 30 \cdot 12 = 360$
- 6)  $FC_1 = FC_2 = 120$
- 7) ~~TC<sub>2</sub>~~  $TC_2 = 120 + 360 = 480$

Ответ 480

Задача 4

Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>
P 750	475
A 700	450
Q 650	1000

а)  $650 + 450 = 1100$  - без учета ресурсов

б) нет, т.к. у обоих градои в сумме в  
наши дни древесины только  
1150 штук

в) 475 - максимальное кол-во штук,  
~~которое~~ которое может произ-  
вести градои №2 т.к. на градои  
№2 работает 930 работников, а на  
каждый стул требуется по два че-  
ловека, тогда  $750 : 2 = 475$