

Шрифт № 19 30.11.11 - 2 - 20

Фракционное газание 3

Газание 1. Выдать кубический метр воздуха.

Итого выдают с учетом скидки 9%.

400 и 400 кубов 9%.

Спорт А.

Спорт Б

Время отсрочка

0

1

2

3

0

1

2

3

Итого выдают

900

325

Технику спорта

300

400

600

100

800

900

коэф. дисконт

0,9174

0,8417

0,7722

0,9174

0,8417

0,7722

дисконт технику

0

275,22

336,68

463,32

0

91,74

168,34

231,66

$$400A = (275,22 + 336,68 + 463,32) - 900 = 175,22 \text{ тыс. руб.}$$

$$400B = (91,74 + 168,34 + 231,66) - 325 = 166,94 \text{ тыс. руб.}$$

$$400A = (275,22 + 336,68 + 463,32) / 900 = 1,2$$

$$400B = (91,74 + 168,34 + 231,66) / 325 = 1,5$$

Спорт Б дешевле более кубический метр, и

еще выдают больше, чем у спорта А

400 спорта А дешевле, выдают больше

предпочтительнее.

задание 2: Определить срок организационных расходов дуб, а также величину годового дохода и нормы амортизации. Требуемая норма 15%

Список А			Список Б			
Вид расходов	1	2	3	1	2	3
Избыток	0	1500	1500	0	400	500
Требуемый доход от амортизации	500	600	700	400	600	500
Коп. годового дохода	0,8696	0,7561	0,6575	0,8696	0,7561	0,6575
годов. требуемый доход	0	431,8	453,66	0	608,72	453,66
Кумуляц. годов. доход	-1500	-1000	-400	-1500	-700	-200
Кумуляц. годов. доход	-1500	-1065,2	-611,54	-1500	-891,28	-437,62
						-128,87

Срок организации не превышает дуб но строг. метод.

$T_{0A} = 2 \text{ года} + 400 / 700 = 2,57 \text{ года (2,6)}$

$T_{0B} = 2 \text{ года} + 200 / 500 = 2,4 \text{ года}$

Срок организации с учетом факторов времени.

$T_{0A} = 2 \text{ года} + 200 / 500 = 3 \text{ года}$

$T_{0B} = 2 \text{ года} + 200 / 500 = 3 \text{ года}$

Средствование стois опраb ипертy, e Bовее повторити спонси организационн.

$$HDA = (500 + 600 + 700) - 1500 = 300 \text{ тгч. пзд}$$

$$HDB = (700 + 600 + 500) - 1500 = 300 \text{ тгч. пзд}$$

$$HDDA = (434,81 + 453,66 + 460,25) - 1500 = -151,89 \text{ тгч. пзд}$$

$$HDDB = (608,72 + 453,66 + 328,75) - 1500 = -109,87 \text{ тгч. пзд}$$

Ога нэрвэлэ шэлэвэлэ гэгтгэвэлэ.

$$HDA = (434,8 + 453,66 + 460,25) / 1500 = 0,9$$

$$HDB = (608,72 + 453,66 + 328,75) / 1500 = 0,92$$

Гээр б шэлэвэлэ Төлө нрүлэвэлэ, Т.К
аусгэе гонгирчлэ гү нэр бэрлэ.