

Задания

1. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт.	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		100			160				
9	20			120			4.00		
	30							6.00	4.00
7						50		4.00	
	50	300							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				6400
3	500			
4				
5				
6				2621.44

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе - 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?