

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 37 городского округа город Буй
Костромской области

ОСНОВЫ предпринимательской деятельности.

Занятие № 6

Преподаватель: Учитель истории и
обществознания МОУСОШ № 37 г. Буя
Суслова Елена Геннадьевна

План занятия № 6

1. Закрепление занятия №5.

Расчёты прибыли
предпринимателя.

Выполнение практического задания.
Решение задач.

2. Новая тема.

Формы предпринимательской
деятельности.

Работа с гипертекстом. Рабочие листы
урока.

1. Закрепление занятия № 5.

Расчёты прибыли предпринимателя.

Решение задач.

Задача №1. (Яблокова Ксения)

Чистая прибыль предпринимателя составила 300.000 руб., затраты – 220.000 руб., на дополнительные расходы потрачено 50.000 руб., налоги - 10.000 руб. Какова валовая прибыль?

Дано:

Пр.ч. –
300.000 руб.

З. – 220.000
руб.

Н. -10.000 руб.

Д.р. – 50.000
руб.

Найти:

Пр.в. - ?

Решение:

$$\text{Пр.в.} = \text{Пр.ч.} + \text{З} + \text{Н} + \text{Д.р}$$

$$\text{Пр.в.} = 300.000 + 220.000 + 10.000 + 50.000 = 580.000$$

Ответ: валовая прибыль составила 580.000 рублей.

Задача №2. (Крылов Александр)

Предприятие закупило оборудование. Общая прибыль составила 4.000.000 рублей. Затраты составили 2.000.000 рублей. Налог с прибыли составил 10%.

Сколько денег осталось в распоряжении предприятия?

Дано:

Пр.в. – 4.000.000
руб.

З. – 2.000.000 руб.

Н. – 10%

Найти:

Пр.ч.- ?

Решение:

ПР ч.= Пр.в.- З.- Н.

Н.= Пр. * 10 : 100

ПР ч.= Пр.в.- З.- (Пр. * 10 :
100)

ПР ч.= 4.000.000 – 2.000.000 –
((4.000.000 – 2.000.000) * 10 :
100) = 1.800.000

Ответ: в распоряжении
предприятия останется
1.800.000 рублей.

Задача №3. (Смирнов Артём)

Подрядчик заказал партию товара – 1000 штук по цене 1000 руб. за штуку.

За какую цену подрядчик продавал товар, если прибыль составила 1.500.000 руб., налоги 30.000 руб., а затраты – 10.000 руб.?

Дано:

Q – 1000 шт.

Ц.е.т. -1000 руб.

Н. – 30.000 руб.

З.д. – 10.000
руб.

Пр.ч. – 1.500.000
руб.

Найти:

Ц.т.- ?

Решение:

$$\text{Ц.т.} = (Q * \text{Ц.е.т.} + \text{Н} + \text{З.д.} + \text{Пр.ч.}) : Q$$

$$\begin{aligned} \text{Ц.Т.} &= (1000 * 1000 + 30.000 + \\ &10.000 + 1.500.000) : 1000 = \\ &(1.040.000 + 1.500.000) : 1000 = \\ &2.540.000 : 1000 = 2.540 \end{aligned}$$

Ответ: товар был продан за
2.540 руб. за штуку

Задача №4.

(Милаков Дмитрий)

Магазин закупил фрукты.

Прибыль по продаже составила

150.000 рублей, затраты

составили 20.000 рублей, а

валовой налог составил 20%.

Какова чистая прибыль?

Дано:

Решение:

Найти:

Ответ:

Задача № 5

(Крылов Александр)

Папин знакомый занимается машинами. Он купил партию машин (10 штук) по цене 200.000 рублей за машину. За какую цену он продавал машины, если прибыль чистая составила 700.000 рублей. На налоги было потрачено 20.000 рублей, а дополнительные расходы составили 60.000 рублей

Дано:

Решение:

Найти:

Ц.т. - ?

Ответ:

**Машины продавал за 278.000
рублей**

2. Новая тема.

Формы предпринимательской деятельности.

Работа с гипертекстом.

Рабочие листы урока.

Формы предпринимательской деятельности.

