27 марта 2023г 7гр Экономика организации, преподаватель О.П.Окулова

Здравствуйте, обучающиеся гр. № 7.

Учебное время 1 пара (2 часа).

Продолжаем изучение дисциплины «Экономика организации» дистанционно.

Необходимо выполнить следующие задания.

1. На двойном листочке в клеточку выполняем практическое занятие .

На листочке подписываем «Практическое занятие»

Тема «Цена. Тариф. Ценообразование».

Цель: приобретение навыков решения практических задач по расчету цен.

Содержание занятия:

1. Решение практических задач по теме.
2. Самостоятельное решение задач по теме.
3. Составить 5 вопросов по теме и написать на них ответы.

Ход работы:

1. Записываем на листочке задачи и их решение и стараемся разобраться с решением.

Задача 1.Рассчитать торговую наценку в сумме на товар народного потребления, если оптовая цена на него 39 руб., розничная 48 руб.

Решение: 48 руб. – 39 руб. = 9 руб.

Задача 2.Рассчитать розничную цену на товар народного потребления, если его оптовая цена 45 руб., а торговая наценка 20%.

Решение: 1) определяем сумму торговой наценки

45руб. х 20% = 9,00 руб.

2) определяем розничную цену товара

45руб. + 9 руб. = 54 руб.

Задача 3.Рассчитать процент торговой наценки, если розничная цена

60 руб., а оптовая цена 48 руб.

Решение:1) определяем сумму торговой наценки

60 руб. – 48 руб. = 12 руб.

2) определяем процент торговой наценки

12 руб. х 100 : 48 руб. = 25%

Задача 4.Рассчитать стоимость товара, которую посетитель должен оплатить за товар, если посетителю предоставлена скидка 5%, а розничная цена товара 79 руб.

Решение: 1) определяем сумму скидки

79 руб. х 5% = 3,95 руб.

2) определяем стоимость товара с учетом скидки

79 руб. – 3,95 руб. = 75,05 руб.

Задача 5. Рассчитать розничную цену на товар народного потребления, если у предприятия изготовителя товар куплен по цене 50 руб., оптовая наценка 10%, торговая наценка 20%.

Решение: 1) определяем сумму оптовой наценки

50 руб. х 10% = 5 руб.

2) определяем оптовую цену на товар

50 руб. + 5 руб. = 55 руб.

3) определяем сумму торговой наценки

55руб. х 20% = 11 руб.

4) определяем розничную цену на товар

55 руб. + 11 руб. = 66 руб.

2.Самостоятельное решение задач.

Записываем на листочке № задачи и решение (условия переписывать не нужно).

Задача 1.Рассчитать торговую наценку в сумме на товар народного потребления, если оптовая цена на него 75 руб., розничная 90 руб.

Задача 2.Рассчитать розничную цену на товар народного потребления, если его оптовая цена 65 руб., а торговая наценка 20%.

Задача 3.Рассчитать процент торговой наценки, если розничная цена 120 руб., а оптовая цена 96 руб.

Задача 4.Рассчитать стоимость товара, которую посетитель должен оплатить за товар, если посетителю предоставлена скидка 4%, а розничная цена товара 96 руб.

Задача 5. Рассчитать розничную цену на товар народного потребления, если у предприятия изготовителя товар куплен по цене 70 руб., оптовая наценка 10%, торговая наценка 25%.

3.Составить 5 вопросов по теме и написать на них ответы.

Выполненную работу на листочке необходимо предоставить преподавателю по данной дисциплине на следующем уроке в техникуме.

На следующей паре будет дифференцированный зачет по предмету надо подготовиться, т.е. весь материал в конспекте читать и учить.