

ШИФР 8-07

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по экономике

учащегося 8 класса

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 11»
(наименование ОУ)

Карпунина Максима Вячеславовича
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель истории и обществознания
МБОУ «СОШ № 11»
Кондрашева Наталья Владимировна

1. 2) ¹⁵
2. 1) ⁰⁵
3. 4) ⁰⁵
4. 3) ⁰⁵
5. 2) ³⁵
6. 5) ⁰⁵
7. 1) ³⁵
8. 2) ⁰⁵
9. 2) ⁰⁵
10. 2, 1) ⁰⁵
11. 4, 5) ³⁵
12. 2, 5) ³⁵
15. 500 ⁵⁵

Задача 4 -

40 т.р - 100%

? т.р - 25%

$$0,4 \cdot 25 = 17,500 \text{ рублей}$$

Ответ. 17,500 рублей

Задача 3.

цен потерн

М. Терруния А. Н.

М. Матвеева Л. Н.

265

Дано: 8-01

30 дней (рабочих)

$$1g = 500 \text{ п.} - \text{шт} = 36 \text{ р.}$$

- 40 т.р./м - повар

- 10.000 р./м - на уборку пр. в.

- 8.000 р./г - на покупку

затраты на все продукты

Решение:

1) Посчитаем сколько можно получить денег если в один день продать все 500 пир.

$$\frac{500}{36} = 13,888 \text{ р./г}$$

Теперь можно посчитать сколько можно получить в месяц, если работать без выходных.

$$13,888 \text{ р./г} \cdot 30 \text{ д.} = 416,64 \text{ р./м}$$

Если работать без выходных 30 дней получим

Теперь можно посчитать расходы.

$$416,64 \text{ р./м}$$

$$- 40.000 \text{ т.р.} - \text{на повара}$$

$$500.000 \text{ т.р./м}$$

$$- 10.000 \text{ т.} - \text{на уборку пр. в.}$$

$$490.000 \text{ т.р.}$$

$$- 240.000 \text{ т.р.}$$

$$250.000 \text{ т.р.}$$

$$\frac{8.000 \text{ т.р./г}}{30}$$

$$266,66 \text{ т.р./м}$$

затраты на все продукты.

Ответ. 250.000 р можно получить от этого дела