



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ



ШИФР участника

8-22

(Заполняется жюри)

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике

Ушакова Анастасия Алексеевна

Фамилия, имя, отчество участника

8 МАОУ СШ №151 с углубленным изучением отдельных предметов

Класс, наименование образовательной организации

г. Житский Новгород РФ

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранного государства)

Подпись участника

4 марта 2018 года

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

11.1) Дано: доходы:

папа: з/п 56421р., премия 4500р

мама: з/п 22630р., + 7% по вкладу от 340000р = 23800

Таня: стипендия 2000р., з/п 5699р

бабушка: пенсия 10534р

1. доходы: $56421 + 4500 + 22630 + 2000 + 5699 + 10534 + 23800 = 128584$ р.

Дано:

затраты: $27555 + 14263,7 + 7300 + 9600 + 1100 + 900 + 550 + 15500 +$

$+ 8600 + 9000 + 830 = 105198,7$ р.

доходы от у. труд. деятелн.	социальные доходы	доходы от собственности
1. з/п папы = 56421р.	1. премия папы = 4500р	1. проценты по вкладу у мамы = 23800р.
2. з/п мамы = 22630р	2. стипендия Тани = 2000р.	
3. з/п. Тани = 5699р.	3. пенсия бабуш- ки = 10534р.	

555, - 0,55.
+ 1 Итого за газету
55.

3). $128584 : 4 = 32146,7$ р. - месячный доход одного члена семьи.

4). $128584 - 105198,7 = 23385,3$ р. - баланс семейного бюджета

Ответ: 1). Доход: 128584р; расход: 105198,7р; 3). 32146р; 4). 23385,3р.

12.

A

400 ев.

450 коп

B

150 ев

350 коп

C

350 ев

400 коп

а.с. 1 ев. = $1\frac{1}{2}$ коп

а.с. 1 ев. = $2\frac{1}{3}$ коп

а.с. 1 ев. = $1\frac{1}{2}$ коп 2б.

а.с. 1 коп = $\frac{2}{3}$ ев.

а.с. 1 коп = $\frac{3}{4}$ ев

а.с. 1 коп = $\frac{7}{8}$ ев.

1). Самые минимальные альт. издержки на возвращение коров: у компании F.

3). Главная причина в том, что владельцы они смогут производить больше скота, что выгоднее и поднимит беднее положение с/х в регионе.

Бланк заполняется только с лицевой стороны.

Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

№3 ТС явки

250 тыс р.
в кредит на 1 год
под 16% годовых
Зрб за 20 тыс р - з/п
в месяц
15 тыс руб матер.
в месяц

ТС неавтомоб

TR = 80 + 15 = 95 тыс руб мес
20 тыс руб мес - аренда
40 тыс руб мес - з/п

Решение:

$$TC \text{ явк за год} = 40000 + 31250 + 420000 + 180000 = 941250 \text{ руб}$$

$$TC \text{ неав за год} = 240000 + 480000 = 720000 \text{ руб}$$

$$TR \text{ за год} = 95000 \cdot 12 = 1140000 \text{ руб}$$

$$\Pi_{\text{бук}} = TR - TC_{\text{бук}}$$

$$\Pi_{\text{бук}} = 1140000 - 941250 = 198750 \text{ руб}$$

$$\Pi_{\text{экон}} = \Pi_{\text{бук}} - TC_{\text{неав}}$$

$$\Pi_{\text{экон}} = 198750 - 720000 = -521250 \text{ руб}$$

Ответ: $\Pi_{\text{бук}} = 198750 \text{ руб}$; $\Pi_{\text{экон}} = -521250 \text{ руб}$.

№4 1) Затраты на 1 отлук:

$$21000 + 12200 + 19300 + 25000 = 77500 \text{ руб}$$

Затраты на 2 отлук:

$$90000 + 10000 + 18000 = 118000 \text{ руб}$$

Затраты на 3 отлук:

$$34400 + 1000 + 24000 + 14000 + 15000 = 88400 \text{ руб}$$

наименее затратный вариант №1.

2) Должны взять в кредит: $118000 - 45000 = 73000 \text{ руб}$
Должны будут вернуть в банк: $73000 \cdot 1,3 = 94900 \text{ руб}$.

3) Затраты на отлук в Карелии:

$$3048 + 3000 + 10000 + 15000 = 38448 \text{ руб}$$

Ответ: стоит, т.к. это вариант наименее затратный.

Бланк заполняется только с лицевой стороны. ~~Пометки и/или~~ ~~пометки и/или~~ ~~пометки и/или~~ ~~пометки и/или~~ ~~пометки и/или~~
Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

Ситуация №1.

1. ~~Обанкротившийся банк~~
2. 1. много положительных отзывов
2) нет информации о направлениях вложения привлекаемых средств
3) не регламентируется сумма первого взноса.
4) доходность во много раз выше средней ставки по банковским депозитам - 30% годовых
5) Успехи за 3 новых клиента
6. не поступило еще уведомление
- 4) Павел потерял ~~34500 руб.~~
- 5) доход 1800

11 б.

Перечислены 4 признака финансовой пирамиды. Определим доход. (в. 5).