



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

06-20

335

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике

Шенелева Анна Дмитриевна

Фамилия, имя, отчество участника

6 "А" НБОУ лицей №33

Класс, наименование образовательной организации

Ивановская область, г. Иваново

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранного государства)

Подпись участника

28 февраля 2021 года

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

06-20

№1.

$\times 1300000 : 1397500 \approx 7,5\%$ - ~~годовой процент в I банке.~~ $\rightarrow 7,5\%$

$1100000 : 1210000 \approx 9\%$ - ~~годовой процент во II банке.~~ $\rightarrow 9\%$

$9\% > 7,5\%$

3

Ответ 1: Во II банке более высокий процент по вкладу

Ответ 2: Да, т.к. банки включены в систему страхования вкладов, т.е. банк вернет всю сумму, которая не превышает сумму указанную государством (1,5 млн. руб.), а т.к. сумма вклада не превышает 1,5 млн. руб., то банк должен вернуть всю сумму вклада.

№2.

$3200 + 1500 + 1800 + 1100 + 400 + 3100 + 5600 = 16700$ руб. - сумма товаров на длительное пользование

4000 руб. - сумма товаров на повседневное пользование.

$16700 > 4000$

$16700 - 4000 = 12700$

Ответ: ~~товары на длительное~~ сумма товаров на длительное пользование больше, чем сумма товаров на повседневное на 12700 руб.

$4000 : 20700 = \frac{4000}{20700} \approx 0,19 \approx 19\%$ - доля товаров повседневного пользования

$100\% - 19\% = 81\%$ - доля товаров длительного пользования

Ответ: всегда

Ответ а: повседневное пользование - 19%, длительное - 81%

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

№3

- 1) $120000 \cdot 0,3 = 36000$ (руб.) - лизинг
 - 2) $120000 \cdot 0,05 = 6000$ (руб.) - транспорт
 - 3) $120000 \cdot 0,1 = 12000$ (руб.) - коммунальные услуги
 - 4) $120000 \cdot 0,08 = 9600$ (руб.) - прочие расходы
 - 5) $36000 + 6000 + 12000 + 9600 = 63600$ (руб.) - было потрачено
 - 6) $120000 - 63600 = 56400$ (руб.) - осталось
 - 7) $56400 \cdot 0,23 = 12952$ (руб.) - на I цель
 - 8) $12952 \cdot 0,2 + 12952 = 35420$ (руб.) - на I и II цель
 - 9) $56400 - 35420 = 20980$ (руб.)
- Ответ: на 3-ю цель было выделено 20980 руб.

№4.

- Пенсия бабушки - x руб., то зарплата мамы Вити / папы Вити - $3x$ руб., а зарплата мамы Вити - $1,5x$ руб.
- 1) $20000 \cdot 3 = 60000$ (руб.) - зарплата мамы Вити
 - 2) $20000 \cdot 1,5 = 30000$ (руб.) - аренда
 - 3) $(60000 + 30000) \cdot 12 + (60000 : 4) \cdot 3 = 1125000$ (руб.)
- Ответ: годовой доход семьи Тети - 1125000 руб.

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

Качественные ситуации.

№1.

1. Намеренность
За возмездия, не ~~должны~~ ^{нужно} обеспечивать платить бизнес
Вопрос конкретному иному отравителю 2
2. Нет, так тоже возможно, что это намеренность. 2
3. Проверит подчасность письма. Приехал к секретарю и убедится в подлинности
письма. Если письмо подделка соглашется. 3