



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН



ШКОЛ участника 5-01
Школа, город, область

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

Кальтюшкена Павлина Владимовна
Фамилия, имя, отчество участника

5 класс М.А.О.У. Бутурлинская СОШ имени
В.И. Чапарова.
Класс, наименование образовательной организации

Рп. Бутурлино, Нижегородская область
Использование почтового штемпля, региона РФ (иностраничного государства)

Кальтюшкена
Подпись участника

15 февраля 2017 года

Открытая олимпиада по экономике НОЦ НСО РГАН
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ (5-8 КЛАССЫ)

Ответы на задания части А.
Отметьте в таблице правильные ответы.

765

№ вопроса	Ответ				
1		<input checked="" type="radio"/> А	1		Б
2		А			<input checked="" type="radio"/> Б 1
3		А			<input checked="" type="radio"/> Б 1
4		А			<input checked="" type="radio"/> Б 1
5	А		<input checked="" type="radio"/> Б 2	В	Г
6	<input checked="" type="radio"/> А 2		Б	В	Г
7	А		Б	В	<input checked="" type="radio"/> Г 2
8	А		Б	<input checked="" type="radio"/> В 2	Г
9	А		Б	<input checked="" type="radio"/> В 2	Г
10	А		Б	В	<input checked="" type="radio"/> Г 2
11	А		<input checked="" type="radio"/> Б 2	В	Г
12	А		<input checked="" type="radio"/> Б 2	В	Г
13	<input checked="" type="radio"/> А	Б	<input checked="" type="radio"/> В	<input checked="" type="radio"/> Г	<input checked="" type="radio"/> Д 0
14	А	<input checked="" type="radio"/> Б	В	<input checked="" type="radio"/> Г	Д 3
15	<input checked="" type="radio"/> А	Б	<input checked="" type="radio"/> В	<input checked="" type="radio"/> Г	Д 3
16	А	Б	В	Г	<input checked="" type="radio"/> Д 3

4

16

9

Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРГ РАН

Очный тур

Ответы на задания части Б и В.

Задача №1

- X - зарплата в месяц
X : 2 = семье
X : 4 - питание, жилье
X : 4 = 12.369 р - накопления
1) $12.369 \cdot 4 = 49.476$ р - зарплата
2) $49.476 : 57 = 868$ дол.

Ответ: 868 дол

Задача №2

- A - 20.000 р \rightarrow 2% скидка и 4% доставка
1) $20.000 : 100\% \cdot 2\% = 400$ р - скидка
2) $20.000 : 100\% \cdot 4\% = 800$ р - доставка
3) $20.000 + 800 - 400 = 20.400$ р
Б - 23.000 р \rightarrow 8% скидка и доставка бесплатно
1) $23.000 : 100\% \cdot 8\% = 1.840$ р - скидка
2) $23.000 - 1.840 = 21.160$ р

Ответ: выгодней^e покупать в магазине А.

Задача №3

- 1) $160 \cdot 280 = 44.800$ г - 2010 г.
2) $280 : 100\% \cdot 110\% = 308$ г. - цена 2011 г.
3) $308 \cdot 160 = 49.280$ г. - 2011 г.
4) $308 : 100\% \cdot 110\% = 338,8$ г - цена 2012 г.
5) $338,8 \cdot 160 = 54.208$ г - 2012 г.
6) $44.800 + 49.280 + 54.208 = 148.288$ г. - за 3 года

Ответ: 148.288 г.

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН
Очный тур
Ответы на задания части Б и В.

Часть В

- №1. Чтобы снизить себестоимость продукции необходимо
- Создать яркую, бросающуюся в глаза упаковку из более дешевой материи;
 - Экономить электричество и воду;
 - Сократить часть низкоквалифицированных сотрудников;
 - Закупать сырьё оптом, так как оптовые цены ниже;
 - Найти более дешёвых поставщиков сырья у которых много конкурентов.

Задание №2

1. На различные товары сезонность существует потому что зимнюю одежду, обувь носят только зимой, а летние летом. Так как я живу в сельской местности летом фрукты и овощи мы не покупаем, а зимой в основном покупаем в магазине. Из-за того что летом мы делаем запасы на зиму тратится больше денег на соль и сахар. Мы и коньки мы тоже покупаем по сезону.
2. Товары могут потерять массовый спрос у покупателей если появятся их заменители например: зубной порошок - зубная паста, рука с пером - шариковая, кассеты - диски, игровые приставки - компьютерные игры.
3. Да, существуют товары которые люди покупают с определенной периодичностью это: соль, сахар, хлеб, продукты питания, одежда, обувь, средства личной гигиены, стиральный порошок, пакеты, ежемесячно мы оплачиваем коммунальные услуги, при наличии автомашин покупаем бензин.