



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН



ШИФР участника 5-06

(заполняется жюри)

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

Заварина Миксима Александровна

Фамилия, имя, отчество участника

5 "А" класс, ГБОУ "Средняя школа № 5 г. Новорусск"

Класс, наименование образовательной организации

Республика Беларусь, Гродненская область, г. Новорусск

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранного государства)

Подпись участника

15 февраля 2017 года

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ (5-8 КЛАССЫ)

798.

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

№ вопроса	Ответ				
1		А			<input checked="" type="radio"/> Б 0
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	В	<input checked="" type="radio"/> Г	<input checked="" type="radio"/> Д 3
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

Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

Задание Б

Задача 1

Пусть 1 = все зарплата, половина - $\frac{1}{2}$ зарплата, четверть - $\frac{1}{4}$ зарплата.

1) $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (ч) - после отчисления в Пенсион.

2) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ (ч) - половина.

3) $12360 \cdot 54 = 2141$ (г) - накопление в долларе.

4) $214 \cdot 4 = 868$ (г) зарплата.

Ответ: 868 долларов.

Задача 2

1) $20000 : 100 \cdot 2 = 400$ (руб) - скидка в магазине А.

2) $20000 - 400 = 19600$ (руб) - со скидкой.

3) $20000 : 100 \cdot 4 = 800$ (руб) - стоимость доставки в магазин Б.

4) $19600 + 800 = 20400$ (руб) - стоимость со скидкой в магазине Б.

5) $23000 : 100 \cdot 8 = 1840$ (руб) - скидка в магазине Б.

6) $23000 - 1840 = 21160$ (руб) - со скидкой в магазине Б.

7) $20400 < 21160$

Ответ: в А магазине.

Задача 3

1) $280 \cdot 100 \cdot 10 = 28$ (г) - денежная цена в 2011 г.

2) $280 + 28 = 308$ (г) - новая цена в 2011 г.

3) $308 \cdot 160 = 49280$ (г) - расходы в 2011 г.

4) $308 : 100 \cdot 10 = 30\frac{8}{10}$ (г) - увеличена цена в 2012 г.

5) $30\frac{8}{10} + 308 = 338\frac{8}{10}$ (г) - новая цена в 2012 г.

6) $338\frac{8}{10} \cdot 160 = 54208$ (г) - расходы в 2012 г.

7) $280 \cdot 160 = 44800$ (г) - расходы в 2010 г.

8) $44800 + 49280 + 54208 = 148288$ (г) - расходы за 3 года.

Ответ: 148288 долларов.

Ответы на задания части Б и В.

Часть В

Задача 1

Фирма "Радость" нужно сделать дивные упаковки. Можно еще найти новые сорта овощей и сырья. А бы еще провёл рекламную акцию или кем-нибудь по фирме розничных магазинов. Можно ввести специальные товары для родителей. Например, на день выложить скидки цены, например 1 на 23 февраля танки (машины) на выходные марта скидки в форме цен и т.д. Можно сделать акции каждый 10 апреля абонемент. Увеличить количество дивных упаковок для всех для детей. Сделать товары интересными для детей. Например: разные животные, супер герои, шмак, самолёты.

Задача 2

- 1) Конечно да. Если товары или услуги продаются летом (мороженое, напитки холодные, майонез, салаты) другие зимой (вареники, блины, куртки, кофе, чай, фрукты на новый год, санки, лыжи) покупали разные товары они нам не нужны в один раз года, а в другие или обойтись без них не можем.
- 2) Можно. Товар может устареть, надоесть моды и стать скучным. К тому же много не соответствуют моде. Может появиться новый товар, и от старого моды сами отойдут.
- 3) Да. Это товары повседневного спроса. Например еда. Мы покупаем хлеб, масло, яйца, молоко, каша, сахар, соль. Необходимо нам одежда, обувь, техника, автомобиль, мебель и т.д. Эти товары покупаем мы не каждый день, но они нам постоянно нужны. И одежда, обувь рвется, выходит из моды и мы постоянно меняем. Техника, мебель автомобиль тоже изнашиваются их приходится менять (покупать запчасти) или покупать новые. Туда многие вещи покупаются с определенной периодичностью. Ещё к таким вещам можно отнести продукты личной гигиены (туалетная бумага, расчески, расчески, щётка), которые мы покупаем раз или несколько раз в месяц.