



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН



ШИФР участника

6-14

(Заполняется жюри)

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

Колесников Иван Геннадьевич

Фамилия, имя, отчество участника

6 класс МОУ СОШ №1 г. Вологда

Класс, наименование образовательной организации

г. Вологда, Вологодская область

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранного государства)

Подпись участника

15 февраля 2017 года

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ (5-8 КЛАССЫ)

676.

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

№ вопроса	Ответ				
1		<input checked="" type="radio"/> А 1			Б
2		<input checked="" type="radio"/> А 0			Б
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		<input checked="" type="radio"/> Б 0	В	Г
10	А		Б	В	<input checked="" type="radio"/> Г 2
11	А		<input checked="" type="radio"/> Б 2	В	Г
12	А		Б	В	<input checked="" type="radio"/> Г 0
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

3

16

1

Задание V1

1) $12369 : 57 = 217 \text{ \#}$ - составил накопления в этом месяце.

2) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ - накопления.

3) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ - накопления не накопления.

3) $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ - накопления.

4) $217 : \frac{1}{4} = 868 \text{ \#}$.

Ответ: размер заработной платы в январе составил 868 \#.

Задание V2

1) $0,02 = 2\%$

1) $20000 \cdot 0,02 = 400 \text{ р.}$ скидка.

2) $0,04 = 4\%$

2) $20000 \cdot 0,04 = 800 \text{ р.}$ доставка

3) $(20000 - 400) + 800 = 20400 = 19600 + 800 = 20400 \text{ р.}$

4) $8\% = 0,08$

2) $23000 \cdot 0,08 = 1840 \text{ р.}$ - скидка.

5) $23000 - 1840 = 21160 \text{ р.}$

$20400 < 21160$

Ответ: в магазине А выгоднее купить диван.

Задание V3

1) $10\% = 0,1$

$280 \cdot 0,1 = 28$

$280 \cdot 0,1 = 28 \text{ \#}$

2) $280 + 28 = 308 \text{ \#}$ в 2011 году.

3) $308 \cdot 0,1 = 30,8 \text{ \#}$

4) $308 + 30,8 = 338,8 \text{ \#}$ в 2012 году.

5) $308 \cdot 1,60 = 49280 \text{ \#}$.

6) $338,8 \cdot 1,60 = 54208 \text{ \#}$.

7) $280 \cdot 1,60 = 44800 \text{ \#}$.

Ответ: в 2010 г. расходы бюджетов российских организаций составили 44800 \#,
в 2011 г. - 49280 \#, а в 2012 г. - 54208 \#.

№2

- а) Конечно существует. Возьмём в пример зимние ботижки. Как можно заметить, зимой на прилавках магазинов их очень много, ведь товар зимой пользуется популярностью. А летом-осенью очень редко можно увидеть зимние ботижки.
- б) Товар или группа товаров может навсегда потерять массовый интерес у покупателей, если:
- 1) Вышел более новый и совершенный товар из той же группы.
 - 2) Произошёл очень серьёзный и опасный случай с этим товаром, в которого покупатель имеет значительный уёток, и об этом случае узнаёт вся страна или регион.

- в) Конечно, существуют. Такие товары чаще всего называют теми необходимыми. Например: одежда, лекарства. Так же покупаются товары по правилам ~~экономики~~. Возьмём группу школа. Для состава в данной группы ^{школы} нужны такие предметы, как: ручки, карандаши, и папки.
- 1) Можно взять кредит в банке, а после удачного "старта" вернуть его. Но после этого доход фирмы увеличится, так как эту фирму "увидят" люди.
 - 2) Теоретически можно договориться с поставщиком или с людьми у которых ты арендуешь здание чтобы они временно снизили цену на продукты в нашей пример-аренду здания.