



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН



ИИИОР участника

6-21

Сторона №1 (участник)

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

МОСЕЙЧЕВА Юлия КСЕНТАНТИРОВНА

Фамилия, имя, отчество участника

6В КЛАСС

ГБОУ ЦО № 57

Класс, наименование образовательной организации

МОСКВА

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранного государства)

Handwritten signature

Подпись участника

15 февраля 2017 года

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН
 Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ (5-8 КЛАССЫ)

665. + 25.

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

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

3

+ 25.
12

9

Часть Б

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ - при этом расходы и прибыль в банке растут

$1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ - верооятность открытия бизнеса

$12305 \cdot 4 = 49220$ - зарабатывает в рублях

$49220 : 57 = 863,5$ - зарабатывает в долларах

~~Средняя зарплата в банке составляет 308 долларов~~

Ответ: заработная плата в банке составляет 308 долларов.

22

1) $7000 \cdot 0,8 = 5600$ - цена яблок со скидкой в А

2) $7000 \cdot 0,9 = 6300$ - стоимость в А

3) $7000 \cdot 0,95 = 6650$ - цена со скидкой в В

4) $1000 + 20 = 1020$ - самая цена в А

5) $2000 + 20 = 2020$

10

Выгоднее купить в магазине А

Ответ: выгоднее купить яблоки в магазине А

23

а) $230 \cdot 160 = 36800$ (рублей) - за 2010 руб

б) $230 \cdot 1,1 = 253$ (рублей) - цена за 1 минуту в 2010 руб

в) $230 \cdot 160 = 36800$ (рублей) - за 2010 руб

11

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

Очный тур

Ответы на задания части Б и В.

- 4) $308 \text{ т}, 1 = 338,8 \text{ (долларов)}$ - цена за единицу в 2012
5) $338,8 - 160 = 178,8 \text{ (долларов)}$ - за 2012 год
6) $511208 + 49280 + 114200 = 1182288 \text{ (долларов)}$ всего

Сумма расходов бюджетов муниципальных образований
равна 1182288 долларов

Часть В

21

Самостоятельная продукция составляет 30%

- 1) Интернет
- 2) Услуги
- 3) Энергетика
- 4) Аренда
- 5) Доставка
- 6) Зерновые продукты
- 7) Финансы
- 8) Цифра

Класс компьютерных изделий связан с
интернетом, значит их стоимость единицы
меньше.

Увеличить абсолютную величину ЭКОН
на пунктах с 2 по 8.

Минимум

