

**ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН**  
**5 – 6 КЛАСС**  
**ОЧНЫЙ ТУР**

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество Попов Максим Игоревич
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты г. Вологда ул. Горького д. 114
3. Название школы №1
- Класс 5 Адрес школы \_\_\_\_\_
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы \_\_\_\_\_
5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики \_\_\_\_\_
6. Относятся ли Вы к отдельным льготным категориям граждан? (нужное подчеркнуть или выделить)
- дети-инвалиды или инвалиды I и II групп (да, нет);
  - дети погибших военнослужащих (да, нет);
  - лица в возрасте до 20 лет, о которых заботится только один родитель, являющийся также инвалидом I группы (да, нет);
  - лица в возрасте до 23 лет, являющиеся сиротами или оставшимися без попечения родителей (да, нет).
7. Заполняя данную анкету, даю свое согласие на обработку персональных данных для их электронной обработки с момента их предоставления бессрочно.

**Бланк ответов**  
**ЧАСТЬ А**

**Правильные ответы необходимо внести в таблицы. Максимальное количество баллов за тестовые задания – 32.**

**Тест 1.**

|           |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| Ответ     | a | d | a | a |   |

**Тест 2.**

|           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| № вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 12 |
| Ответ     | 2 | d | d | b | b | d | 2 | b |    |

**Тест 3.**

|           |      |      |      |      |   |
|-----------|------|------|------|------|---|
| № вопроса | 1    | 2    | 3    | 4    | 6 |
| Ответ     | a, b | a, b | b, 2 | a, 2 |   |

**Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 21**  
 (Заполняет проверяющий член жюри)  
**ФИО и подпись проверяющего ф**

**Ответы на части Б, В необходимо записать на отдельном листе**

**ЧАСТЬ Б**

**Максимальное количество баллов – 32.**

**Решение задач (таблицу заполняет проверяющий член жюри)**

|               |        |         |    |
|---------------|--------|---------|----|
| Задача        | №1     | №2      | №3 |
| Кол-во баллов | a, b 8 | a, b 10 | 14 |

**Количество баллов за задачи (часть Б) 32**  
 (Заполняет проверяющий член жюри)  
**ФИО и подпись проверяющего ф**

**ЧАСТЬ В**

**Максимальное количество баллов – 16.**

**Количество баллов за ответы на вопросы (часть В) 16**  
 (Заполняет проверяющий член жюри)  
**ФИО и подпись проверяющего ф**  
**ИТОГО 69 баллов.**

$$5 \cdot 2 = 10 \text{ коп}$$

$$10 \cdot 3 = 30 \text{ коп}$$

$$5 \cdot 3 = 20$$

$$10 \cdot 3 = 30$$

$$30 \cdot 4$$

$$\left. \begin{array}{l} 5 \cdot 3 = 20 \\ 10 \cdot 3 = 30 \\ 30 \cdot 4 \end{array} \right\} 400 \text{ коп.}$$

1)

$$(4 \cdot 2) + (3 \cdot 10) = 44 \text{ (руб.) в копилке у Мизы.}$$

$$44 = 4400 \text{ коп.}$$

2)

$$4400 + 400 = 4800 \text{ (коп.)}$$

Ответ: 4800 коп. в копилке у Мизы.

№2  
Задача

1)

$$\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

2)

$$46720 : 2.5 = 116800 \text{ (руб.) зарплата у Петра.}$$

3)

$$116800 : 43 = 1600 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 1600 руб. зарплата у Петра в долларах.

№3  
Задача

1)

$$360 - 300 = 60 \text{ (руб.) 3 упаковки сухариков.}$$

2)

$$60 : 3 = 20 \text{ (руб.) 1 упаковка сухариков.}$$

3)

$$20 \cdot 4 = 80 \text{ (руб.) 4 упаковки сухариков.}$$

цена  
шоколадки  
= стоимости 4-ех упаковок сухариков.

4)

$$360 - (80 + 80) = 200 \text{ (руб.) стоимость пяти упаковок чипсов.}$$

5)

$$200 : 5 = 40 \text{ (руб.) цена упаковки чипсов.}$$

Ответ: 40 руб. - пакет чипсов; 20 руб. - упаковка сушек; 80 руб. - плитка шоколада. †

часть В  
№1

Кандаса на окраине города может быть худшего качества. И посещаемость магазина может быть маленькая, поэтому цена ниже. Или кандаса другой фирмы. † Стоимость аренды земли в центре города может быть дороже, и поэтому товары дороже. †

№2

Я думаю что для привлечения покупателей, так как людям нравится цена ниже. Или товар не покупают, для привлечения внимания я к товару. †