

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-ёх 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 аренда земли в центре города может быть дороже, и поэтому товары дороже. †

№2

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