

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

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество Молчанова Мария
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты _____
3. Название школы №3
 Класс 5 Адрес школы _____
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы _____
5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики Чудова И.В.
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	
Ответ	а	д	в	а	3

Тест 2.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	
Ответ	г	д	д	в	в	а	г	а	16

Тест 3.

№ вопроса	1	2	3	4	
Ответ	г, д	в, а +	г, в, д +	г, а +	6

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 28

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего _____

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	8	10	14

Количество баллов за задачи (часть Б) 32

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего _____

ЧАСТЬ В

Максимальное количество баллов – 16.

Количество баллов за ответы на вопросы (часть В) 10

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего _____

ИТОГО 70 баллов.

$$7 \times 2 = 14 \text{ (руб)} \quad \text{№1}$$

$$14 + (10 \times 3) + 4 = 48 \text{ (руб)}$$

$$48 \times 100 = 4800$$

Ответ: 4800 было у мзые
№2

$$46720 \div 73 = 640$$

$$640 \div 2 \cdot 5 = 1600$$

Ответ: 1600 гамапов получасет
№3

$$3 \text{ пакета сухариков} = 60 \text{ руб}$$

$$60 \div 3 = 20 \text{ руб} - 1 \text{ пак сухариков}$$

$$20 \cdot 4 = 80 - \text{стоит шоколадка}$$

$$300 - 80 - 20 = 200 - 5 \text{ пак чипсов}$$

$$200 \div 5 = 40 - 1 \text{ пак чипсов}$$

$$20 + 40 + 80 = 140 \text{ (руб)}$$

Ответ: 140 (руб) стоит шоколадка

Вариант 1: $\frac{4}{5} \times \frac{1}{100}$ еда может быть качественнее чем на окраине в магазине. —

Вариант 2: у людей в центре может денег больше чем у людей на окраине, и они не придают значение 50 руб.

№3 №2
для продажи товаров которые долго лежат на полках
и для привлечение покупателей в свой магазин.

№8