

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

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество Дубов Никита Владимирович
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты ул. Новорусская, д. 6, кв. 37
3. Название школы №3
 Класс 6В. Адрес школы _____
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы _____
5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики Шурова М.А.
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 бесплатно.

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	<u>а</u>	<u>б</u>	<u>а</u>	<u>а</u>

Тест 2.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	<u>г</u>	<u>б</u>	<u>б</u>	<u>б</u>	<u>в</u>	<u>а</u>	<u>а</u>	<u>а</u>

Тест 3.

№ вопроса	1	2	3	4
Ответ	<u>а, б</u>	<u>а, в</u>	<u>а, в, г</u>	<u>а, г</u>

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 27

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего Ш

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	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>14</u>

Количество баллов за задачи (часть Б) 32

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего Ш

ЧАСТЬ В

Максимальное количество баллов – 16.

Количество баллов за ответы на вопросы (часть В) 10

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего Ш

ИТОГО 71 баллов.

Удостоверение

Задача №1

1) 4 рубля копеек = 400 коп.

2) $2 \cdot 7 = 14 = 1400$ коп.

3) $3 \cdot 10 = 30 = 30000$ коп.

$$\begin{array}{r} 4) \ 400 \\ \underline{+ 1400} \\ \underline{+ 3000} \\ 4800 \text{ коп.} \end{array}$$

Ответ: у Луизы в копилке 4800 коп. +

Задача №2

1) $\begin{array}{r} 46720 \overline{) 438} \\ \underline{- 438} \\ 00 \end{array}$ 640 долларов - Петр отправляет родителям.

$$\begin{array}{r} 292 \\ \underline{- 292} \\ 00 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$$

2) $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ - Петр отправляет родителям.

3) $640 : 2 \cdot 5 = 1600$ долларов - зарплата Петра.

$$\begin{array}{r} 320 \\ \underline{\times 5} \\ 1600 \end{array}$$

4) Ответ: 1600 долларов составляет зарплата Петра. +

Задача №3

1) $360 - 300 = 60$ руб. - 3 пачки сухариков.

2) $60 : 3 = 20$ руб. - 1 пачка сухариков.

3) $\times 20$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ (руб.) - шоколадка стоит} \\ \underline{\times 20} \\ 1600 \end{array}$$

4) 8 пачки сухариков = 80 руб.

$80 + 80 = 160$ руб. - 4 пачки сухариков и шоколадка.

5) $360 - 160 = 200$ руб. - 5 упаковок чипсов.

6) $\begin{array}{r} 200 \overline{) 140} \\ \underline{- 140} \\ 00 \end{array}$ 7 упаковок чипсов.

7) $20 + 80 + 40 = 140$ руб. - покупка 1 упаковки сухариков, 1 пачки чипсов и шоколадки.

8) Ответ: 140 руб. - 1 упаковка сухариков, 1 пачка чипсов и шоколадки.

Часть 2 15.

Задача № 1

В центральном магазине цена комбисы выше, потому что реализуя товар будет дороже чем на окраине города дешевле. Также потому что при доставке в центральный универсал продукт может потерять своей светлости и цены на него выше, а при доставке в магазин на окраине города товар мог потерять свою светлость и тогда цена на него ниже. + 8

Задача № 2.

Я думаю, что распространяя в магазинах устраиваются, чтобы повысить репутацию товара, так как если цены понижается есть вероятность, что данный товар будут покупать больше людей. Этим будет повышена и покупаемость товара, а его репутация. + 4