

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

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество БАШКОВА ДАША МИХАЙЛОВНА
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты ул. Ярославская 191 кв 27
3. Название школы №41
Класс 5Г Адрес школы _____
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы МОЛОДЦОВ О. В.
5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики Кришнина
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	3
Ответ	A	B	A	A	

Тест 2.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	10
Ответ	A	B	B	B	B	B	Г	A	

Тест 3.

№ вопроса	1	2	3	4	9
Ответ	A, B, Г	A, B +	B, B, Г +	A, Г +	

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 22

(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	8	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 70 баллов.

Часть B

N1
 $14 \cdot 44 \cdot 30$
 $2 \cdot 7 + 3 \cdot 10 + 4 = 48 \text{ (р.)}$

$1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$

$48 \cdot 100 = 4800$

N2 Ответ: 4800 копеек было у Лизы

1) $\frac{5-3}{5} = \frac{2}{5}$ (части) погустели

2) $\frac{2}{5} = 46720 \text{ р.}$

4) $\begin{array}{r} 113 \\ 4 \overline{) 23360} \\ \underline{4} \\ 116800 \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 46720 \\ 4 \overline{) 46720} \\ \underline{4} \\ 6720 \\ \underline{6} \\ 720 \\ \underline{720} \\ 0 \end{array}$ 23360 (руб.) $116800 \text{ (р.) зарплата в руб.}$

5) $\begin{array}{r} 116800 \\ \underline{73} \\ 438 \\ \underline{438} \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 73 \\ \overline{) 1600} \\ \underline{1600} \\ 0 \end{array} \text{ (\$)}$

↑ Ответ: 1600 долларов зарплата Петра.

N3

1) $14 - 1 = 3 \text{ (п.) сухариков}$

2) $\frac{360 - 300}{60} = 60 \text{ (р.)}$

3 пакета сухариков стоят = 60 руб.

3) $\begin{array}{r} 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array} \frac{3}{20} \text{ (р.) 1 пачка сухариков}$

4) $20 \cdot 4 = 80 \text{ (р.) 1 шоколадка}$

5) $20 + 80 = 100 \text{ (р.) 1 шоколадка + 1 п. сухариков}$

6) $300 - 100 = 200 \text{ (р.) 5 пачек чипсов}$

7) $\begin{array}{r} 200 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \frac{5}{40} \text{ (р.) 1 пачка чипсов}$

8) $100 + 40 = 140 \text{ (р.)}$

Ответ: 140 рублей стоят вместе 1 пачка сухариков + 1 шоколадка + 1 пачка чипсов.

↑

Часть В

№1 Цена в центральном универсаме выше, потому что за день число посетителей в центральном универсаме больше чем на окраине. посетители не будут ехать на окраину города ради дешевой колбасы. это не выгодно.

№2

Распродажи в магазинах устраивают для того что бы продать товар у которого кончается срок годности. Если наступила зима, а осенняя одежда еще не распродана, можно продать ее и завезти зимнюю.

+