

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

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество КЛЕНДАРЕВ ИВАН ГЕННАДЬЕВИЧ
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты г. ВОЛГДА, ул. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, д. 118, кв. 37.
+79212345352
3. Название школы 11
Класс 5 Адрес школы г. ВОЛГДА, ул. ЗОСИМОВСКАЯ д. 1
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы СМИРНОВА
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
Ответ	<u>а +</u>	<u>б +</u>	<u>б +</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>в +</u>	<u>в +</u>	<u>б.</u>	<u>г +</u>	<u>а +</u>

Тест 3.

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

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 24

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего Ч

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) 4

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего 32

ЧАСТЬ В

Максимальное количество баллов – 16.

Количество баллов за ответы на вопросы (часть В) 16

(Заполняет проверяющий член жюри)

ФИО и подпись проверяющего Ч

ИТОГО 72 баллов.

Часть Б

Задача №1

- 1) $2 \cdot 7 = 14$ руб
 - 2) $10 \cdot 3 = 30$ руб
 - 3) $30 + 14 + 4 = 48$ руб всего
 - 4) $48 \cdot 100 = 4800$ коп.
- Ответ: 4800 коп. у Лизы.

Задача №2

- 1) $4 \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ отправляет родителям.
- 2) $\frac{46320}{438} = 10576$ отправляет родителям.

- 3) ~~$640 : 5 = 128$ #~~
- 4) ~~$128 \cdot 15 =$~~
- 3) $640 : 2 \cdot 5 = 320 \cdot 5 = 1600$ #

Ответ: Петя получает заработную плату в размере 1600 #.

1	2	1
73	43	73
$\times 4$	$\times 7$	$\times 6$
292	301	438
<hr/>		
640	5	148
$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$
3200	25	740
<hr/>		
40		
$\times 40$		
1600		
<hr/>		
640	5	178
$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$
3200	25	890
<hr/>		
40		
$\times 40$		
1600		
<hr/>		
640	7	320
$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$
3840	42	1920
<hr/>		
1000		
$\times 14$		
14000		
<hr/>		
1000		
$\times 14$		
14000		

Задача №3

- 360 - 300 = 60 руб стоят 3 пачки сухариков.
 - 60 : 3 = 20 руб стоит одна пачка сухариков.
 - 20 * 4 = 80 руб стоит шоколадка.
 - 360 - 80 = 280 руб стоят 5 пакетов чипсов и одна шоколадка.
 - 280 - 80 = 200 руб стоят 5 пакетов чипсов
 - 200 : 5 = 40 руб
 - 20 + 80 + 40 = 140 руб
- ответ: сумма одной шоколадки, одного пакета чипсов и одной пачки сухариков равна 140 рублей.

ЧАСТЬ В

№1

- 1) Разные поставщики, то есть одни могут поставлять товар по разной цене.
- 2) Разная цена за аренду помещения.
- 3) Разное качество колбасы.
- 4) Разная посещаемость магазинов ρ

№2

- 1) Чтобы привлечь покупателей.
 - 2) Если аптека в аптеке заканчивается срок годности товара, может аптека ~~отдать~~ продать товар со скидкой или даже просто бесплатно отдать, чтобы заработать популярность среди покупателей.
- ρ