

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ НОЦ ИСЭРТ РАН
7 – 8 КЛАСС
ОЧНЫЙ ТУР

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество ЯКУНИЦЕВ АРСЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
 2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты Вологда ул. Новгородская 9 Б ; +7-921-127-35-36; yakun-ars@yandex.ru
 3. Название школы ШКОЛА №30
 Класс 7 Адрес школы Вологда ул. Костромская 6
 4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы Дорочинская Светлана Владимировна
 5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики Лобанова Светлана Сергеевна
 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	A	B	A	B	3

Тест 2.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	
Ответ	A	B	B	A	B	A	B	B	12

Тест 3.

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

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 18
 (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	10	10	12

Количество баллов за задачи (часть Б) 32
 (Заполняет проверяющий член жюри)
 ФИО и подпись проверяющего Ч

ЧАСТЬ В

Максимальное количество баллов – 16.

Количество баллов за ответы на вопросы (часть В) 6
 (Заполняет проверяющий член жюри)
 ФИО и подпись проверяющего Ч
ИТОГО 56 баллов.

Часть Б.

Задача 1.

$$3\% = 0,03$$

- 1) $1000 \times 6 \times 0,03 = 360$ (руб.) - сэкономит за 1 полгода
- 2) $1000 \times 0,03 = 30$ (руб.) - сэкономит за 1 месяц во 2 половине года
- 3) $500 - 360 = 140$ (руб.) - должна сэкономить за 2 полгода
- 4) $140 : 30 = 4,6$ (мес.), т.е. 5 (мес.) - сэкономит 140 рублей
- 5) $5 + 6 = 11$ (мес.) - окупится карта.

Ответ: на 11 месяце окупится дисконтная карта. †

Задача 2.

- 1) $500 : 200 = 2,5$ (руб.) - I пакет за 1 гр.
- 2) $550 : 250 = 2,2$ (руб.) - II пакет за 1 гр.
- 3) $550 : 2,5 = 220$ (гр.) - I пакет за 550 руб.
- 4) $250 - 220 = 30$ (гр.) - получат бесплатно

Ответ: 30 гр. кофе Мама получат бесплатно. †

Задача 3.

$$1) (500000) + 2x = 650000$$

$$2x = 650000 - 500000$$

$$2x = 150000$$

$$x = 150000 : 2$$

$$x = 75000$$

75000 руб. - процент

- 2) $75000 : 500000 \cdot 100 = 15\%$ - процентная ставка.

Ответ: 15% процентная ставка. †

Часть В.

Вопрос 1.

Отрицательное: при неизменении заработной платы, цены в магазинах растут, из чего следует, что люди могут меньше себе позволить. В магазинах начинается "запихивание товара". Оборот денег снижается. Повышаются налоги, кварт. плата, плата за услуги. †

Положительное: производители начинают много производить и получать большую прибыль из-за роста цен. Из-за повышения налогов в бюджет страны поступит больше денег. Государство начнет искать выход в лице сотрудничества с новыми странами.

+/- 6.

Вопрос 2.

Выгоднее экономике страны, когда владельцы основную часть дохода придерживаются у себя, т.е. это пойдёт на новые инновации, новое производство. Предприятие будет развиваться, и доход будет больше на новые цели. Тем самым экономика страны разовьётся будет большой экспорт и импорт товаров.

Второе постоянное
обращение.