

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

НОЦ

Анкета участника олимпиады

1. Фамилия, имя, отчество Сивцев Никита Алексеевич
2. Домашний адрес, телефон, адрес электронной почты Строителей 88-5
89005352060
3. Название школы НОЦ "СОШ №13" имени А.А. Завитурина
- Класс 7 В, Адрес школы Бадакина Екатерина Владимировна
4. Фамилия, имя, отчество руководителя школы _____
5. Фамилия, имя, отчество школьного учителя экономики + Юлиана Мария Ан.
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	a	b	a	b	3

Тест 2.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	
Ответ	b	b	a	a	b	a	a	b	8

Тест 3.

№ вопроса	1	2	3	4	
Ответ	b	b	a	b	6

Количество баллов за тестовые задания (Часть А) 17
 (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	10	10	12

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) 12 (12) ф
 (Заполняет проверяющий член жюри)
 ФИО и подпись проверяющего ф
ИТОГО 61 баллов.

Часть Б

№1

$$\begin{aligned} & 2000 \cdot 3\% = 60(\text{р.}) \\ & 6 \cdot 60 = 360(\text{р.}) - \text{скидка за 1 полугодие} \\ & 1000 \cdot 3\% = 30(\text{р.}) - \text{скидка за месяц} \\ & 500 - 360 = 140(\text{р.}) \\ & 140 : 30 \approx 5 \end{aligned}$$

$$6 + 5 = 11(\text{мес})$$

Ответ: через 11 месяцев карта окупится. †

№2

$$1) 500 : 200 = 2,5(\text{р}) - \text{цена за 1 гр.}$$

$$2) 250 - 200 = 50(\text{р})$$

$$3) 50 \cdot 2,5 = 125(\text{руб})$$

$$4) 550 - 500 = 50(\text{р})$$

$$5) 125 - 50 = 75(\text{р})$$

$$6) 75 : 2,5 = 30(\text{гр})$$

Ответ: Маша получит 30 гр. бесплатно. †

№3

$$1) 650000 - 500000 = 150000(\text{руб}) - \text{прибыль от бизнеса друга}$$

$$2) 150000 : 2 = 75000(\text{руб}) - \text{за год}$$

$$) 500000 = 100\%$$

$$75000 = x\%$$

$$x = \frac{75000 \cdot 100}{500000}$$

$$x = 15\%$$

Ответ: 15% годовых максимальная ставка в банке. †

Часть В

- 1) При инфляции происходит обесценивание денег +4
Оживление на товарных рынках. Повышение деловой активности +4
- 2) Деньги должны обращаться, чтобы экономика в стране развивалась; происходит денежный оборот +4 cf(4)