

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год  
Школьный этап. Экономика, 10 – 11 класс, **ответы**

Время выполнения 150 мин. Максимальное кол-во баллов – 100

ШИФР Э10-10

**Тесты**

1. Верно/неверно. Оцените справедливость приведённых высказываний. 1 балл за каждый верный ответ. Максимальное количество баллов 3.

	1	2	3
<b>Верно</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Неверно</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

2. Выберите единственный правильный вариант ответа (2 балла за каждый правильный ответ). Максимальное количество баллов 3

	1	2	3	4	5
а	<input checked="" type="checkbox"/>				
б					
в		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
г				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Выберите все правильные варианты ответов. Если в ответе допущена ошибка, то баллы не начисляются. Максимальное количество баллов 12.

	1	2	3	4
а		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
б	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
в	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
г		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
д	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Задания с открытым ответом. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов 9.

- 155
- 1,68
- 80

5. Работа с текстом (1 балл за каждый правильный ответ)

А	2 ✓
Б	9 ✓
В	1 ✓
Г	5 ✓
Д	7 ✓
Е	6 ✓

ШИФР

Задачи

Задача 1 (20 баллов)

58. ✓  $25 + 20 + 12 = 57$  (сверх и манерное + 3.17. некорид +  
+ манерное по кредиту за год)

$$\frac{40 + 20}{5} = 12$$

Задача 2 (15 баллов)

108. 1)  $100 - 50\% = 50$  млн (занятых) ✓ 5  
 2)  $50 - 100\%$   
 $8\% \rightarrow x$   $x = 4$  млн (безработных) ✓ 5

$100 - 100\%$   
 $4 - x\%$   $x = 4\%$  (уровень безработицы)

Задача 3 (25 баллов)

$$\frac{1008 \cdot 12}{2408} = 202,6$$

$$2408 = 192$$

$$192 - 100\%$$

$$202,6 - 105\% > 102,5 \Rightarrow 1,5x$$

$$\frac{15 \cdot 15 \cdot 202,6}{22,5} = 4536 \text{ р}$$