

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

КЛЮЧИ

8-9 классы

<p>Задание 1</p> <p>1.1. 1) ● 2) ○ (1 балл)</p> <p>1.2. 1) ○ 2) ● (1 балл)</p> <p>1.3. 1) ○ 2) ● (1 балл)</p> <p>1.4. 1) ● 2) ○ (1 балл)</p> <p>1.5. 1) ○ 2) ● (1 балл)</p>	<p>Задание 3</p> <p>3.1. 1) ○ 2) ● 3) ● 4) ○ (3 балла)</p> <p>3.2. 1) ● 2) ○ 3) ○ 4) ● (3 балла)</p>
<p>Задание 2</p> <p>2.1. 1) ● 2) ○ 3) ○ 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.2. 1) ○ 2) ○ 3) ○ 4) ● (2 балла)</p> <p>2.3. 1) ○ 2) ● 3) ○ 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.4. 1) ● 2) ○ 3) ○ 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.5. 1) ○ 2) ○ 3) ● 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.6. 1) ○ 2) ○ 3) ● 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.7. 1) ○ 2) ● 3) ○ 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.8. 1) ● 2) ○ 3) ○ 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.9. 1) ○ 2) ○ 3) ● 4) ○ (2 балла)</p> <p>2.10. 1) ○ 2) ○ 3) ○ 4) ● (2 балла)</p>	<p>Задание 4</p> <p>4.1. (12 баллов) Если Петров А. приобретет дом, то он потеряет возможность получать $180\,000 \cdot 0,12 = 21\,600$ долл. в год. Покупать этот дом не стоит, так как годовая арендная плата меньше.</p> <p>4.2. (12 баллов) При цене 50 рублей и производстве продукции в 4 единицы общий доход фирмы составит $TR = P \cdot Q = 50 \cdot 4 = 200$ руб. Общие издержки при производстве 4 единиц продукции составят $TC = ATC \cdot Q = 52,5 \cdot 4 = 210$ руб. Следовательно, фирма получит убыток в 10 рублей – $200 - 210 = -10$.</p> <p>4.3. (12 баллов) $3/1,5 \cdot 2 = 1$, т.е. производительность труда осталась прежней.</p> <p>4.4. (12 баллов) Уравнение $I = w(24 - H)$ является линией бюджетного ограничения «досуг-доход», показывающей все доступные работнику комбинации досуга и дохода. При 16 часах досуга работник будет работать 8 часов ($24 - 16 = 8$) и его доход составит $I = 100(24 - 16) = 800$ руб.</p>

Максимальный балл – 79