

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

КЛЮЧИ

7 класс

<p>Задание 1</p> <p>1.1. 1) <input type="radio"/> 2) <input checked="" type="radio"/> (1 балл)</p> <p>1.2. 1) <input type="radio"/> 2) <input checked="" type="radio"/> (1 балл)</p>	<p>Задание 3</p> <p>3.1. 1) <input checked="" type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input checked="" type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (3 балла)</p> <p>3.2. 1) <input type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input checked="" type="radio"/> 4) <input checked="" type="radio"/> (3 балла)</p>
<p>Задание 2</p> <p>2.1. 1) <input checked="" type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.2. 1) <input checked="" type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.3. 1) <input type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input checked="" type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.4. 1) <input type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input checked="" type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.5. 1) <input type="radio"/> 2) <input checked="" type="radio"/> 3) <input type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.6. 1) <input checked="" type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.7. 1) <input type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input checked="" type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p> <p>2.8. 1) <input checked="" type="radio"/> 2) <input type="radio"/> 3) <input type="radio"/> 4) <input type="radio"/> (2 балла)</p>	<p>Задание 4</p> <p>4.1. (12 баллов) Эффективное разделение труда предполагает, что Робинзон будет собирать кокосы, а Пятница – ловить рыбу, поскольку альтернативные издержки одного кокоса для Робинзона – 1/5 рыбы, для Пятницы – 1/3 рыбы; напротив альтернативные издержки одной рыбы меньше для Пятницы, чем у Робинзона (соответственно 3 и 5). При эффективном разделении труда за день будет поймано 30 рыб и собрано 30 кокосов.</p> <p>4.2. (12 баллов) $80 - 2(P + 0,05) = -20 + 3P$ $4,9P = 100$ $P = 20,41$</p> <p>4.3. (12 баллов) Альтернативные издержки приобретения дома составляют упущенную выгоду в результате закрытия депозитного счета в банке $140\,000 * 0,09 = 12\,600$ долл. в год. Поэтому дом не представляет интереса для покупателя.</p> <p>4.4. (12 баллов) В этом случае не хватает данных для ответа на вопрос об абсолютном преимуществе ни по кукурузе, ни по пшенице, так как нет данных о затратах. Сравнительные преимущества по представленной информации можно определить. Экомания имеет сравнительной преимущество в производстве пшеницы над Эколандией. Соответственно, Эколандия имеет сравнительное преимущество в производстве кукурузы над Экоманией.</p>