

Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ»
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
(школьный этап)

2023 – 2024 учебный год

5-7 класс

Время выполнения: 60 минут

695

Прежде чем приступить к выполнению заданий, внимательно прочитайте данную инструкцию. Она поможет Вам правильно организовать свое время и успешно выполнить работу.

Задания разделены на 3 части.

Часть А содержит тестовые задания. Правильные ответы необходимо внести в бланк ответов. Заполняйте четко и аккуратно.

Часть Б содержит задания с кратким ответом. Правильные ответы необходимо внести в бланк ответов.

Часть В содержит 3 задачи. Решение необходимо оформить на отдельном листе. Ответы без решений засчитываться не будут

Часть А. Тестовые задания (1-5)

По 4 балла за каждый правильный ответ. Максимум за тестовые задания – 20 баллов.

- + 1. Ввоз товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности и т.п. на территорию страны из-за границы называется: а) покупка; б) товарооборот; в) экспорт; г) импорт
- + 2. Выберите вариант ответа, в котором представлены товары-заменители.
а) ранец и учебник. б) кроссовки и ботинки. в) дневник и тетрадь. г) карандаш и резинка
- + 3. Повышением общего уровня цен или, другими словами, процессом обесценивания денег является:
а) банкротство; б) конкуренция; в) инфляция; г) акция.
- + 4. Что из ниже перечисленного не может являться примером товарного хозяйства?
а) сыроваренный завод. б) содержание свиней и коров для молока и мяса.
в) личные подсобные хозяйства крестьян; г) молочный комбинат.
- + 5. Какая связь между понятиями «цена товара или услуги» и «стоимость товара или услуги»?
а) цена может равняться стоимости, но зачастую она выше, так как к стоимости прибавляются затраты, связанные с реализацией товара или услуги.
б) стоимость может равняться цене, но зачастую она выше, так как к цене прибавляются затраты, связанные с реализацией товара или услуги.
в) если стоимость ниже цены, то это экономически невыгодно.
г) это одно и то же.

165

Часть Б. Задания с кратким ответом (6-9)

За каждый верный ответ - по 5 баллов, итого: 20 баллов.

7. Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков? 58
8. Доходность актива в первом году составила 16%, во втором году — 13%, в третьем году — 10%. Средняя доходность актива составит: 1) 16%; 2) 13%; 3) 10%; 4) 9%. 58
9. Как вы думаете, с какой целью устраиваются распродажи в магазинах? Напишите и обоснуйте свою точку зрения в нескольких предложениях.

Я думаю, распродажи устраиваются, чтобы как можно больше людей купили товар и даже если цена немного занижена, магазин всё равно получает прибыль. 35

Часть В. Задачи (10-12)

Максимальный балл за все задания 40 баллов.

10. (10 баллов). На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

11. (15 баллов). Фирма «Х» тратит на производство 15 рублей, а фирма «У» — 20 рублей. Прибыль второй фирмы составляет 5 рублей, а второй — 10 рублей. Во сколько раз доход фирмы «У» больше выручки фирмы «Х»?

12. (15 баллов). Папа дал Диме на карманные расходы 360 рублей. Мальчик потратил все деньги, купив на них 4 упаковки сухариков, 5 пакетов чипсов и одну шоколадку. Если бы Дима купил одну упаковку сухариков, 5 пакетов чипсов и одну шоколадку, то вся покупка вышла бы на 300 рублей. Сколько рублей выйдет покупка одной упаковки сухариков, одного пакета чипсов и одной шоколадки, если шоколадка стоит столько, сколько стоят четыре упаковки сухариков?

$$N^{10}. \quad 1) 2 \cdot 2 = 4(\text{р.}) - \text{цена в день.}$$

$$2) 8 + 8 = 16(\text{р.}) - \text{цена в день.}$$

105

$$3) 16 : 4 = 4(\text{р.}) - \text{цена в день.}$$

Ответ: 4 дня.

$$N^{11}. \quad \begin{array}{ll} \text{прибыль} & \text{прибыль} \\ X & 15\text{р.} \\ Y & 20\text{р.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 30 & 20 \\ 20 & \overline{1,5} \\ \hline 100 & \\ 100 & \end{array}$$

$$1) 15 + 5 = 20(\text{р.}) - \text{зарплата } X$$

$$2) 20 + 10 = 30(\text{р.}) - \text{зарплата } Y$$

155

$$3) 30 : 20 = 1,5(\text{р.}) - \text{зарплата } Y, \text{ или } X.$$

Ответ: 6 1,5, 105.

$$N^{12}. \quad \text{Всего} = 360 \text{ р.}$$

1 сух.-?

1 чипс.-?

1 шоколадка.-?

$$1) 360 - 300 = 60(\text{р.}) - 3 пакета чипсов.$$

$$2) 60 : 3 = 20(\text{р.}) - 1 пакет чипсов.$$

$$3) 20 \cdot 4 = 80(\text{р.}) - 1 шоколадка$$

$$1) 300 - 80 - 20 = 200(\text{р.}) - 5 пакеты чипсов$$

$$5) 200 : 5 = 40(\text{р.}) - 1 пакет чипсов.$$

$$6) 20 + 80 + 40 = 140(\text{р.}) - \text{зарплата.} \quad 155$$

Ответ: 140 р.