

Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ»
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

(школьный этап)

2023 – 2024 учебный год

5-7 класс

Время выполнения: 60 минут

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.

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? *4 учебника* 35
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 выгоду. 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?

- №10.
- 1) $2 \cdot 2 = 4$ (п.) — нужно в день,
 - 2) $8 + 8 = 16$ (п.) — поленьев.
 - 3) $16 : 4 = 4$ (дн.) — на столько дней хватит поленьев.

Ответ: 4 дня.

№11.

	траты	прибыль
X	15 р.	5 р.
У	20 р.	10 р.

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \end{array}$$

- 1) $15 + 5 = 20$ (р.) — доход X
 - 2) $20 + 10 = 30$ (р.) — доход У
 - 3) $30 : 20 = 1,5$ (р.) — больше У, чем X.
- Ответ: в 1,5 раз.

158

- №12.
- Всего — 360 р.
- 1 сух. — ?
- 1 чипс. — ?
- 1 шоколадка — ?

- 1) $360 - 300 = 60$ (р.) — 3 пакета сухариков.
- 2) $60 : 3 = 20$ (р.) — 1 пакет сухариков.
- 3) $20 \cdot 4 = 80$ (р.) — 1 шоколадка

- 4) $300 - 80 - 20 = 200$ (р.) — 5 пакетов чипсов
 - 5) $200 : 5 = 40$ (р.) — 1 пакет чипсов.
 - 6) $20 + 30 + 40 = 90$ (р.) — покупка.
- Ответ: 90 р.

158