

**Всероссийская олимпиада школьников по экономике
2016 – 2017 учебный год
Муниципальный этап
Ответы 7-8 классы**

I. Тестовые задания (верно/неверно)

**Внимание! В каждом вопросе только один правильный ответ!
1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе.**

1. Неверно
2. Неверно
3. Неверно
4. Верно
5. Неверно

ИТОГО: за I часть 5 баллов

II. Выберите единственный верный ответ

(2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

6. Ответ: 1. Пирамида потребностей;
7. Ответ: 2. Потребностях человека;
8. Ответ: 4. Росту цен на помидоры в России.
9. Ответ: 2. Процент за кредит банку, коммунальные платежи, штрафы;
10. Ответ: 3. Повышение цены на кофе;
11. Ответ: 2. Подорожает одежда, привезенная в российские магазины из Европы;
12. Ответ: 3. Максимальную цену, которую потребитель готов заплатить за данное количество товара;
13. Ответ: 1. Скамейка в парке;
14. Ответ: 3. Ликвидностью;
15. Ответ: 1. Ценными бумагами;
16. Ответ: 3. 400 тыс. руб.;
17. Ответ: 2. Спад производства;
18. Ответ: 1. Это периодически повторяющиеся подъемы и спады в экономике;
19. Ответ: 3. Уровень безработицы в России составил в 2016 году 5,4 %;
20. Ответ: 1. 1,5 д.е., 4 шт., 1,5 д.е., 4 шт.;
21. Ответ: 2. 575 тыс. руб.;
22. Ответ: 3. 450 рублей;
23. Ответ: 1. Производить ли аналог французского сыра на кунгурской сыроварне?
24. Ответ: 2. Это кривая, которая иллюстрирует проблемы выбора в условиях ограниченности ресурсов;
25. Ответ: 1. Чем меньше цена товара, тем больше люди его покупают;
26. Ответ: 3. Конкуренцию;
27. Ответ: 2. К увеличению цены и уменьшению количества товара;
28. Ответ: 1. 2;
29. Ответ: 3. Новый сотовый телефон, который стоит столько же, сколько велосипед, и от покупки которого придется отказаться;
30. Ответ: 1. Антонина Ивановна;

ИТОГО: за II часть 50 баллов.

III. Задачи

За решение каждой задачи по 5 баллов.

1. Решение:

По цене 100 рублей ($100 \cdot 5 = 500$ рублей)

По цене 160 рублей ($160 \cdot 4 = 640$ рублей)

По цене 200 рублей ($200 \cdot 3 = 600$ рублей)

По цене 250 рублей ($250 \cdot 2 = 500$ рублей)

По цене 300 рублей ($300 \cdot 1 = 300$ рублей)

Ответ: 160 рублей.

ИТОГО: 5 баллов

2. Решение:

10% от 40 тыс. руб. = 4 тыс. руб. общий доход семьи был 50 тыс. руб. + 40 тыс. руб. = 90 тыс. руб.

4 тыс. руб.: 90 тыс. рублей $\cdot 100\% = 4,4\%$

Ответ: 4,4%

ИТОГО: 5 баллов

3. Решение:

Обозначим цену наклейки за X. Тогда альбом стоит $(x+400)$.

Составим уравнение: $(500-x) = (x+400)$, $x=50$ рублей.

Ответ: наклейка стоит 50 рублей.

ИТОГО: 5 баллов

4. Решение:

Очевидно, число часов свободного времени для Винни-Пуха в сутки равно q . Тогда число часов работы составляет $(24 - q)$. Суточный заработок Винни-Пуха: $2 \times (24 - q)$.

Расходы на еду в сутки: Pq .

Можно составить уравнение: $2 \times (24 - q) = Pq \Rightarrow q = \frac{48}{P+2}$.

Ответ: $q = \frac{48}{P+2}$.

ИТОГО: 10 баллов

ИТОГО: за III часть 25 баллов.

ИТОГО за все III части: $5+50+25=80$ баллов.