



21

Олимпиадная работа
по экономике
(школьный этап)
ученицы 6 "В" класса
Камышевой Анны Евгеньевны

Учитель: Дурдина Л.Р.
6 октября 2018г.

Продседатель жюри Л.Р. Дурдина

Члены жюри:

Бондарева В.Б. - 2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
Минераловодского городского округа 2018 - 2019 учебного года
Экономика 5 - 6 классы

1 ТУР

$$6 \sqrt{ } + 2 + 12 + 5 + 10 + 0 + 15 = \\ = 50 \sqrt{ }$$

Тесты

Тест 1.

Тест включает 10 вопросов типа «Да/Нет». «Цена» каждого вопроса – 1 балл.

Итого по тесту 10 баллов.

Тест 2.

Тест включает 10 вопросов типа «5:1». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла.

Итого по тесту 20 баллов.

Тест 3.

Тест включает 10 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла.

Итого по тесту 30 баллов.

Задачи.

Задачи даны разного уровня сложности: 1 задача – 5 баллов; 2 и 3 по 10 баллов, 4 задача – 15 баллов. Максимальное количество баллов – 40.

Итого по задачам - 40 баллов.

Максимальное количество баллов по заданиям первого тура складывается, исходя из количества баллов по всем трем типам тестов и задач – 100 баллов.

ТЕСТ №1. ВЫБЕРИТЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ ВЕРНЫЙ ОТВЕТ

(всего 10 баллов: за верный ответ 1 балл и 0 баллов при неверном ответе)

- 1. Экономика – слово греческого происхождения, переводится как «искусство ведения домашнего хозяйства».
1) Да 2) Нет
- + 2. Товар – это продукт, произведенный для продажи.
1) Да 2) Нет
- 3. Экспорт – это ввоз товара в страну.
1) Да 2) Нет
- + 4. Услуга - это действие, приносящее пользу или бытовые полезные удобства, предоставленные кому-либо.
1) Да 2) Нет
- + 5. Любые блага доступны людям в любом количестве.
1) Да 2) Нет
- 6. План расходов и доходов семьи на год называется налог.
1) Да 2) Нет
- 7. Первые бумажные деньги были изобретены в Китае.
1) Да 2) Нет
- + 8. Прибыль – это доход минус расход.
1) Да 2) Нет
9. Чем больше выручка от продаж товара у предпринимателя, тем больше его прибыль.

3) тридцать рублей;

4) пятьдесят.

10. Семья может получать следующие виды доходов:

1) зарплата, пенсия, налоги;

2) стипендия, коммунальные платежи, премия;

3) стипендия, пособие, зарплата;

4) премия, налог, субсидия.

28

ТЕСТ №3. ВЫБЕРИТЕ ВСЕ ВЕРНЫЕ ОТВЕТЫ

(всего 30 баллов: за верный ответ 3 балла и 0 баллов при неверном ответе)

1. Какие виды расходов может иметь семья?
 - 1) оплата жилищно-коммунальных услуг;
 - 2) стипендия дочери – студентке ВУЗа;
 - 3) «карманные» деньги сыну - ученику школы;
 - 4) поездка всей семьей на машине за город.
2. Что среди перечисленного является даровым благом:
 - 1) метро в Москве;
 - 2) вода из ручья в лесу;
 - 3) цветы на лугу;
 - 4) солнечные свет.
3. Обозначьте, какие услуги предоставляет банк населению:
 - 1) кредитование;
 - 2) продажа культурно-бытовых ценностей;
 - 3) совершение денежных переводов;
 - 4) хранение свободных денежных средств.
4. Что среди перечисленного является товаром?
 - 1) малина на садовом участке дяди Васи;
 - 2) книга в библиотеке;
 - 3) тостер в магазине «Центр»;
 - 4) масло мягкое «Моя семья».
5. Доходы семьи включают:
 - 1) заработную плату;
 - 2) пособие по безработице;
 - 3) налоги;
 - 4) пенсию.
6. Какие виды расходов необходимо учитывать при составлении семейного бюджета?
 - 1) расходы на содержание федеральной трассы;
 - 2) расходы на покупку продуктов питания;
 - 3) расходы на установку счетчиков водо- и газоснабжения;
 - 4) расходы на оплату коммунальных услуг.
7. Доллар представляет собой:
 - 1) денежную единицу;
 - 2) мировую валюту;
 - 3) национальную валюту США;
 - 4) национальную валюту Германии.
8. Назовите недостатки бартера (обмена одного продукта на другой):
 - 1) трудности равной оценки продуктов;
 - 2) участие только двух сторон обмена;
 - 3) сложен поиск приемлемых вариантов обмена;
 - 4) отсутствие денежных расходов.
9. К коммунальным услугам относятся:

- 1) медицинские услуги;
- 2) ремонт квартиры;
- 3) отопление;
- 4) водоснабжение;

10. Выберите факторы, повышающие спрос на товар:

- 1) полезность товара;
- 2) низкая цена при хорошем качестве товара;
- 3) качество товара;
- 4) высокая цена при хорошем качестве товара.

120

4. ЗАДАЧИ (максимальное количество баллов - 40)

Задача 1 (5 баллов). Известная компания третья часть от стоимости бутылки воды в 18 рублей перечисляет на поддержку проекта по сохранению чистоты озера Байкал. Всего за неделю было продано 100 бутылок воды. Сколько денег было перечислено на проект?

Задача 2. (10 баллов). Предположим, что вы решили производить мороженное. Для этого вам необходимо купить следующие продукты (сырьё для производства): молоко, сахар, сливки, йогурт, вафли. На это вы потратили 500 руб. Кроме этого вам надо арендовать палатку для продажи мороженого за 100 руб. в месяц и нанять продавца с зарплатой 50 руб. в день (в месяце 30 дней). Какую прибыль вы получили, если продали 560 порций мороженого по 10 рублей? 3500

Задача 3. (10 баллов). Два сапожника делают и продают одинаковые сапоги по 10000 рублей. Один шьет одну пару за три дня, другой - за два дня.

- 1) Какую выручку получит каждый сапожник от продажи сапог за месяц, если в месяце 24 рабочих дня?
- 2) Сколько денег останется у каждого сапожника, если на покупку материалов для шитья каждой пары сапог они тратят 6 тысяч рублей. 60000 и 40000

Задача 4 (15 баллов). Строительной фирме нужно приобрести 40 кубометров строительного бруса у одного из трех поставщиков. Цена и условия доставки приведены в таблице. Какова наименьшая стоимость такой покупки с доставкой (в рублях).

Поставщик	Стоимость бруса (руб. за 1 м ³)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
А	3800	10300	= 169200
Б	4500	8300	При заказе на сумму больше 150000 руб. доставка бесплатно
В	3900	8300	При заказе на сумму больше 200000 руб. доставка бесплатно

Задача 1-

$12: 3 \cdot 100 = 600$ (руб) - было перечислено на проект

Ответ: 600 руб 5б.

Задача 2.

$(560 \cdot 10) - (150 \cdot 100) - 500 - 100 = 3500$ (руб) - прибыль

Ответ: 3500 руб. 10б.

Задача 3-

1) $12 \cdot 10000 = 120000$ (руб) - прибыль первого сапожника.

2) $120000 - 60000 = 140000$ (руб) - выручка первого сапожника с тратой на материалы.

3) $8 \cdot 10000 = 80000$ (руб) - выручка второго сапожника

4) $80000 - 60000 = 74000$ (руб) - выручка второго сапожника с тратой на материалы.

Ответ: 1) 120000 2) 80000
140000 74000 об.

Задача 4.

1) $3800 \cdot 40 + 10300 = 162300$ (руб) - цена поставщика А.

2) $4500 \cdot 40 = 180000$ (руб) - цена поставщика Б.

3) $3900 \cdot 40 + 8300 = 164300$ (руб) - цена поставщика В.

Ответ: 162300 руб наименьшая цена. 15б.