# Ставропольский край

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

2021/22 учебного года

Экономика

7 класс

***Система оценивания олимпиадных заданий:***

1. Задание 1 включает 2 вопроса. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 2 балла.

2. Задание 2 включает 8 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 16 баллов.

3. Задание 3 включает 2 вопроса. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов –6 баллов.

4. Задание 4 включает 3 вопроса. Каждый правильный ответ оценивается в 4 балла. Максимальное количество баллов –12 баллов.

5. Задание 5. Задачи. Предлагаются 3 задачи. Максимальное количество баллов 30.

Итого максимальное количество баллов по заданию 66.

Задание 1.

Два тестовых задания типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл.

**1. Если предложение эластично, то большая часть налога выплачивается потребителем, а если неэластично – производителем.**

1) Верно 2) Неверно

**2. Все блага, производимые государством, являются общественными благами.**

1) Верно 2) Неверно

Задание 2.

Восемь тестовых заданий, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный. Верный ответ приносит 2 балла.

1. Средние издержки производства товара для любого уровня выпуска составляют 100 рублей. Тогда предельные издержки производства пятой единицы готовой продукции составят

1) 20 рублей;

2) 100 рублей;

3) меньше 20 рублей;

4) недостаточно информации для ответа на вопрос.

2. Фактором, не влияющим на эластичность предложения, является:

1. типы предлагаемых к продаже благ;
2. возможность длительного хранения продукции;
3. период времени;
4. доля в доходе потребителя.

3. В экономике имеет место полная занятость, если

1) работает все трудоспособное население;

2) фактический уровень безработицы равен нулю;

3) не выходят объявления о вакансиях;

4) нет верного ответа.

**4. Если один безработный приходится на каждые 10 человек трудоспособного населения и на каждые 7 человек из числа занятых, то уровень безработицы составляет:**

1) 0,1%;

2) 9,09%;

3) 10%;

4) 12,5%.

**5. Домашние хозяйства в данном году израсходовали на продовольственные товары 230 млрд руб., на покупку непродовольственных товаров 150 млрд руб., на приобретение жилья 180 млрд руб., на оплату услуг 80 млрд руб., на покупку ценных  
бумаг 35 млрд руб., на покупку земельных участков 15 млрд руб., на  
благотворительные цели (помощь детским домам, религиозным организациям и т.п.) 10 млрд руб. Какова величина потребительских расходов в экономике как составной части ВВП?**

1) 460;

2) 640;

3) 650;

4) 700.

**6. Мир состоит из двух стран; страна Р импортирует товар Т из страны К. Внутренний рынок товара T каждой страны совершенно-конкурентный, и в каждой из стран функция спроса строго убывает, а функция предложения строго возрастает. Тогда при введении страной Р импортной пошлины в размере 100 д.е. за единицу продукции:**

1) цена товара в стране Р повысится на 100 д.е.;

2) цена товара в стране К не изменится;

3) потребители товара в стране Р не пострадают;

4) потребители товара в стране К выиграют.

**7. Ценовая дискриминация характеризуется:**

1. продажей разных товаров разным покупателям по одинаковым ценам;
2. продажей разных товаров разным покупателям по разным ценам;
3. продажей одинаковых товаров разным покупателям по разным ценам;
4. продажей одинаковых товаров разным покупателям по одинаковым ценам.

**8. Если товар В для всех потребителей является нормальным благом, то рост доходов вызовет:**

1) снижение рыночного спроса на данный товар;

2) увеличение выручки продавцов данного товара;

3) снижение расходов на данное благо;

4) нет верного ответа.

Задание 3.

Два тестовых задания, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Участник получает 3 балла, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего.

**1. Укажите страны, которые входят в топ-20 стран по ВВП на душу населения (если вам не знаком этот термин, то его можно воспринимать как «доход на душу населения»).**

1) Индия;

2) Китай;

3) Германия;

4) Швейцария.

**2. Отметьте рынки, близкие к олигополистическому типу рынка.**

а) Рынок гречки;

б) Рынок типографий;

в) Рынок производителей вертолетов;

г) Рынок сотовых услуг для мобильной связи.

Задание 4.

Три тестовых задания с открытым ответом. Правильный ответ приносит 4 балла.

**1. Хозяин магазина понизил стоимость футболок на 40 %. После чего увеличил на 20 %. А ещё через месяц он решил снова увеличить их стоимость на 20 %. Как изменилась цена футболок по сравнению с первоначальной?**

**Ответ: на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,**

**2. Какую сумму Вы получите через три года, если положите сегодня в банк 100 руб. при ставке банковского процента 10%?**

**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.**

**3. Номинальное предложение денег увеличилось на 10%, уровень цен повысился на 10%, реальный выпуск уменьшился на 10%.**

**На сколько % изменилась скорость обращения денег (указать со знаком «-» или «+»)?**

**Ответ: на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,**

Задание 5.

Три задачи с развернутыми ответами. Количество баллов всего – 30 баллов; за 1 задачу равно - 6 баллам; за 2 задачу равно -12 баллам; за 3 задачу равно – 12 баллам.

**Задача 1 (6 баллов).**

На заводе «Модерн» в декабре 2020 года произвели модернизацию производственного оборудования. В связи с необходимостью освоить  
управление новой техникой в январе 2021 года рабочие смогли выпустить на  
20 % меньше продукции, чем месяцем ранее, однако начиная с февраля  
2021 года их производительность начала расти в среднем на 10 % в месяц.

К концу какого месяца (по номеру) 2021 года месячный выпуск продукции «Модерн» опередит соответствующий показатель декабря 2020 года?

**Задача 2 (12 баллов).**

Реальные располагаемые доходы россиян в третьем квартале 2020 года сократились на 5%. Оптовая цена на сахар выросла на 14 %.

Как (на сколько %) изменилась величина спроса на сахар при условии, что эластичность спроса на сахар: по цене (-0,6); по доходу 0,8.

**Задача 3 (12 баллов).**

В течение рабочей недели две швеи, Марина и Татьяна, шьют пальто и куртки. Марина за это время может сшить 5 пальто или 8 курток, а Татьяна- 6 пальто или 9 курток. Они решают объединить усилия.

Чему равны альтернативные затраты: а) производства третьего пальто; б) пятой куртки; в) одиннадцати курток?