# Контрольные работы

Задания не переписываются. Если задание представлено в форме теста, то указывается номер задания и вариант ответа. В заданиях, содержащих задачи, необходимо представить подробный ход решения. В тестах на определение последовательности событий, цифрами от 1 до 5 указывается порядок наступления тех или иных событий. Если в задании предусмотрен реферат, то он выполняется в той же тетради, что и основное задание и представляет собой развернутый обзор поставленной проблемы, объемом до пяти листов рукописного текста. Список использованной литературы является обязательным.

## Контрольная работа № 1 «Микроэкономика»

**Вариант 3**

3.1.  Кривая производственных возможностей показывает:

1. точное количество двух товаров, которое хозяйство намерено производить;
2. лучшую из возможных комбинаций двух товаров;
3. альтернативную комбинацию двух товаров при заданном количестве ресурсов;
4. наименее эффективную комбинацию двух товаров.

3.2. Метод исследования объекта, состоящий в отвлечении от случайных, временных черт и связей:

1. экономическая моделирование;
2. абстракция;
3. нормативный анализ;
4. индукция.

3.3. Натурального хозяйства характеризуется следующими чертами:

1. Связь производства и потребления через рынок;
2. Потребление благ самим производителем;
3. Централизованное распределение благ;
4. Непосредственная связь производства и потребления.

3.4. На основе данных таблицы изобразить кривые спроса и предложения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цена | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 |
| Спрос | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| Предложение | 10 | 30 | 50 | 70 | 90 |

Определить равновесную цену и равновесный выпуск. Если государство установило цену в 32 ден. ед., что характерно для данного рынка – излишки или дефицит?

3.5. Потребитель тратит 20 руб. в день на яблоки и апельсины. Предельная полезность яблок для него (20 – 3х), – где х – количество яблок; а предельная полезность апельсинов (40 – 5у), где у – количество апельсинов. Цена одного яблока 1 рубль, одного апельсина – 5 рублей. Сколько яблок и апельсинов купит рациональный потребитель?

3.6. Функция спроса на товар имеет вид Qd=1050–6P.При какой цене ценовая эластичность спроса на рассматриваемы товар составит -0,4?

3.7. Имеются данные о зависимости общих издержек предприятия от выпуска продукции. Определить для каждого объема производства: общие, постоянные, переменные, валовые, средние переменные; средние постоянные, средние общие, предельные издержки. Построить графики издержек.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск продукции | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общие издержки | 40 | 70 | 110 | 180 | 260 | 400 |

3.8. Определить на основе приведенных данных объем производства, обеспечивающий максимальную прибыль при цене Р=15:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем выпуска | 0 | 15 | 21 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 | 33 |
| Валовые издержки | 60 | 110 | 132 | 150 | 164 | 180 | 208 | 223 | 253 |

3.9. Информация о функции спроса на продукцию монополиста и его общих затратах представлена в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск (шт.) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Цена | 25 | 21 | 18 | 14 | 11 |
| Общие издержки | 12 | 14 | 18 | 24 | 35 |

При каком выпуске фирма достигнет максимума прибыли?

3.10. Изменения технологии, ведущие к увеличению предельного продукта фактора производства, вызывают:

а) сдвиг кривой спроса на фактор влево;

б) сдвиг кривой спроса на фактор вправо;

в) сдвиг точки равновесия вниз по кривой спроса на фактор;

г) сдвиг точки равновесия вверх по кривой спроса на фактор.

**Тема реферата:** Роль государства в рыночной экономике.

**Контрольная работа №2. «Макроэкономика»**

**Вариант 3**

3.1. На основе приведенных в таблице данных определите величину добавленной стоимости и заполните соответствующий столбец:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стадии производства | Выручка от  реализации  продукции | Добавленная  стоимость |
| 1. Овцеводческое предприятие | 30 |  |
| 2. Шерстеперерабатывающее предприятие | 100 |  |
| 3. Швейное предприятие по пошиву шерстяной одежды | 300 |  |
| 4. Предприятие по оптовой продаже одежды | 450 |  |
| 5. Предприятие по розничной продаже одежды | 600 |  |
| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДАЖ | 1480 |  |

3.2. Реальный валовой внутренний продукт исчисляется на основе цен:

а) будущего года; в) базисного года;

б) текущего года; г) предыдущего года.

* 1. Установите соответствие формулы и понятия:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.C+I+G+NX; | 1. предельная склонность к потреблению; |
| 2.1/ MPS; | 1. совокупный спрос |
| 3.∆S/ ∆Y; | 1. макроэкономическое равновесие; |
| 4.AD= AS. | 1. инвестиционный мультипликатор; |
|  | 1. предельная склонность к сбережению; |

3.4. Предположим, зависимость потребительских расходов (С) и инвестиций (I) от величины ВВП (Y) выражается в следующих уравнениях (млрд. долл.): C=8+0.6Y; I=0.4Y. Правительственные расходы на покупку товаров и услуг в следующем году должны составить 100 млрд. долл. Рассчитайте прогнозируемый на следующий год уровень ВВП.

3.5. В 1994 г. совокупное производство состояло из 3-х видов товаров: X, Y, Z, которые производились в следующем количестве: Х=4, Y=1, Z=3. Цены в этом году составили: товара Х – 3долл., товара Y – 12долл., товара Z – 5долл. В 2005 г. цены составили Х – 5долл., Y – 10долл., Z – 10долл. Определите индекс цен в 2005 году, используя 1994г. как базовый.

3.6. Естественный уровень безработицы в стране равен 5%, а ее фактический уровень составил в текущем году 8,5%.Рассчитайте потенциальный в ВВП, если при коэффициенте Оукена, равном 3, фактически произведенный реальный ВВП достиг в данном году 1480 единиц.

3.7. Верной является следующая последовательность фаз экономического цикла:

а) подъем, депрессия, спад, оживление;

б) оживление, спад, подъем, депрессия;

в) спад, депрессия, оживление, подъем;

г) депрессия, подъем, оживление, спад.

3.8. Имеются следующие данные: чековые депозиты = 536.9 млрд. руб.; банковские резервы=55.6 млрд. руб.; наличные деньги в обращении =183.5млрд.руб.. Вычислите:

а) величину денежного агрегата М 1;

б) денежную базу или объем денег повышенной эффективности;

в) норму обязательных банковских резервов;

г) величину денежного мультипликатора.

3.9. Определите последовательность изменения макроэкономических переменных при осуществлении политики «дорогих денег»

1. снижение темпов роста ВВП;
2. сокращение инвестиций;
3. уменьшение совокупного спроса;
4. уменьшение денежного предложения;
5. повышение процентной ставки;

3.10. Экономика страны характеризуется следующими данными: равновесный уровень дохода Y=6000 млрд. руб. Уровень дохода при полной занятости (потенциальный уровень выпуска) Y\* = 6600 млрд. руб. Потребительские расходы С=4500 млрд. руб. Инвестиции I=800 млрд*.* руб. Предельная склонность к потреблению МРС= 0,75. Определить:

1) уровень государственных расходов.

2) увеличение государственных расходов, необходимое для достижения потенциального уровня выпуска.

3) изменение налоговых поступлений (при прочих равных условиях), необходимое для достижения потенциального уровня выпуска.

**Тема реферата:** «Бюджетный дефицит и способы его финансирования».