* 1. **«Микроэкономика»**

1.1. Микроэкономика изучает следующие из перечисленных проблем:

а) факторы, определяющие уровень занятости и безработицы в  
 обществе;

б) темпы экономического роста в стране;

в) распределение ресурсов на предприятии;

г) изменение спроса на автомобили под действием изменения доходов;

1.2. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:

а) минимально возможные объемы производства при полном использовании всех имеющихся ресурсов;

б) максимально возможные объемы производства при полном использовании всех имеющихся ресурсов;

в) различия цен на средства производства и предметы потребления;

г) распределение доходов в обществе.

1.3. Назовите функции, в которых выступают деньги при использовании их для следующих целей:

а) выплата зарплаты; д) установление цены товара;

б) покупка товаров за наличные; е) уплата долговых обязательств;

в) покупка товаров в кредит; ж) расчеты во внешней торговле;

г) оплата коммунальных услуг; з) помещение денег в банк.

1.4 Даны функции спроса и предложения: Qd=2000–P, Qs= –400+2P.

Определите цену равновесия и равновесное количество продукции, если покупателям государство выплачивает дотацию в 150 руб. за каждую купленную единицу товара.

1.5. Определить эластичность спроса по доходу, если при снижении дохода с 1400 до 1100 спрос изменился с 560 до 420. Сделайте вывод о полноценности товара.

1.6. Определить, как наилучшим образом потратить 8 рублей на завтрак в буфете, если бутерброд стоит 4 руб., а стакан сока 2 руб. Предельная полезность для потребителя такова:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Единица продукта | 1 | 2 | 3 |
| Пред. полезность бутерброда | 20 | 8 | 4 |
| Пред. полезность 1 ст. сока | 18 | 10 | 2 |

1.7. Имеются данные о зависимости общих издержек предприятия от выпуска продукции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск продукции | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общие издержки | 50 | 90 | 120 | 145 | 180 | 235 | 325 |

Определить для каждого объема производства: общие, постоянные, переменные, валовые, средние переменные; средние постоянные, средние общие, предельные издержки. Построить графики издержек.

1.8. Имеются следующие данные об издержках фирмы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество  продукции | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Общие издержки | 35 | 59 | 75 | 95 | 120 | 150 | 190 | 245 | 330 |

Цена о единицы товара – 40 руб. Какой объем производства выберет фирма, максимизирующая прибыль? Если цена упадет до 20 долл., целесообразно ли продолжать производство?

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выпуск (шт.) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Цена | 15 | 13 | 10 | 8 | 6 |
| Общие издержки | 20 | 22 | 25 | 29 | 35 |

При каком выпуске фирма достигнет максимума прибыли?

1.10. Если арендная плата составляет 2000 руб., а ставка процента -8% в год, при какой цене участка земли его покупка будет выгодна для фермера:

а) не более 25 000; в) не более 50 000;

б) не более 20 000; г) не более 100 000.

**Тема реферата:** «Понятие собственности. Частная собствен­ность как основа рыночного хозяйства».

**«Макроэкономика»**

1.1. Национальное производство включает две группы товаров: потребительские и средства производства. В текущем году было произведено 500 ед. потребительских товаров по цене 2 долл. и 200 ед. средств производства по цене 10 долл. за единицу. К концу текущего года 5 единиц используемых средств производства должны быть заменены новыми. Рассчитайте:

а) величину ВВП; б) величину ЧВП; в) объем потребления и объем валовых инвестиций..

1.2. Валовые частные внутренние инвестиции – это:

а) затраты на средства производства;

б) затраты на средства производства, предназначенные на возмещение стоимости потребленного основного капитала;

в) затраты на средства производства, предназначенные на возмещение потребленного капитала и его прирост;

г) затраты на строительство жилья.

1.3. Определите последовательность событий, приводящих к нарушению макроэкономического равновесия и восстановлению его в модели «инвестиции – сбережения»:

1. сокращение национального дохода и сбережений;
2. рост национального дохода, превышающий равновесный уровень;
3. сокращение потребления и рост товарных запасов;
4. сокращение производства и занятости;
5. восстановление равновесного уровня национального дохода;
6. превышение сбережений над инвестициями.

1.4. предельная склонность к сбережению (МРS) равна 0,5. Прирост инвестиций, обеспечивающий прирост дохода в 2000 рублей, должен быть равен ……..

1.5. Все население страны составляет 500 млн. человек. Из них 120 млн. – дети до 16 лет, 150 млн. человек выбыли из состава рабочей силы, безработные составляют 23 млн. человек. Определить величину рабочей силы и уровень безработицы.

1.6. Пусть в экономике производится и потребляется 2 товара: А и Б.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | товар А | | товар Б | |
| объем продаж | цена | объем продаж | цена |
| 2005 | 200 | 10 | 1000 | 6 |
| 2006 | 1500 | 14 | 1500 | 10 |

Индекс Пааше в 2006 году (базовый год – 2005) равен ……….

1.7. Экономический рост находит свое отражение в повышении:

а) располагаемого дохода;

б) покупательной способности денег;

в) массы денег в обращении;

г) реального валового внутреннего продукта.

1.8. Номинальный ВВП равен 5000 ден. ед., одна денежная единица совершает в среднем 2,5 оборота в год, а спекулятивный спрос на деньги составляет 400 ден. ед. Определить общий спрос на деньги.

1.9. Норма обязательных резервов - это:

1. отношение общей суммы резервов к депозитам;
2. произведение общей суммы резервов на депозиты;
3. отношение обязательных резервов к депозитам;
4. отношение избыточных резервов к депозитам;
5. отношение обязательных резервов к активам.

1.10. Экономика страны характеризуется следующими данными: равновесный уровень дохода Y=1000 млрд. руб. Уровень дохода при полной занятости (потенциальный уровень выпуска) Y\* = 1200 млрд. руб. Потребительские расходы С=800 млрд. руб. Инвестиции I=100 млрд*.* руб. Предельная склонность к потреблению МРС= 0,8. 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.