

Задание №3. Тест. Выберите все верные ответы.

1. Рост дефицита госбюджета может быть вызван:
 - а. Увеличением расходов на выплату пособий по безработице;
 - б. Спадом в экономике, вызванным понижением мировых цен на энергоносители;
 - в. Снижением налогов;
 - г. Снижением ставки рефинансирования;
 - д. Сокращением аппарата правительства.
2. Фазами экономического цикла являются:
 - а. рецессия;
 - б. пик;
 - в. стагфляция;
 - г. подъём;
 - д. бум.
3. В каких ситуациях деньги выполняют функцию меры стоимости:
 - а. вы поместили в рекламное издание объявление, что хотите продать подержанный автомобиль за 15 тыс. р.;
 - б. фирма приобрела пакет акций «Газпрома»;
 - в. фирма приобрела новое оборудование на сумму 1,5 млн р.;
 - г. фирма распространила каталог, в котором указала рублевые цены на свою продукцию;
 - д. бутылка минеральной воды стоит 20 р.;
 - е. фирма выплатила дивиденды своим акционерам;
 - ж. фирма объявила, что желающим воспользоваться ее торговой маркой это обойдется в 50 млн р.
4. Роль налогов в экономике определяется тем, что:
 - а. налоги являются основным источником доходов государства;
 - б. налоги являются инструментом перераспределения доходов в обществе и обеспечивают увеличение степени равенства в доходах;
 - в. налоги используются как инструмент стабилизационной бюджетно-налоговой политики;
 - г. изменение налогов может быть использовано для стимулирования экономического роста;
 - д. налоги обеспечивают достижение социальной справедливости в обществе.
5. Если курс рубля относительно других валют растет, то:
 - а. выигрывают российские импортеры;
 - б. выигрывают российские экспортеры;
 - в. выигрывает иностранный потребитель российских товаров;
 - г. улучшается конкурентоспособность российских товаров;
 - д. ухудшается конкурентоспособность российских товаров.

Задачи.

1. Функция спроса на товар имеет вид: $Q^d = -5P + 25$; а функция предложения этого товара вид: $Q^s = 9P - 3$. Найдите выручку производителей товара в условиях рыночного равновесия. Представьте аналитическое и графическое решение задачи. (Прописываем решение полностью!).

10 -11 класс

Задание №1. Бинарный тест. Верно/неверно.

1. Если США могут производить 3 компьютера или 3000 бочек вина, используя при этом 100 единиц ресурсов, а Франция может производить 2 компьютера или 5000 бочек вина, используя при этом также 100 единиц ресурсов, то специализация каждой страны приведёт к увеличению суммарного производства хотя бы одного блага.
1. Верно 2. Неверно
2. Товар относится к категории инфериорных, если эластичность спроса на данный товар по доходу принимает значение в интервале от 1 до 1,5.
1. Верно 2. Неверно
3. Экономическая прибыль фирмы меньше бухгалтерской на величину неявных издержек:
1. Верно 2. Неверно
4. Если в течении данного года цены и номинальный ВВП выросли в одинаковой пропорции, то реальный ВВП не изменился.
1. Верно 2. Неверно
5. Численность рабочей силы совпадает с численностью трудоспособного населения.
1. Верно 2. Неверно
6. В экономически развитых странах основным источником налоговых поступлений являются прямые налоги, в переходных экономиках – косвенные.
1. Верно 2. Неверно

Задание №2. Тест. Выберите все правильные ответы.

1. Увеличить объём производства обоих благ в рамках модели КПВ:
 - а. Возможно только при возрастающих альтернативных издержках;
 - б. Возможно только в условиях роста цен на оба блага;
 - в. Невозможно ни при каких условиях;
 - г. Можно, если внедрить более совершенные технологии;
 - д. Можно, если повысить качество используемых ресурсов.
2. Функция спроса на товар: $P=100-2Q$. Кривая спроса эластична по цене при следующих значениях величины спроса:
 - а. 10;
 - б. 15;
 - в. 20;
 - г. 30;
 - д. 45.
3. Фаза циклического подъёма сопровождается следующими процессами:
 - а. сокращением налоговых поступлений в государственный бюджет;
 - б. ростом выплат пособий по безработице;
 - в. ростом уровня занятости;
 - г. сокращением товарно-материальных запасов фирм;
 - д. увеличением запаса капитала;
 - е. сокращением объема розничных продаж;
 - ж. сокращением избыточных производственных мощностей;
 - з. сокращением дефицита государственного бюджета.
4. В каких ситуациях деньги выполняют функцию средства обращения:
 - а. фирма приобрела пакет государственных краткосрочных облигаций;
 - б. вы вернули коммерческому банку взятый ранее кредит;
 - в. ваша семья ежемесячно откладывает по 5000 р. для покупки автомобиля;
 - г. «новый русский» купил еще один особняк;
 - д. вы покупаете антиквариат, чтобы уберечь свои деньги от обесценения;
 - е. вы заплатили за обед в студенческой столовой;
 - ж. вы заплатили налоги;

- з. ребенок кладет в копилку часть денег, полученных от родителей на карманные расходы?
- 5. Бюджетный дефицит может быть профинансирован:
 - а. за счет увеличения налоговых поступлений в государственный бюджет;
 - б. за счет снижения налогов;
 - в. эмиссионным способом;
 - г. за счет внутренних заимствований на финансовом рынке;
 - д. за счет внешних заимствований — заимствований у международных финансовых организаций.
- 6. Ревальвация национальной валюты, как правило, сопровождается тем, что:
 - а. растет цена отечественных товаров, выраженная в иностранной валюте;
 - б. снижается цена отечественных товаров, выраженная в иностранной валюте;
 - в. растет цена импортных товаров, выраженная в отечественной валюте;
 - г. снижается цена импортных товаров, выраженная в отечественной валюте;
 - д. при ревальвации не изменяются цены товаров, выраженные в единицах иностранной валюты.

Задание №3. Тест. Выберите единственно верный ответ.

- 1. Альтернативные издержки хранения денег в виде наличности:
 - а. Снижаются при увеличении процента по вкладам
 - б. Растут при увеличении процента по вкладам;
 - в. Равны нулю, так как деньги не являются фактором производства;
 - г. Постоянны и равны количеству товаров и услуг, которые можно приобрести на данную сумму;
 - д. Определить нельзя, так как деньги не имеют альтернативной стоимости.
- 2. Кривые рыночного спроса и предложения имеют вид: $Q_d=120-3P$, $Q_s=-30+2P$. Если правительство установит фиксированную цену на уровне $P=25$, то объем продаваемого товара на этом рынке измениться следующим образом:
 - е. Уменьшиться на 10 единиц;
 - ж. Уменьшиться на 15 единиц;
 - з. Увеличиться на 15 единиц;
 - и. Увеличиться на 10 единиц;
 - к. Не измениться..
- 3. Мировой рынок нефти, скорее всего, относится к следующему типу рыночной структуры:
 - а. Монополия;
 - б. монопосония;
 - в. монополистическая конкуренция;
 - г. совершенная конкуренция;
 - д. олигополия.
- 4. Если у вас номинальная заработная плата выросла с 40000 до 45000 рублей при одновременном росте цен на покупаемые вами товары и услуги на 10%, то:
 - а. Ваша реальная заработная плата увеличилась;
 - б. Ваша реальная заработная плата снизилась;
 - в. Ваша реальная заработная плата не изменилась;
 - г. Ваша номинальная заработная плата снизилась;
 - д. Нет верного ответа.
- 5. Если население страны составляет 140 млн. человек, трудоспособное население -90 млн. человек, неработающее население 68 млн. человек, уровень безработицы -10%, то какова численность рабочей силы?
 - а. 90 млн чел.;
 - б. 82 млн.чел.;
 - в. 80 млн. чел.;
 - г. 68 млн. чел.;
 - д. 140 млн чел.

6. Если уровень инфляции составил 150% в год, то это означало, что уровень цен за год вырос:
- В 1,5 раза;
 - В 1,25 раза;
 - В 2 раза;
 - В 2,5 раза;
 - Нет верного ответа.

Задачи.

1. Рабочий может производить детали А,Б,В. В таблице представлены затраты времени на их изготовление и размер оплаты труда рабочего:

Деталь	Затраты времени (мин.)	Оплата (руб.\шт.)
А	20	80
Б	30	60
В	15	X-?

Известно, что альтернативная стоимость 1 часа досуга для этого рабочего равна 240 рублям. Каков возможный интервал значений переменной X?:

2. В городе N стало традицией раз в месяц посещать парк развлечений. В том, что касается развлечений, жители города поразительно схожи друг на друга: за первое посещение каждого аттракциона в парке развлечений они готовы платить любую сумму денег, не превышающую 10 у. е., за второе-любую сумму, не превышающую 9 у.е., и т. д.. Таким образом, за посещение любого аттракциона в i-й раз они готовы платить любую сумму, не превышающую 11- i. Более 10 аттракционов за один раз они посещать не готовы и не будут. Предположим, что издержки, связанные с работой парка, малы и ими можно пренебречь.

- а. Какую единую цену за посещение каждого аттракциона установит владелец парка развлечений, если он стремится максимизировать свою прибыль?

(Решение лучше всего представить в виде таблицы:

Цена одного посещения, у. е.	Количество посещений аттракционов	Выручка, у. е.

- б. Предположим, что владелец парка развлечений решил установить плату за вход и теперь посещать аттракционы смогут только те, кто купил входной билет. Какую цену за посещение каждого аттракциона он установит в этом случае и какова будет установленная цена входного билета?

(Решение лучше всего представить в виде таблицы:

Цена одного посещения, у. е.	Количество посещений аттракционов	Выручка, у. е.	Плата за вход, т. е. суммарная готовность заплатить минус то, что уплачено фактически, у. е.	Прибыль (выручка+плата за вход), у. е.