Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников

по экономике

2020 – 2021 учебный год 10-11 класс

Максимальный балл – 200

Тест 1.

Тест включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого максимально по тесту №1 - 5 баллов.

Тест включает 5 вопросов, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 3 балла. Итого максимально по тесту №2 - 15 баллов.

Тест 3.

Тест включает 5 вопросов, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 5 баллов. Итого максимально по тесту №3 - 25 баллов.

Тест 4.

Тест включает 5 вопросов с открытым ответом. Участник должен привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения. Нужно кратко записать ответ на предложенную задачу в виде числа без указания единиц измерения. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 7 баллов. Итого максимально по тесту № 4 - 35 баллов.

Всего по тестам можно набрать 80 баллов

Время – 60 минут.

Тест 1. Выберите единственный верный ответ (Всего 5 баллов: 1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Уровень инфляции рассчитывается как прирост общего уровня цен за определённый период времени. **2)** Нет

1) Да

2. Определением прогрессивной налоговой системы может быть следующее: «Налоговая система в целом является прогрессивной, если богатые платят большую сумму налогов, чем бедные».

> 1) Да **2)** Нет

3. В краткосрочном периоде фирма может увеличить интенсивность загрузки производственных мощностей, не изменяя величины используемого капитала.

> 1) Да Нет

4. Увеличение равновесного объёма продаж может быть вызвано ростом цены товара, заменяющего данный товар.

> 1) Да Нет

альтернативных издержек обусловлено Возрастание отсутствием полной взаимозаменяемости экономических ресурсов и различиями в технологиях.

> 1) **Д**a 2) Heт

Тест 2. Выберите единственный верный ответ (Всего 15 баллов: 3 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

- 6. В случае, когда картель будет полностью контролировать объём выпуска продукции и цену, его деятельность можно сравнить с:
 - 1) доминирующим предприятием;
 - 2) ценовым лидером;
 - 3) монополией;
 - 4) рынком совершенной конкуренции.
- 7. Кривые спроса и предложения имеют вид: Qd = 120 3P, Qs = -30 + 2P. Если правительство установит фиксированную цену на уровне P=35, то на рынке данного товара:
 - 1) возникает избыток в 25 единиц;
 - 2) возникает избыток в 15 единиц;
 - 3) возникает дефицит в 25 единиц;
 - 4) возникает дефицит в 15 единиц.
- 8. Если ставка подоходного налога равна 13%, не облагаемый налогом минимум 500 руб., то данный налог:
 - 1) пропорциональный;
 - 2) регрессивный;
 - 3) косвенный;
 - 4) нет верного ответа.
- 9. Если у вас номинальная заработная плата выросла на 100% при одновременном росте цен на покупаемые вами товары и услуги в 2 раза, то:
 - 1) ваша реальная заработная плата не изменилась;
 - 2) ваша реальная заработная плата увеличилась;
 - 3) ваша реальная заработная плата снизилась;
 - 4) ваша номинальная заработная плата снизилась.
 - 10. Альтернативные издержки хранения денег в виде наличности:
 - 1) снижаются при увеличении процента по вкладам;
 - 2) растут при увеличении процента по вкладам;
 - 3) равны нулю, так как деньги не являются фактором производства;
 - 4) равны количеству товаров, которое можно приобрести на данную сумму.

Тест 3. Выберите все верные ответы:

(Всего 25 баллов: 5 баллов за вопрос, если в точности указаны все верные варианты (и не отмечено ничего лишнего), 0 баллов в противном случае)

- 11. На каких принципах основана система свободного предпринимательства:
- 1) конкуренция;
- 2) государство;
- 3) частная собственность;
- 4) система свободного ценообразования.
- 12. Фирма максимизирует прибыль при таком объёме производства, когда:
- 1) общая выручка превышает общие издержки;
- 2) общие издержки больше общей выручки;
- 3) предельная выручка равна предельным издержкам;
- 4) предельная выручка больше предельных издержек.

- 13. Изменение величины спроса:
- 1) связано с изменением неценовых факторов спроса на благо;
- 2) соответствует сдвигу кривой спроса;
- 3) связано с изменением цены экономического блага;
- 4) соответствует движению вдоль заданной кривой спроса.
- 14. В качестве примеров перераспределения дохода можно назвать:
- 1) пенсионное обеспечение;
- 2) выплаты дивидендов;
- 3) трансфертные платежи;
- 4) система социального страхования.
- 15. Величина банковского (кредитного) мультипликатора и система резервирования в коммерческих банках взаимосвязаны следующим образом:
- 1) если норма обязательных резервов составляет 100%, то банковский мультипликатор равен 1 и банковская система не может создавать деньги;
- 2) при системе частичного резервирования банковский мультипликатор всегда больше 1;
- 3) чем меньше норма резервирования, тем меньше величина банковского мультипликатора;
- 4) банковский мультипликатор это величина, обратно пропорциональная норме обязательного резервирования.

Тест 4.

(Всего 35 баллов: 7 баллов за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

16. Функция спроса на товар X имеет вид Qd=60 - 3P, где (Qd - величина спроса на товар X, а P - цена товара X. Предложение товара X задано функцией Qs=10+2P, где Qs - величина предложения товара X. При какой цене имеет место дефицит товара X, равный 10?

Ответ: 8

17. Труд является единственным переменным фактором производства. Зарплата одного работника составляет 500 руб. в день. 20 работников производят в день 1000 единиц продукции. Найдите величину средних переменных издержек.

Ответ: 10

18. Спрос на труд за период в регионе задан функцией $L^D(w)=1000/w$, где w-почасовая ставка заработной платы в у.е., а предложение труда в регионе имеет вид $L^S(w)=(w)^2$. Найдите совокупный фонд оплаты труда в данном регионе за период.

Ответ: 1000

19. Функция совокупного спроса имела вид Y=4500 - 1000P, где Y — величина совокупного спроса, а P - уровень цен. Первоначально экономика находится в состоянии долгосрочного равновесия. Рост совокупного спроса до уровня Y=5100 - 1000P привел к тому, что в краткосрочном периоде темп инфляции составил 20%. Потенциальный ВВП равен 3000. Найдите равновесный объем производства в краткосрочном периоде.

Ответ: 3300

20. Половина населения страны имеет доходы в 9 раз меньшие, чем вторая половина. Вычислите индекс Джини.

Ответ: 0,4

Всего по задачам можно набрать 120 баллов

Время – 120 минут.

№№ задач	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	20	20	20	30	30

Задача 1. (20 баллов)

Маша хочет купить в интернет-магазине сумочку за 20 долларов (\$). У неё есть рублёвая карта Альфа-Банка, рублёвая карта Бета-банка и долларовая карта Сигма-банка. Денег на любой карте хватит на оплату любой суммы покупки. Альфа-Банк за оплату покупки берёт комиссию в размере 20% от суммы перевода в рублях и конвертирует оставшуюся сумму в доллары по курсу 80 рублей за доллар. Бета-банк независимо от суммы покупки сначала забирает с карты комиссию за покупку в сумме 200 рублей, затем от остатка берёт комиссию в размере 10 %, а потом конвертирует остаток в доллары по курсу 67,5 рублей за доллар. Банк Сигма берёт комиссию в размере 20 %. С карты Сигма-банка доллары можно перевести в рубли по курсу 75 рублей за доллар?

Сколько рублей потратит Маша на покупку сумочки, если она стремится минимизировать свои затраты в рублёвом эквиваленте?

Решение:

Составим уравнения затрачиваемой суммы в рублях (X) для разных карт.

Альфа-Банк:

0.8X/80 = 20

X = 1600/0.8 = 2000

Бета-банк:

(X - 200) *0,9/67,5 = 20

(X - 200) *0.9 = 1350

(X - 200) = 1500

X = 1700

Сигма-банк:

X = 75*20/0.8 = 1875

Таким образом, выгоднее всего оплатить покупку картой Бета-банка.

Ответ: 1700 рублей потратит Маша на покупку сумочки, пользуясь картой Бета-банка.

Критерии:

Полное, обоснованное решение - 20 баллов.

Записаны формулы, произведен расчет части показателей - 5 баллов.

Задача 2. (20 баллов)

Спрос на GPS-навигаторы на внутреннем рынке задан уравнением Qd = 1000 - 2P, а предложение со стороны отечественных фирм - уравнением Qs = -500 + 3P. (P – цена GPS-навигатора в денежных единицах (ден.ед.), Q – объем товара в тысячах штук). Мировая цена на GPS-навигаторы установилась на уровне 200 денежных единиц.

Определите:

- 1) размер импорта GPS-навигаторов в страну, если государство не прибегает к таможенным пошлинам и квотам;
- 2) как изменятся предложение GPS-навигаторов со стороны отечественных производителей и импортные поставки при введении таможенных пошлин в размере 60 ден. ед. за единицу товара;
- 3) как изменятся предложение отечественных производителей и импортные поставки (по сравнению с первоначальной ситуацией) при введении таможенной квоты в размере 30 000 штук.

Решение:

1) Найдем равновесие на рынке GPS-навигаторов внутри страны:

$$Qd=Qs$$

 $1000 - 2P = -500 + 3P$
 $5P=1500$
 $Pe=300, Qe=400$

Цена на мировом рынке GPS-навигаторов (P=200) сложилась ниже равновесной внутри страны (Pe=300), следовательно, в страну будет приток импортных GPS-навигаторов, если государство не прибегает к таможенным пошлинам и квотам.

Объем спроса при цене 200 равен: Qd = 1000 - 2*200=600 тыс. штук Объем предложения при цене 200 равен: Qs = -500 + 3*200 = 100 тыс. штук Размер импорта GPS-навигаторов в страну равен: Qd-Qs=600-100=500 тыс. штук

2) При введении таможенных пошлин в размере 60 ден. ед. за один GPSнавигатор цена импортной продукции станет равна P=200+60=260 ден.ед.

Объем спроса при цене 260 равен: Qd = 1000 - 2*260=480 тыс. штук Объем предложения при цене 260 равен: Qs = -500 + 3*260 = 280 тыс. штук Размер импорта в страну равен: Qd-Qs=480-280=200 тыс. штук

3) Когда будет введена таможенная квота в размере 300 тыс. штук, предложение будет искусственно ограничено 400 тыс. штук товара (100 тыс. штук — предложение отечественных производителей + 300 тыс. штук — импорт). Следовательно, цена на внутреннем рынке страны А поднимется из-за дефицита: 400 = 1000 - 2P; P = 300. Импорт будет полностью вытеснен.

Ответ:

- 1) Размер импорта GPS-навигаторов в страну равен 500 тыс. штук.
- 2) Предложение отечественных производителей возрастет до 280 тыс. штук, импортные поставки сократятся на 300 тыс. штук. Размер импорта GPS-навигаторов в страну составит 200 тыс. штук.
- 3) Предложение GPS-навигаторов со стороны отечественных производителей составит 400 тыс. штук. Импорт будет полностью вытеснен.

Критерии:

Полное, обоснованное решение - 20 баллов.

Записаны формулы, произведен расчет части показателей - 10 баллов.

Задача 3. (20 баллов)

На рынке совершенной конкуренции обратная функция рыночного спроса имеет вид: P = 50 - Q, а обратная функция рыночного предложения: P = Q + 20.

- 1) Найдите равновесные цену и объем продаж, а также предельные издержки каждой фирмы на данном рынке.
- 2) Допустим, что все фирмы на данном рынке объединились в картель. Каковы будут цена, установленная картелем и его объем продаж при условии, что функция предельных издержек картеля совпадает с обратной функцией рыночного предложения в условиях совершенной конкуренции?

Решение:

1) Приведем функции спроса и предложения к виду:

$$Qd = 50 - P$$
$$Os = P - 20$$

Для того, чтобы найти равновесные цену и объем приравняем эти функции:

$$Qd = Qs$$

 $50 - P = P - 20$
 $P_e = 35$; $Q_e = 15$

При этом предельные издержки каждой фирмы будут равны (исходя из правила P=MC):

$$MC = Q + 20$$

2) После объединения всех фирм в картель:

MR = MC
MR = (TR)' = (P*Q)' = (50Q - Q²)'= 50 - 2Q

$$50 - 2Q = Q + 20$$

 $Q = 10$; $P = 30$

Ответ:

- 1) равновесная цена = 35, объем продаж = 15, предельные издержки каждой фирмы на данном рынке: MC = Q + 20
 - 2) цена, установленная картелем = 10, объем продаж = 30.

Критерии:

Полное, обоснованное решение - 20 баллов.

Решение пункта 1 – 10 баллов.

Решение пункта 2 – 10 баллов.

Записаны формулы, произведен расчет части показателей - 5 баллов.

Задача 4. (30 баллов)

Производственная функция фирмы в краткосрочном периоде $Q=1000L-5L^2$. Фирма реализует продукцию на конкурентном рынке по цене 0,1 доллара за единицу. На рынке труда фирма выступает монопсонией, функция предложения труда имеет вид $L_S=0.5R_L-20$, где L- объем используемого труда в чел./ч в неделю, R_L - цена труда в долларах в неделю.

Определите оптимальный объем использования труда фирмой и цену труда, которую она установит.

Решение:

1) Найдем функцию предельного продукта в денежном выражении:

$$MP_L = TP'(L) = Q'(L)$$

 $MP_L = 1000 - 10L$
 $MRP_L = P_X * MP_L = 100 - L$

2) Найдем предельные расходы на ресурс:

Выразим из функции предложения
$$R_L$$
: $R_L = 2L + 40$ $TRC = L*(2L + 40) = 2L^2 + 40L$ $MRC = TRC'(L) = 4L + 40$

3) Приравнивая предельный продукт труда в денежном выражении к предельному расходу на ресурс, найдем оптимальный объем использования труда для монополии:

$$MRP_{L} = MRC$$

 $100 - L = 4L + 40$
 $-5L = -60$
 $L^{*} = 12$

Таким образом, оптимальный объем использования труда составляет 12 тыс. чел/ч.

4) Зная функцию предложения труда, найдем ставку заработной платы, которую установит монополия:

$$R_L = 2L + 40 = 24 + 40 = 64$$
\$

Ответ: оптимальный объем использования труда (L) составляет 12 тыс. чел/ч., цена труда (ставка заработной платы) составляет R_L=64 доллара.

Критерии:

Полное, обоснованное решение - 30 баллов.

Записаны формулы, произведен расчет части показателей - 10 баллов.

Задача 5. (30 баллов)

Согласно последним статистическим исследованиям, проведенным в экономике, выяснилось, что семьи с доходами 1 500 000 рублей в год сберегают в среднем 10% своих доходов, 20% доходов тратят на товары и услуги, не облагаемые НДС, 40% доходов - на товары и услуги, облагаемые НДС по ставке 10%, а оставшуюся часть доходов - на товары и услуги, облагаемые НДС по ставке 20%. О семьях с годовым доходом 4 000 000 рублей статистике известно, что в среднем они сберегают 20% своих доходов, 10% доходов тратят на товары и услуги, не облагаемые НДС, 20% доходов - на товары и услуги, облагаемые НДС по ставке 10%, а оставшуюся часть доходов - на товары и услуги, облагаемые НДС по ставке 20%. Сделайте выводы в отношении прогрессивности, пропорциональности или регрессивности налога на добавленную стоимость. Обоснуйте свой ответ.

Решение:

1) Определим какую сумму НДС заплатили семьи с доходами 1 500 000 рублей в год:

Куда потратили	Процент	Сумма дохода	Процент	Сумма НДС
	дохода		НДС	
Сбережения	10%	1 500 000*0,1=150 000	-	-
На товары и услуги,	20%	1 500 000*0,2=300 000	-	-
не облагаемые НДС				
На товары и услуги,	40%	1 500 000*0,4=600 000	10%	600 000*0,1=60 000
облагаемые НДС по				
ставке 10%.				
На товары и услуги,	30%	1 500 000*0,3=450 000	20%	450 000*0,2=90 000
облагаемые НДС по				
ставке 20%.				
Итого:	100%	1 500 000		150 000

2) Определим какую сумму НДС заплатили семьи с доходами 4 000 000 рублей в год:

Куда потратили	Процент	Сумма дохода	Процент	Сумма НДС
	дохода		НДС	
Сбережения	20%	4 000 000*0,2= 800 000	-	-
На товары и услуги,	10%	4 000 000*0,1= 400 000	-	-
не облагаемые НДС				
На товары и услуги,	20%	4 000 000*0,2= 800 000	10%	800 000*0,1=80 000
облагаемые НДС по				
ставке 10%.				
На товары и услуги,	50%	4 000 000*0,5=	20%	2 000 000*0,2=400 000
облагаемые НДС по		2 000 000		
ставке 20%.				
Итого:	100%			480 000

3) Таким образом, семьи с доходом в 1 500 000 рублей заплатили НДС в сумме 150 000, что составляет 10% от их дохода, а семьи с доходом в 4 000 000 рублей заплатили НДС в сумме 480 000, что составляет 12% от их дохода. Следовательно, можно сделать вывод, что налог на добавленную стоимость является прогрессивным.

Ответ: налог на добавленную стоимость является прогрессивным. Критерии:

Полное, обоснованное решение - 30 баллов.

Записаны формулы, произведен расчет части показателей - 5 баллов.