1

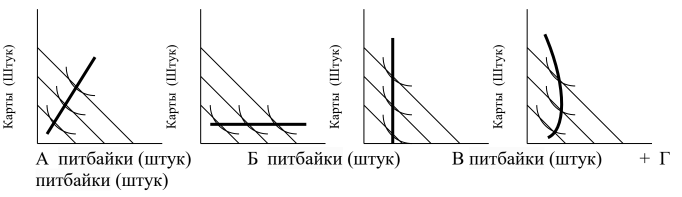
Ключи к заданиям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике для 10 классов 2021/22 уч. года

1. Выберите правильный ответ (1 балл максимальное количество баллов -10).	за каждый правильный ответ,
Ответьте «Да», если высказывание верно	или « Нет», если высказывание неверно:
1.1 Одной из причин проявления неэффек является эффект особых интересов 1) Да +	стивности государственного сектора 2) Нет
1.2. Грабительское ценообразование – эт заниженной цене	о практика продажи продукции по
1) Д а +	2) Нет
1.3. Безвозвратные издержки можно расс альтернативного использования 1) Да +	ематривать как затраты не имеющие 2) Нет
1.4.«Инвестиционная ловушка»- это ситус совершенно неэластичен к ставке процент 1) Да +	
1.5. Концерн - это объединение разноотра общностью интересов.	•
1) Да +	2) Нет
1.6. Кривые рыночного предложения обязательно должны иметь наклон вверх. 1) Да +	такого фактора, как рабочая сила не 2) Нет
1.7. Основоположником теории монопол Чемберлин	пистической конкуренции является Эдвард
1) Д а +	2) Нет
1.8. Жесткость цен нередко характерна д 1) Да +	ля олигопольных отраслей. 2) Нет

1.9. При увеличении объема продаж при линейной функции спроса предельная
выручка монополии сокращается вдвое быстрее цены
1) Д а + 2) нет
1.10.Цена спроса —
максимальная цена, по которой покупатель готов приобрести товар или услугу. 1) Да + 2) Нет
======================================
2. Найдите единственно верный ответ (2 балл за каждый правильный ответ,
максимальное количество баллов -20).
2.1. Если снижение цены товара ведет к снижению общей выручки, это означает, что спрос на товар был: а) эластичным по цене;
б) неэластичным по цене; +
в) с единичной эластичностью по цене;
г) нельзя ответить, так как нельзя посчитать процентные изменения цены и
величины спроса.
2.2. «Невидимая рука» — популярная метафора, впервые была использована а) Д.Рикардо; б) А.Смитом; + в) К. Марксом;
г) А.Маршаллом.
2.3Общественные блага обладают всеми свойствами, за исключением а) неконкурентность;
б) делимость; +;
в) неисключаемость;
г) неделимость.
2.4. Эластичность спроса по цене для функции Qd=2100-3P, при P=300 составит:
a) 0,5;
б) -0,75 ; +
B) -0,5;
г) -0,65.

- 2.5 . Товар можно считать нормальным, , если:
- а) эластичность спроса по доходу равна (-0,5);
- б) перекрестная эластичность спроса по цене равна 0,8;

- в) эластичность спроса по доходу равна 0,4;+
- Γ) перекрестная эластичность спроса по цене равна (-0.6);
 - 2.6. Для монополии справедливо утверждение, что:
- а) средняя выручка меньше предельной выручки;
- б) общая выручка снижается с ростом объема выпуска;
- в) средняя выручка снижается с ростом объема выпуска; +
- г) для выпуска, максимизирующего прибыль, предельная выручка больше средней выручки.
 - 2.7. Политика «дешевых денег» это другое название:
- а) стимулирующей бюджетно-налоговой политики;
- б) политики протекционизма;
- в) стимулирующей денежно-кредитной политики;+
- г) ограничительной денежно-кредитной политики.
- 2.8.Пусть количество питбайков, закупаемых автомотоклубом, откладывается по горизонтальной оси, а количество картов по вертикальной оси. В том случае, когда клуб решит, что питбайки для него неполноценное благо, соответствующая кривая «доход-потребление» будет изображена на графике:

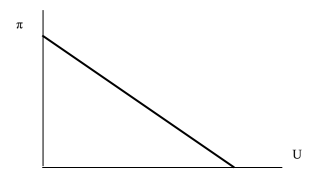


- 2.9. Рост заработной платы является источником инфляции издержек, когда он:
- а) отстает от темпов роста производительности труда;
- б) опережает темпы роста производительности труда; +
- в) отстает от темпов роста цен;
- г) опережает рост издержек на другие ресурсы.
 - 2.10. Трансфертные платежи это:
- а) выплаты, не обусловленные производством товаров и услуг+;
- б) просроченные платежи;
 - в) часть произведенного продукта, не имеющую форму дохода;
- г) рентные доходы.

3. Выберите все верные ответы

(максимальное количество баллов — 30; 3 балла при условии всех правильно выбранных вариантов ответа внутри вопроса, если хотя бы один вариант не правильный — 0 баллов).

- 3.1. Явление стагфляции впервые достаточно чётко проявилось в экономике развитых стран:
- а) в 30-х годах в США;
- б) в 1960 гг. в Великобритании+;
- в) 1974—1976 годах в США;+
- г) в кризис 1933 года в Великобритании.
- 3.2. За анализ рынков с асимметричной информацией в 2001 г. получили Нобелевскую премию в области экономики следующие ученые:
- а) Д.Акерлоф+;
- б) М.Спенс+;
- в) Г. Беккер;
- г) Д.Стиглиц+.
- 3.3. Модель ломаной кривой спроса на продукцию в условиях олигополии была предложена:
- **а) Р. Холлом;**+
- б) Коузом;
- в) А. Маршаллом;
- г) П. Суизи+.
 - 3.4. Конечными целями денежно-кредитной политики являются:
- а) экономический рост+;
- б) стабильность цен+;
- в) ставка процента;
- г) полная занятость населения+.
- 3.5. На графике показана кривая Филлипса, отражающая взаимосвязь между инфляцией (π) и безработицей (μ).



Эта кривая свидетельствует о том, что стимулирующая налогово-бюджетная политика, направленная на сокращение безработицы, вызывает ...

- а) повышение инфляции сверх ожидаемой+;
- б) ускорение инфляции+;
- в) замедление инфляции;
- г) снижение ожидаемой инфляции.
- 3.6. Для кривых краткосрочных издержек верными являются следующие зависимости:
- а) при MC<AVC AVC и ATC снижаются+;
- б) при MC>AVC AVC и ATC растут; +
- в) АFC (средние постоянные издержки) убывают с ростом выпуска+;
- г) при MC>AVC АVC и ATC снижаются.
 - 3.7. Кривая совокупного предложения в краткосрочном периоде:
- а) имеет форму вертикальной прямой;
- б) предполагает несовершенную конкуренцию на рынках товаров, услуг и ресурсов+;
- в) соответствует предпосылкам кейнсианской теории+;
- г) соответствует потенциальному уровню инфляции.
 - 3.8. К нетарифным методам регулирования внешней торговли относят ...
- а) таможенные пошлины;
- б) добровольное экспортное ограничения+;
- в) таможенный тариф;
- г) квотирование+.
 - 3.9. К контрциклическим параметрам цикла относят...
- а) прибыли корпораций;
- б) уровень безработицы+;
- в) число банкротств предприятий+;
- г) уровень занятости в экономике.

- 3.10. Все нижеперечисленное может быть включено в государственные закупки, кроме:
- а) покупки нового боевого самолета;
- б) выплаты пенсий из пенсионного фонда+;
- в) выплаты пособий малообеспеченным семьям+;
- г) строительство российского гражданского космодрома «Восточный».

Раздел IV. Решить задачи

Задача 1. Сладкая задача (50 баллов)

Фабрика «Сластёнка» планирует поставки конфет в течение трех лет на продажу в два города: Прогресс и Регресс.

Спрос каждого жителя в городах задается формулой $q = 10 - 0,05 \cdot P$. Где количество q выражено в килограммах конфет в месяц, а цена P — в рублях за килограмм. Общий спрос на конфеты в городе пропорционален количеству населения.

Для продажи конфет в каждом городе нужно ежемесячно арендовать магазин за 39 000 рублей. Стоимость производства килограмма конфет равна 160 рублей.

В конце 2021 года в обоих городах проживает 4000 человек. Известно, что 1 числа каждого месяца 100 человек из города Регресс переезжают в город Прогресс.

Построить схематичные помесячные графики планируемых суммарных продаж и суммарной прибыли фабрики «Сластёнка» при её оптимальной деятельности с точки зрения получения прибыли с января 2022 года по декабрь 2024 года.

РЕШЕНИЕ

Пусть население в городе равно N. Тогда функция спроса в городе будет иметь вид:

$$Q = 10 \cdot N - 0.05 \cdot N \cdot P$$

+ 3 балла за запись функции спроса

Функция прибыли в каждом городе запишется в виде

$$\pi = Q \cdot P - TC = (10 \cdot N - 0.05 \cdot N \cdot P) \cdot P - 39000 - 160 \cdot (10 \cdot N - 0.05 \cdot N \cdot P) = 18 \cdot N \cdot P - 0.05 \cdot N \cdot P^2 - 39000 - 1600 \cdot N$$

+ 5 баллов за запись функции прибыли

Для оптимальной прибыли нужно найти максимум этой функции.

Максимум функции может быть найден любым обоснованным способом: через параболу, через производные, через предельные и др.

Если не сделано обоснования того, что это именно точка максимума (парабола ветви вниз или другие обоснования) то дальнейшее решение не зачитывается

Функция прибыли – парабола с ветвями вниз. Максимум достигается в её вершине:

$$P^* = \frac{18 \cdot N}{2 \cdot 0.05 \cdot N} = 180.$$

+ 3 балла за оптимальную цену

При этом количество продаваемых конфет равно

$$Q = 10 \cdot N - 0.05 \cdot N \cdot 180 = N$$

+ 3 балла за оптимальное количество

Однако эти зависимости справедливы при неотрицательной прибыли в каждом городе.

+ 5 баллов за вывод о справедливости только при неотрицательной или только при положительной (оба варианта правильны) прибыли

Весь дальнейший анализ суммарных значений, если он проведен без учета условия неотрицательности прибыли, не зачитывается

Прибыль в зависимости от населения равна:

$$\pi = 18 \cdot N \cdot 180 - 0.05 \cdot N \cdot 180^2 - 39000 - 1600 \cdot N = 20 \cdot N - 39000$$

Прибыль неотрицательна при условии:

$$20 \cdot N \ge 39000 \implies N \ge 1950$$

Продажи в городе окупаются только если население в нем не менее 1950 человек.

При меньшем количестве населения возить конфеты в город не имеет смысла. Продаваемое количество конфет в городе в этом случае становится равным 0 и прибыль от продажи конфет в городе тоже рана нулю.

+ 5 баллов за запись условия выгодности продаж в зависимости от численности населения

Таким образом, можно записать, чему равны продажи и прибыль конфет в городах:

$$Q = \begin{cases} N & , & N \ge 1950 \\ 0 & , & N < 1950 \end{cases}$$

+ 3 балла за запись оптимального количества от численности населения в любом виде, соответствующем правильному.

$$\pi = \begin{cases} 20 \cdot N - 39000 & , & N \ge 1950 \\ 0 & , & N < 1950 \end{cases}$$

+ 3 балла за запись оптимальной прибыли от численности населения в любом виде, соответствующем правильному.

Знак неравенства может быть строгим, то есть может быть использовано условие положительности прибыли вместо условия неотрицательности, это тоже верно.

Обозначим население в городе Прогресс N_1 , а в городе Регресс N_2 . По условию задачи:

$$N_1 = 4000 + 100 \cdot n$$
$$N_2 = 4000 - 100 \cdot n$$

где n — номер месяца планирования с января 2022 года.

По условию задачи очевидно, что N_1 всегда больше 1950. Тогда в этом городе количество продаваемых конфет и прибыль будут всегда определяться зависимостями:

$$Q_1 = N_1 = 4000 + 100 \cdot n$$

$$\pi_1 = 20 \cdot N_1 - 39000 = 20 \cdot (4000 + 100 \cdot n) - 39000 = 41000 + 2000 \cdot n$$

Легко получить, что для города Регресс N_2 будет больше 1950 в первые 20 месяцев планирования, то есть до августа 2023 года. До этого месяца будут справедливы зависимости:

$$\begin{aligned} Q_2 &= N_2 = 4000 - 100 \cdot n \quad , \quad n \leq 20 \\ \pi_2 &= 20 \cdot N_2 - 39000 = 20 \cdot \left(4000 - 100 \cdot n\right) - 39000 = 41000 - 2000 \cdot n \quad , \quad n \leq 20 \end{aligned}$$

Начиная с 21 месяца продажи и прибыль в городе Регресс будут равны нулю.

Таким образом, суммарные продажи и прибыль в городах по месяцам будут определяться по формулам:

$$Q = Q_1 + Q_2 = \begin{cases} 8000 & , & n \le 20 \\ 4000 + 100 \cdot n & , & n \ge 21 \end{cases}$$

+ 5 балла за запись оптимального суммарного количества от месяца в любом виде, соответствующем правильному

$$\pi = \pi_1 + \pi_2 = \begin{cases} 82000 &, n \le 20 \\ 41000 + 2000 \cdot n &, n \ge 21 \end{cases}$$

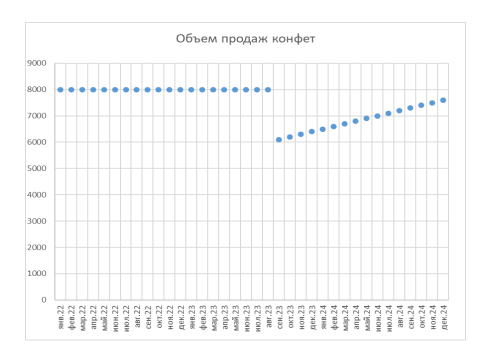
+ 5 балла за запись оптимальной суммарной прибыли от месяца в любом виде, соответствующем правильному

Схематично графики планируемого выпуска и оптимальной прибыли выглядят так:

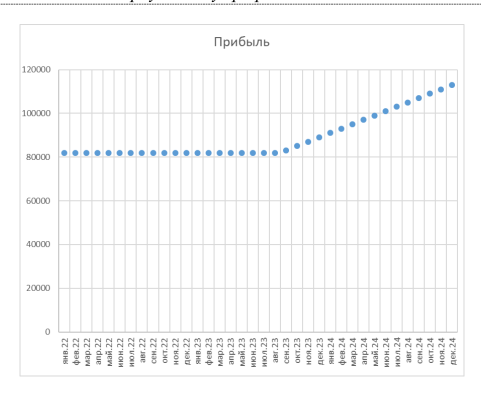
Если участник по условию не понял, что первый переезд жителей проходит уже в январе и получил правильные результаты «со сдвигом» на один месяц, то решения считается верным, но за такую неточность вычитается 3 балла

Графики могут быть построены не по точкам, а виде линии

Графики и весь анализ, построенные без учета условия неотрицательности прибыли не засчитываются и никакие баллы за это не ставятся



+ 5 за верную схему графика оптимального объема



+ 5 за верную схему графика оптимальной прибыли

Задача 2. Олимпийская задача (35 баллов)

На Олимпиаде по экономике правило определения призеров и победителей таково:

- 1) при условии, что все участники набрали менее 50% баллов, определяется единственный победитель, призёров нет;
- 2) если не более половины участников преодолело 50% барьер, то 80% из них призеры, а 20% победители;
- 3) в оставшемся случае выбираются лучшие 50% участников, и из них так же 80% призеры, а 20% победители.

Каждый победитель получает премию 100 тыс. руб., призёр — 50 тыс. руб., остальные участники денежные премии не получают.

В каком диапазоне может находиться коэффициент Джини для доходов участников олимпиады при условии, что в ней участвовало очень много человек?

РЕШЕНИЕ

При большом количестве участников можно анализировать задачу без учета целочисленности количества участников.

+ 1 балл за вывод о возможности анализа без учета целочисленности

Для случая единственного победителя при огромном количестве участников коэффициент Джини очень близок к 1. Очевидно, это будет максимально возможное значение коэффициента Джини для доходов участников олимпиады.

+5 баллов за получение коэффициента Джини для одного победителя

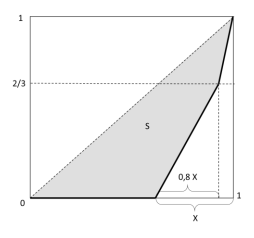
Рассмотрим случай, предполагающий несколько призеров и победителей.

Пусть N участников получили премии. Тогда из них $0,8\cdot N$ призёров получили 50 тыс. руб., а $0,2\cdot N$ победителей по 100 тыс. руб. Таким образом,

призеры вместе получили $40 \cdot N$ тыс. руб., а победители $-20 \cdot N$ тыс. руб. Значит призеры получили 2/3 от общего призового фонда.

Тогда кривая Лоренца будет иметь вид, представленный на рисунке. Через X обозначена доля участников, получивших какие-либо премии.

+ 10 баллов за графическое или аналитическое определение кривой Лоренца



Коэффициент Джини равен:

$$J = 2S = 2\left(0, 5 - 0, 5 \cdot 0, 8X \cdot \frac{2}{3} - 0, 5 \cdot 0, 2X \cdot \left(\frac{2}{3} + 1\right)\right) = 1 - \frac{13}{15}X$$

+ 10 баллов за формулу для коэффициента Джини

По формуле видно, что коэффициент Джини уменьшается с возрастанием X. Согласно условию задачи, премию могут получить не более 50% участников, значит максимально возможное значение X равно 0,5.

+ 3 балла за обоснование минимальности коэффициента Джини при 50% награжденных

Таким образом, минимальное значение коэффициента Джини для доходов участников равно:

$$J_{\min} = 1 - \frac{13}{15} \cdot 0, 5 = \frac{17}{30}.$$

+ 3 балла за определение минимального коэффициента Джини

Ответ: коэффициент Джини доходов участников олимпиады может находиться в диапазоне от 17/30 до 1.

+ 3 балла за правильный ответ

Задача 3. Трудовая задача (30 баллов)

Рабочий оценивает себестоимость своих материальных затрат от поездки на объект в 1800 рублей в сутки, а за час работы хочет получать 200 рублей.

Прораб знает, что производительность труда рабочего падает в зависимости от его усталости, и может быть записана в виде: P = 100 - 5t, где P — производительность рабочего в час, t — продолжительность его рабочего дня.

Единица произведенной продукции продается за 20 рублей.

По законодательству с рабочим можно заключить только договор о почасовой оплате.

Какую почасовую оплату необходимо установить, чтобы рабочий был согласен работать на таких условиях, а суточная прибыль была максимальной? Чему равна рентабельность рабочего? Какие ограничения на режим работы необходимо зафиксировать, чтобы оптимальная прибыль не уменьшалась?

РЕШЕНИЕ

По условию рабочего, его желаемый суточный заработок в зависимости от времени работы равен $W = 1800 + 200 \cdot t$ рублей.

+ 3 балла за запись правильной функции

При этом за сутки производится продукции $Y = (100 - 5 \cdot t) \cdot t$.

+ 3 балла за запись правильной функции

Тогда суточная прибыль предприятия тогда равна:

$$\pi = 20 \cdot (100 - 5 \cdot t) \cdot t - 1800 - 200 \cdot t = 1800 \cdot t - 100 \cdot t^2 - 1800$$

+ 4 балла за запись правильной функции

При отсутствии обоснования точки максимума, дальнейшее решение не оценивается

График этой функции – парабола, ветви вниз. Максимум достигается в вершине:

$$t^* = 9$$

То есть необходимо, чтобы рабочий работал 9 часов.

+ 5 баллов за определение оптимального времени работы.

Тогда ему необходимо заплатить:

$$W = 1800 + 200 \cdot 9 = 3600$$
 руб. в сутки

Прибыль составит:

$$\pi = 1800 \cdot 9 - 100 \cdot 9^2 - 1800 = 6300$$
 рублей в сутки

Рентабельность рабочего равна полученной от его труда прибыли, поделенной на затраты на него:

$$R = \frac{6300}{3600} = 1,75$$

+ 5 баллов за определение рентабельности рабочего

Так как за 9 часов работы рабочему необходимо будет заплатить 3600 рублей, то почасовая оплата должна быть равна

$$w = \frac{3600}{9} = 400$$
 рублей в час.

+ 5 баллов за определение почасовой оплаты

При такой почасовой оплате рабочий заинтересован работать больше (так как после компенсации постоянных издержек он согласен работать за 200 рублей в час). Чтобы не было снижения продуктивности из-за усталости, необходимо установить максимальную продолжительность рабочего дня, равную 9 часам.

- + 2 балла за вывод о том, что рабочий будет согласен работать больше
- + 3 балла за вывод о том, что рабочий день должен быть ограничен 9 часами

Задача 4. Демографическая задача (25 баллов)

В стране Островитянии ежегодно рождается 100 000 человек. Ежегодно смертность составляет 1000 человек каждого года рождения.

До достижения 20 лет все жители Островитянии младенцы или учащиеся и не имеют права работать. Начиная с 60 лет всё население Островитянии уходит на пенсию без права работать.

Среди жителей от 20 и до 30 лет каждый пятый является безработным, а начиная с 30 лет – каждый десятый.

Четверть населения страны во всех возрастах составляет каста Лентяев, которые традиционно не работают и не ищут работу.

Определить уровень безработицы в Островитянии.

Все статистические данные в Островитянии относятся только на начало года.

РЕШЕНИЕ

Во время решения задачи допустимо, что участник немного по-другому понял те или иные рубежные условия и делал «сдвиг» на один год по возрасту в каком-либо из них.

Такой сдвиг не является ошибкой, если остальные расчеты при этом выполнены правильно.

Количество людей каждого возраста n в Островитянии равно:

$$N(n) = 100000 - 1000 \cdot n$$

+ 2 балла за правильную запись количества жителей от возраста.

Определим количество жителей трудоспособного возраста с 20 до 29 лет включительно. Для этого надо найти сумму арифметической прогрессии:

$$S_{20,29} = N(20) + N(21) + ... + N(29) =$$

= $10 \cdot 100000 - 1000 \cdot (20 + 21 + ... + 29) = 755000$

Из этих жителей 20% безработных, то есть $755000 \cdot 0, 2 = 151000$.

Определим количество жителей трудоспособного возраста с 30 до 59 лет включительно. Для этого надо найти сумму арифметической прогрессии:

$$S_{30,59} = N(30) + N(31) + ... + N(59) =$$

= $30 \cdot 100000 - 1000 \cdot (30 + 31 + ... + 59) = 1665000$

Из этих жителей 10% безработных, то есть $1665000 \cdot 0,1 = 166500$.

Всего трудоспособного населения в Островитянии 755000 + 1655000 = 2410000 человек. Из них четверть не относится к экономически

активному населению. То есть экономически активное население Островитянии равно $2410000 \cdot (3/4) = 1807500$ человек.

+ 6 баллов за определение численности экономически активного населения

Всего в Островитянии 166500 + 151000 = 317500 безработных.

Значит уровень безработицы в стране равен:

$$\frac{317500}{1807500} \cdot 100\% \approx 18\%$$

+ 5 баллов за определение правильного уровня безработицы Уровень безработицы может быть выражен как в процентах (18%), так и долях (0,18). Оба ответа верны.