



Задача 2 начало

1 В стране X стационарный тип половозрастной пирамиды. Численность населения через 20 лет останется примерно такой же, как сейчас, и немного уменьшится (т.к. количество младенцев на данный момент слегка уменьшилось, по сравнению с предыдущими годами). В целом, рождаемость в стране X достаточно стабильна.

В стране Y прогрессивной, тип половозрастной пирамиды, рождаемость в стране, судя по пирамиде, стабильно растет, из этого следует, что через 20 лет население страны Y должно увеличиться.

2 В стране ~~Y~~ Y низкий уровень ВВП на душу населения, низкий децильный коэффициент и коэффициент Джинса, а также очень высокая рождаемость, из этого следует, что в стране

Y высокий уровень социального неравенства.

В стране X социально-экономические характеристики значительно выше (особенно уровень ВВП), это значит, что в стране X социальное неравенство выражено значительно меньше, чем в стране Y.

3 Страна Y относится к странам периферии, это связано с тем, что в этой стране низкий уровень социально-экономических характеристик (особенно уровень ВВП) и высокая рождаемость, а такое бывает в странах с отсталой отсталой экономикой и развитей в целом. Страна X относится к странам полупериферии (а возможно даже ядра), т.к. обладает достаточно хорошими социально-экономическими характеристиками.

Задание 2 продолжение

4 На основе примера стран X и Y, мы можем сделать вывод о том, что в странах с низким уровнем жизни (социально-экономические характеристики) наблюдается высокая рождаемость (прогрессивная пирамида), как в стране Y, а в странах с постоянной или низкой рождаемостью (~~регрессивной~~ и стационарной и регрессивной типы пирамид) достаточно или очень высокий уровень жизни, как в стране X.

60

Задача 1.

- 1 В тексте говорится о цифровой (компьютерной) революции 40
- 2 „Революция для бедных” — революция ~~для~~ людей с низким материальным достатком, направленная на выравнивание их прав с другими слоями общества, против социального неравенства
- „Революция для богатых” — революция людей с высоким материальным достатком (элиты общества), направленная на защиту своих интересов и за сохранение своего положения в обществе (сохранение социального неравенства) 40

Контрреволюция — революция, направленная против массовой цифровизации и ~~для~~ технического развития компьютеров, искусственного интеллекта и т.д.

- 3 В качестве идейной основы этой концепции может выступать стремление общества к передовым технологиям, или стремление государства к передовым технологиям, для повышения уровня жизни, статуса и престижа на международной арене 20

Задача 3

1 ~~Авторитарная система управления~~

Авторитарная система управления — ~~это~~ система управления, при которой власть принадлежит лицу, обладающему высшим авторитетом, очень часто такая власть опирается на религиозные или иные социальные организации, также пользующиеся авторитетом в данном государстве

2 Президентская республика с авторитарным политическим режимом — государство, в котором власть осуществляет единоличный правитель (президент) и власть опирается на его авторитет

3 У такой системы управления есть недостатки, тк правитель был единоличным, а значит после прохождения экзамена обладал неограниченной властью. Также есть недостатки и в самом экзамене, ведь в него должны быть включены задания не только по административным проблемам, но и по внешнеполитическим, вместо заданий по искусству и коррупции, знания которых не является существенным преимуществом кандидата в правители

45

Задача 4

- 1 Речь идет о демаркации в силу природных процессов
- 2 территория государства (объекты, включенные в территорию государства —
- 3 В международном праве закреплены такие изменения государственной территории в результате
 - 1 вооруженного конфликта (присоединение новых территорий государству-победителю)
 - 2 договора (присоединение территории одного государства к другому, их объединение мирным путем в результате соглашения обоих государств)

40

Задача 5 Начало

А) Если бы муниципалитет не приобретал бы окна, то цена и количество были бы равновесными

$$\text{т.е. } Q_D = Q_S \Leftrightarrow 800 - 30P = -100 + 20P \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 50P = 900 \Leftrightarrow P = \frac{900}{50} \Leftrightarrow 18 \text{ тыс рублей}$$

$$Q_D = 800 - 30P = 800 - 30 \cdot 18 = 320$$

Б) по условию равновесие спроса и предложения в случае закупки муниципалитетом 100 окон, то при новой равновесной цене P будет верно равенство

$$Q_D = Q_S \Leftrightarrow 800 - 30P - 100 = -100 + 20P \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 700 - 30P = -100 + 20P \Leftrightarrow 800 = 50P \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow P = \frac{800}{50} = 16 \text{ тыс руб}$$

Значит муниципалитет потратит

$$100P = 100 \cdot 16 \text{ тыс руб} = 1600 \text{ тыс руб} =$$

1,6 млн руб на закупку окон

а всего установлено было $100 + (800 - 30 \cdot 16) =$

$$100 + 320 = 420 \text{ окон}$$

(мы прибавили 100 окон к равновесному

количеству, т.к их купил муниципалитет)

Дополнительный лист №1

Задача 5 продолжение

В) муниципалитет потратил 1600000 рублей
если бы он распределил их между
 $420 - 100 = 320$ людьми, купившими
окна, ~~то они~~ в виде субсидий, то
они получили бы по $\frac{1600000}{320} = 5000$ рублей

Ответ: А) ^{320 окон} ~~100 окон (1600000 рублей)~~ _____
Б) 420 окон, 1,6 млн рублей _____
В) субсидия = 5000 рублей _____

