



Линия отреза

Задание 1

1 Психика —

2 Достоинства —

Лучшее понимание психологической природы человека, слабостей и особенностей психики,

Развитие умения без последствий выходить из конфликтных ситуаций вследствие частого попадания в конфликтные ситуации,

Развитие "психологического иммунитета" к влиянию извне, умение выказываться,

Развитие критического мышления и остроты ума для того, чтобы поставить соперника в тупик

Недостатки —

- Становится в философской науке,
- Отсутствие практической значимости

3 Синтез наблюдения, выдвижения гипотез (что подумает соперник, как возразит) и абстрагирования (выделение конкретной темы и её детального раскрытия, чтобы загнать оппонента в ловушку)

Задание 2

1 Страна X — прогрессивный тип, страна Y — стабилизированный тип

Численность населения страны X через 20 лет не изменится — в этой стране недостаток технологий и машинного производства возмещается ручным трудом. За 20 лет изменить тип экономики в стране практически невозможно, поэтому необходимо всегда иметь большую рождаемость, чтобы экономика не встала.

Численность населения страны Y уменьшится через 20 лет
 Роденные сейчас дети и дети до 10-15 лет через 20 лет
 будут иметь детородный возраст, однако их численность не
 сейчас меньше, чем численности взрослых и престарелых, и они
 будут вынуждены содержать за счет налогов большее количество
 пожилых граждан. Вдобавок к этому, их меньше => они
 родят не так много детей, как рождают сейчас => страна
 Y приобретет регрессивный тип

2
 Уровень социального неравенства страны X - высокий + 1 б.
 Уровень социального неравенства страны Y - более низкий (между
 низким и средним)

Високие Децилиты коэф и Коэф Джини в стране X
 позволяют сделать такой вывод + 3 б

3 Страны ядра - страны с мировым влиянием, лучшей экономикой
 по уровню развития,
 Страны периферии - страны с отстающей экономикой, только
 развивающиеся страны,
 Страны полупериферии - страны со средним уровнем жизни и
 экономикой

Страна X - страна периферии
 Страна Y - страна полупериферии + 1 б

Вывод сделан на основании показателя ВВП + 3 б
 $\frac{8345}{12} \approx 6954$ \$ - средний показатель

$\frac{653}{12} \approx 54$ \$ - низкий показатель

4

Страна X к сожалению если сразу ввести ограничения рождаемости, экономика страны встанет. Сначала необходимо + 3б
развить производство, и только потом ввести генетический +
интервал сначала за рождаемость 4-ого ребенка и более, а затем
3-его ребенка и более

Страна Y необходимо финансово поддерживать рождаемость детей + 3б
Большой материальный капитал за рождаемость каждого ребенка,
гое выплаты за рождаемость более чем 2-ух детей, стипендия +
ные места в школах и университетах детям из семьи от
4-х детей и более

Задача 3

1 Дуалистическая монархия +

Дуалистическая монархия - тип монархии, при котором власть + 6б
разделена между двумя монархами, обладающими высшей полнотелеской властью и положением

Достоинства

Возможности "урегулированного тварията" между решениями + 4б
2-ух правителей,
Наличие у народа возможности поддержки политического лидера, при взведот
или бегстве

Недостатки

Нестабильности, постоянное "перетягивание каната" между правителями +

Высокий риск возмущения народа и восстания из-за неустойчивой системы монархов-лидеров +4б.

3 Некоторые африканские государства (Лесото), обладающие территориями Испании — 14б

Задачи 4

1 Пространства

1- морская пространства,

2- национальная морская пространства,

3- пространство государственной части континентального шельфа

4- пространство оспариваемого континентального шельфа

2 Демократическая Республика Западная Сахара —

3

Государственные территории (2) +

Территории со сложными границами (3,4) +

Территории с международными границами 1 +

Задачи 5

А) Предположим, что окно стоит 18 тысяч рублей

Тогда $P = 18$

$Q_D = 800 - 30P = 800 - 30 \cdot 18 = 800 - 540 = 260 > 0 \Rightarrow$ спрос положительный

$Q_S = -100 + 20P = -100 + 20 \cdot 18 = -100 + 360 = 260 > 0 \Rightarrow$ предложение положительное

$Q_D = Q_S = 260 \Rightarrow$ цена на окна 18000 рублей

Жители бы купили 260 окон +4б

Б) $260 + 100 = 360$ (окон) - установили в поселке — 0б

$100 \cdot 18000 = 1800000$ (руб) - выданы муниципалитетом

В) x - субсидия в рублях

$$x = \frac{1800000 \text{ руб}}{260} = 6923,0769 \text{ (руб)}$$

- сумма, которую и другие покупатели за каждое купленное окно

$$6923,0769 \cdot 3 = 20769,23 \text{ (руб)}$$

- покупатель получит за 3 окна

Когда четвертое за ~~18000~~ 18000 руб пойдет от субсидии

$$\frac{260}{3} \approx 86 \text{ - столько раз взяли 3 окна}$$

$$20769,23 - 18000 = 2769,23 \text{ (руб)}$$

- останется с покупки четвертого окна

$$2769,23 \cdot 26 = 238153,78 \text{ (руб)}$$

$$\frac{238153,78}{18000} \approx 13 \text{ - еще 13 окон на, оставшиеся "деньги"}$$

$$+ \text{ ~~еще 2 окна из } \frac{260}{3}~~$$

Итого

Размер субсидии $(x) = 6923,0769 \text{ (руб)}$

$$260 + 86 + 13 + 2 = 361 \text{ окна, купленные при субсидировании}$$

- 05

45

