







Задача 2

1) Для страны X характерен прогрессивный тип половозрастной пирамиды  
Для страны Y характерен регрессивный тип половозрастной пирамиды

У 15

~~В стране X уровень социального неравенства выше, чем в стране Y~~

Для страны X численность населения <sup>по пирамиде видно что в стране Y</sup> остается такой же (т.к. ~~такая же численность населения~~ <sup>развивается высокая рождаемость, низкая смертность и высокая детская смертность</sup> или численность населения в стране X возрастет, если повысится уровень жизни (медицина + будет развиваться, что снизит детскую смертность и увеличит продолжительность жизни)

Для страны Y численность населения уменьшится, т.к. ~~такая же~~ <sup>по пирамиде видно</sup>, что в стране Y высокая продолжительность жизни и низкая рождаемость. Следовательно в стране Y больше всего пенсионеров. 50  
Через 20 лет пенсионеры уйдут и детей родится мало ~~т.к.~~ (рождаемость не возрастет) => численность населения уменьшится. ~~численность населения уменьшится~~

2) В стране X уровень социального неравенства выше, чем в стране Y.

Я ~~определила~~ <sup>определила</sup> это на основе децильного коэффициента и коэффициента Джини <sup>или гини</sup> + 95

3) В соответствии с теорией мер-системного анализа и Валлерстайна страна X будет относиться к странам периферии, а страна Y к странам полупериферии, ядра ЮБ

И сделана этот вывод на основании следующих данных:

1) В стране X низкая продолжительность жизни, высокая детская смертность и высокая рождаемость, ЮБ что является характеристикой стран периферии или иногда их называют развивающимися странами, + ВВП на душу населения около нуля

2) В стране Y высокая продолжительность жизни и низкая рождаемость, преобладает население пожилого возраста все это является характеристикой стран ядра или иногда их называют развитыми странами, кроме этого ВВП в стране Y очень высокий, что говорит о хорошем состоянии экономики.

4) Меры социально-демократической политики, страны X и Y?

1) Для страны (X)

- Развитие медицины +
- ~~Разрешение~~ Программы поддержки/защиты старости (пенсии, пособия, дома престарелых) + ЗБ
- Повышение доступности медицины, особенно для детей и матерей. +

2) Для страны (Y)

- Программы защиты/поддержки материнства (выплаты ~~материнского капитала~~, пособия, льготы) +
- Пропаганда рождаемости + ЗБ
- Программа защиты/поддержки молодых семей (льготы кредиты, все бесплатные детские сады и школы) + ЗБ



2) Примеры кволи-территории, закрепленные в международном праве: точка Кемп  $OB$

3) Государственные территории. (2)

~~Шельфовые терр~~

Территории со смешанными решениями: (3); 1  $3B$

Международные решения: Открытое море; 4

$3B$

### Задача 5

$$A) Q_0 = 800 - 30P \quad Q_3 = -100 + 20P$$

↓  
кол-во мушкетеров

↓  
кол-во прогномистов

$$800 - 30P = -100 + 20P$$

$$800 + 100 = 20P + 30P$$

$$900 = 50P$$

$P = 18$  - жители могут купить сами

Ответ: А) если бы муниципалитет не приобрел орудия, то бы потребовалось 18 орудий  $OB$

$OB$

### Задача 1

1. Политика  $OB$

3. Мысленный эксперимент и

$OB$

### Задача 3

Дедуктивный дискурс:

1) Общественное правительство ответственнее за определенную ветвь власти и другие могут ответственнее за ту же определенную ветвь власти  $\Rightarrow$  это влечет за собой разделение власти отсутствием единой, четкой политики с/з-з разных взглядов правителей

2) Высокая вероятность возникновения борьбы за власть между 2-мя правительствами, что приводит к кепольскому обстановке в стране и даже гражданской войне.

~~Примеры квантемеритона, збррррррр  
Симонда по дном праве: Гена Келло~~

3) Народ не может участвовать в существующей власти

Ростовиства диарки.

1) Ограничивает политические амбиции каждого сопратителя +

45

2) Позволяет ограничивать стремления и власть 2-х царских народов, объединив их в одно государство +

3) Может быть использовано с целью ~~уничтожения~~ поддержания мира +

3) Пример Римская Империя при правлении двух братьев Каракуллы и его младшего брата

1) Диаркия - форма правления для которой характерно наличие двух равноправных или неравноправных правителей

Общие баллы за это задание  
составляют

