









## Ч. Для страны X:

- Развивать инфраструктуру для рождения и жизни детей
- Развивать инфраструктуру для ~~работы~~ работы и образования молодого поколения
- Повышать качество работы мест ~~работы~~ ~~структуры~~
- Улучшать жилищные условия, ~~развивать~~ увеличивать инвестиции в инфраструктуру

## Для страны Y

- материальная
- Пенсионная поддержка
  - Бюджетная поддержка рождения детей
  - Пенсионная поддержка рождения детей
  - Введение прогрессивного налога для снижения социального неравенства
  - Бюджетная поддержка для снижения социального неравенства

## Задача 3

1. Делегация - форма правления, при которой страной управляют 2 правителя, которые могут быть равноправными, так и неравноправными, могут иметь одинаковые задачи, правами, могут разделять сферы влияния в государстве, и власть может быть как наследственной, так и выборной или назначаемой
2. Достоинства
  1. За счет наличия двух правителей они могут вдвойне эффективней и быстрее управлять

Бланк ответов

- государством, принимать решения
- 2) могут разделить сферы влияния и управлять в той сфере, где они будут более эффективны
  - 3) в случае смерти, отставки, провала одного из правителей государство не остаётся без правителя
- вообще
- 4) ~~Результат~~ Контракта между разрозненными фракциями или политической элиты

- Кризисы <sup>какого-либо</sup>
- 1) Три решения вопроса могут возникнуть разрыве власти зрения, из-за чего принимаемые решения имеют замедления
  - 2) Возникновение нехватки, борьбы между двумя правителями
  - 3) Увеличение бюрократии из-за наличия двух правителей
3. ~~Проблема~~ Консулов в Древнем Риме, правление консулов в Французской республике

Задача 4

1. 1 - международные ~~воды~~ (нейтральные) воды
  - 2 - территориальные воды <sup>3</sup>
  - 3 - исключительная экономическая зона <sup>3</sup>
  - 4 - исключительная экономическая зона
2. - Консульства, консульства, самолеты, корабли <sup>2</sup>
3. Государственные - 2 <sup>3</sup>  
 Штатные - 3, 4  
 Международные - 1

## Задача 5

$$A) Q_s = Q_D$$

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

$$900 = 50P$$

$$P = 18$$

$$Q = 260$$

Ответ 260 штук '1

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

$$50P = 1000$$

$$P = 20$$

$$Q = 300$$

20 100 = 2000 (тысяч рублей) - покупатели  
лишь учитывают

В) Методом подбора субсидия в, цена, которую готовы заплатить жители 15,66

~~$$800 - 30 \cdot 15,66$$~~

$$800 - 30 \cdot 15,66 = -100 + 20 \cdot (15,66 + 6) =$$

$$= 330 \text{ штук}$$

Ответ субсидия  $\approx 6000$  рублей; 330 штук

Бланк ответов

Линия отреза

