

Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление

<input type="checkbox"/> анализ данных	<input type="checkbox"/> информатика	<input type="checkbox"/> история
<input type="checkbox"/> математика	<input checked="" type="checkbox"/> обществознание	<input type="checkbox"/> русский язык
<input type="checkbox"/> физика	<input type="checkbox"/> химия	

Класс

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11
----------------------------	----------------------------	----------------------------------------	-----------------------------

Город участия

У	Ф	А																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заполняется организаторами

Количество доп листов **Количество черновиков к проверке**

Время выхода с 1220 до 1225


Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	8	12	9	0	4					
Балл члена жюри №2	8	12	9	0	4					

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



Пример заполнения

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0



Задача №5

А) Равновесию рынка $Q_d = Q_s$

$$800 - 30p = 20p - 100$$

$$50p = 900$$

$$p = 18$$

$$Q_d = 800 - 30 \cdot 18 = 800 - 540 = 260$$

Ответ В наличие ушаповских 260 штук без учета муниципалитет

Б) $Q_{\text{муниципалитет}} = 260 + 100 = 360$ штук было ушаповскими всего с учетом муниципалитет

$$Q_d = 100 \Rightarrow 100 = 800 - 30p$$

$$30p = 700$$

$$p = 23,33 \approx 23 \text{ тыс рублей}$$

из пункта А получим $p = 18$ тыс рублей \Rightarrow объем ушки в-решения муниципалитетом $= 18 \cdot 100 = 1,800,000$

Ответ объ $Q = 360$, вывели 1,800,000 рублей

В) найдем $Q = 1$ (на что оно)

$$1 = 800 - 30(p+x) \quad p = 18 \text{ (из пункта А)}$$

$$259 = 30x$$

$$30x = 259$$

$$x \approx 8,63$$

Ответ $x = 8,63 = 8,6$

Кол-во часов ушат (субсидия) $8,63$ округлим до $8,6$

$$800 - 30(p+8,6) = 20p - 100$$

$$800 - 30p + 2580 = 20p - 100$$

$$800 - 25800 + 100 = 20p + 30p$$

$$50p = 24900$$

$$p =$$

$$Q_d = 800 + 30p \quad Q_s = 800 - 30(p+x) =$$

$$= 800 - 540 - 2580$$

$$p = 18$$

Задача №1

1) свидетели профессора Огородникова (иринская утка) Главной причиной необдуманного поведения объ стало тем, что владельцы компьютеров/автомобилей, как можно получить путем автоматизации более от волюнтаризма управленца, в итоге

Задачи №3

3 3

1) Платон был уверен своей правотой, ~~которую он~~ ^{своей правотой} ~~воин и в~~ ^{воин и в} ~~самом~~ ^{самом} ~~лицу~~ ^{лицу} ~~которыми~~ ^{которыми} ~~решениями~~ ^{решениями} ~~абсолютными~~ ^{абсолютными}



2) Бэкон понимал своей теорией о ~~философии~~ ^{философии} ~~двух~~ ^{двух} ~~научных~~ ^{научных} ~~дисциплинах~~ ^{дисциплинах} ~~и~~ ^и ~~было~~ ^{было} ~~4~~ ⁴ ~~вида~~ ^{вида}

- Игры театра
- Игры ринга
- Игры пещеры
- Игры рога

3) Сопрат был уверен, ~~потому что он~~ ^{благодаря своей} ~~ничего не знает,~~ ^{граде} ~~но~~ ^{"Я знаю, что} ~~груше~~ ^{ничего не знает,} ~~это~~ ^{но груше} ~~не~~ ^{это} ~~знают"~~ ^{не знают"}

4) Апри де ле своим проявлением ~~я~~ ^я ~~чет~~ ^{чет} ~~своих~~ ^{своих} ~~идей~~ ^{идей} ~~и~~ ^и ~~намерений~~ ^{намерений} ~~"Индустриализации"~~ ^{"Индустриализации"} ~~Роль~~ ^{Роль} ~~была~~ ^{была} ~~различна~~ ^{различна} ~~на~~ ^{на} ~~его~~ ^{его} ~~принципах~~ ^{принципах} ~~и~~ ^и ~~его~~ ^{его} ~~идеях~~ ^{идеях}

5) Т Канта был уверен ~~благодаря~~ ^{благодаря} ~~своей~~ ^{своей} ~~теории,~~ ^{теории,} ~~задачей~~ ^{задачей} ~~об~~ ^{об} ~~"Городе~~ ^{"Городе} ~~Солнца"~~ ^{Солнца"}

60

Задачи №2

2 1 Для страны X' характерен стабилизированный ~~тип~~ ^{тип} ~~неравноразвития~~ ^{неравноразвития}, а для страны Y' - реперивный ~~тип~~ ^{тип} ~~неравноразвития~~ ^{неравноразвития}. Численность населения страны Y' ~~сначала~~ ^{сначала} ~~20 лет~~ ^{20 лет} ~~изменился~~ ^{изменился}, ~~потому~~ ^{потому} ~~что~~ ^{что} ~~в~~ ^в ~~стране~~ ^{стране} ~~идет~~ ^{идет} ~~сильное~~ ^{сильное} ~~полющение~~ ^{полющение} ~~объекта,~~ ^{объекта,} ~~в~~ ^в ~~большинстве~~ ^{большинстве} ~~лучший~~ ^{лучший} ~~уровень~~ ^{уровень} ~~ВВП~~ ^{ВВП} ~~и~~ ^и ~~в~~ ^в ~~экономике~~ ^{экономике} ~~развивается~~ ^{развивается} ~~по~~ ^{по} ~~различной~~ ^{различной} ~~позиции~~ ^{позиции} ~~Результат~~ ^{Результат} ~~показывает~~ ^{показывает} ~~в~~ ^в ~~каждом~~ ^{каждом} ~~показателе~~ ^{показателе} ~~полющения~~ ^{полющения}

~~2~~ Численность населения страны X' ~~сначала~~ ^{сначала} ~~20 лет~~ ^{20 лет} ~~вырастет~~ ^{вырастет} ~~полющению~~ ^{полющению} ~~уровень~~ ^{уровень} ~~полющения~~ ^{полющения} ~~объекта~~ ^{объекта} ~~составляет~~ ^{составляет} 30,6 ~~млн~~ ^{млн}

Этап в стране Y' ~~высокий~~ ^{высокий} ~~ВВП~~ ^{ВВП}, ~~что~~ ^{что} ~~позволяет~~ ^{позволяет} ~~снизить~~ ^{снизить} ~~выброс~~ ^{выброс} ~~отоп,~~ ^{отоп,} ~~что~~ ^{что} ~~страна~~ ^{страна} ~~процветает,~~ ^{процветает,} ~~уровень~~ ^{уровень} ~~жизни~~ ^{жизни} ~~и~~ ^и ~~работоспособности~~ ^{работоспособности}

N 2.2

Уровень социального неравенства в стране X, а также уровень социального неравенства в стране Y. Поскольку, предполагается, что уровень и качество услуг предоставляется одной страной, например, в сфере здравоохранения, и услуги, предоставляемые одной страной в стране X \Rightarrow Социальное неравенство, трудовые условия и инфраструктура развиты не одинаково, но есть преимущества одной социальной группе членов фирмы. В отношении от страны Y, где процветает социальное неравенство, когда люди в сфере работы имеют только однообразно \Rightarrow инфраструктура, условия работы и социальные условия формируются, поэтому с менее выраженным социальным неравенством человек Y страны X.

N 2.3

Страна "X" будет относиться к странам ядра, поскольку имеет более благоприятные производственные возможности ВВП на душу населения (56 087 \$). Отсюда можно сделать вывод, что уровень жизни, торговли и социальные страны развиты на высоком уровне \Rightarrow она будет выступать в роли "Глобальной" мировой экономики, являясь центром страны, регулирующей правила, тренды и возможности.

Страна "Y" будет относиться к странам периферии, так как ее уровень ВВП на душу населения (с мировым \Rightarrow коэффициентом) ниже, чем у стран ядра. Страна будет меньше, она будет на второй линии.

N 2.2

Социальное неравенство в стране Y. Выявлено ядро, человек в стране X. Если вывод и средняя на основе Декартова коэффициента $(11,6 > 6,8)$ и более производит \Rightarrow коэффициент 10 , человек среднего уровня \Rightarrow коэффициент 10 , человек среднего уровня \Rightarrow коэффициент 10 . Там же я смотрю на коэффициент $(37,4 > 30,6)$.

N 2.4

Социально-демографический центр политики для страны X. Развитие на территории социального неравенства, путем улучшения условий труда, развитием инфраструктуры, наличием социальных, образовательных возможностей.

N 2.4

Социально-демографический политику страны X имеет контроль за развитием социальными программами с целью улучшения социального уровня и повышения производительности за счет государственного сектора и бизнеса.

Социально-демографический политику страны Y имеет контроль за развитием социального уровня более низким уровнем жизни, но есть коэффициентом рациональным образом.

