



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия НИКОЛАЙЧЕНКОВ

Имя МАКСИМ

Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 20 11 2006

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория ГУКЧОЧ

Телефон +79826503210

Дата 04 02 2024

Подпись

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



Проверочный лист
Заполняется участниками

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Заполняется организаторами

Количество доп. листов 0 Количество черновиков к проверке 0

Время выхода с : до :

Протокол проверки
Заполняется жюри

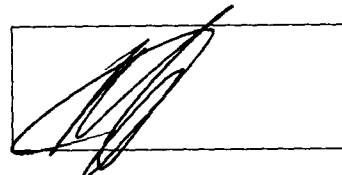
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	10	20	10	10	10				
Балл члена жюри №2	0	10	20	10	10	10				

Итоговый балл 60

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



Выразим
предполагая, что:

$Q(D; \text{цены}) = x - yP$; x - кон-во товара, готового быть купленным при нулевой цене; y - коэффициент возрастающей графика спроса; P - цена товара.

$Q(S; \text{предложение}) = z + aP$; z - кон-во товара, готово быть произведенным по нулевой цене; a - коэффициент возрастающей графика предложения; P - цена товара.
выполним формулы:

$Q(D) - Q(S) > 0$ - дефицит (избыток спроса)

$Q(D) - Q(S) = 0$ - равновесная цена

$Q(D) - Q(S) < 0$ - профицит (избыток предложения)

используя всё это, подставим данные нам условия:

$$\begin{cases} x - 67y - z - 67a = 44 \\ x - 117y - z - 117a = -11 \end{cases}$$

преобразуем:

$$\begin{cases} (x - z) - 67(y + a) = 44 \\ (x - z) - 117(y + a) = -11 \end{cases}$$

$$50(y + a) = 55$$

$$y + a = 1,1$$

подставляем $1,1$ вместо $y + a$

$$(x - z) - 117 \cdot 1,1 = -11$$

$$(x - z) - 128,7 = -11$$

$$x - z = +117,7$$

подставляем значение в формулу

$$117,7 - 1,1P = n, \text{ где } n - \text{ либо } Q \text{ формулы, либо } Q \text{ формулы}$$

равновесия

подставим в равновесие для вычисления равновесной цены:

$$117,7 - 1,1P = 0$$

$$117,7 = 1,1P$$

$$P = 107 \text{ (руб.)}$$

Ответ: равновесная

цена равна 107
рублей.

1. Международный договор ~~статья~~.

2. Согласно Конституции РФ, международные договоры вступают в силу после того как Конституция и федеральные Конституционные законы (по Конституции РФ, ~~статья~~, Конституция - высший государственный закон, а ФЗ являются "вторыми" в иерархии РФ (А РФ)).
• При этом, международные договоры "вступают" в силу после федеральных законов (так как согласно Конституции при противоречии текстов федеральных законов и международных договоров следует применять международный договор).

3. 1) Правительство РФ (и президент) - непосредственно от имени РФ и осуществления текстов международных договоров, ~~подписывают~~ его.
2) Конституционный суд РФ - проверяет текст договоров на соответствие Конституции РФ; в случае несоответствия его принятие не представляется возможным).

3) Совет Федерации - утверждает международные договоры.

1. Эмпирический ~~метод~~ познания.
2. 1) Этот способ основывается на опыте ~~метод~~
2) ~~способ~~ предлагает достоверное, но ограниченное ~~кредит~~ знание о каком-либо явлении, ~~которое может~~.

3. В ходе обороны и штурмов крепостей, построенных по голландской системе*, была доказана на практике доказана её эффективность (система). Тот же метод, крепости в Европе начали строиться именно по такому образцу. Это сильно повлияло на развитие науки. стро-

* - Голландская система - система ~~постройки~~ ~~крепостей~~ крепостей, применяемая голландцами в ходе войны за свою независимость против Испании, оперирующая на инженерных науках и военной науке, а также оттом турками.

№ 2 / 10 б

1. Теория социального конфликта (Конфликт-теория интересов).

2. 1) Эмиль Дюркгейм

2) Томас Гоббс (в контексте "войны всех против всех").

3. 1) Теория ~~классового капитализма~~ ~~капитализма~~ ^{средств производства (марксистская)}

(К. Маркс, Ф. Энгельс) - базисная основа неравенства - отношение к средствам производства. Те, кто на них работает являются угнетаемым (нижним) классом, а те, кто их используют являются угнетателями (вышним) классом. Визуальные проявления неравенства являются лишь надстройкой и следствием "базиса".

2) Теория культурного капитала (П. Бурдьез) - некоторым группам населения удается накапливать полезные знания, называемые культурным капиталом, которые в дальнейшем удается преобразовать в три

фактора (foraminals, ~~сидимы~~, ~~абсолютно~~, ~~абсолютно~~)
пресмыкающиеся, которые
возникли в эволюционном неравенства.

№3. /206

1. ~~Корова~~ : ~~панцирь~~ ~~панцирь~~ (панцирь)
(панцирь) панцирь (панцирь)
плотная структура органов, амниотная
за функционирование организма и панцирь
панцирь ~~панцирь~~ ~~панцирь~~.

2. Животный - амниотная за функцию
и всем панцирь панцирь.

Животный - амниотная за функцию
защиты панцирь панцирь.

Панцирь - амниотная за
специализацию панцирь панцирь
организма.

Панцирь - амниотная за
реакцию и обработку панцирь по от-
ношению к системе органов.

3. (1) ~~панцирь~~ панцирь по типу



3. (2) 1) панцирь (панцирь-панцирь-
панцирь) - Панцирь Панцирь, панцирь-
панцирь (панцирь) панцирь-
панцирь 1941-1944).

2) коммунистический - СССР, Ком-
мунистический Китай (Великий Мао
издана).

№ 6. / 10 б

1) работник может стимулировать какие-либо мотивы вынужден работника. Например, в случае если часть заработной платы, ~~с~~ которая превышает производительности труда работника меньше майнговых работ*, которые может получить работник (и-р меньше государственное) может стимулировать предприятия, участвующие в работе инвесторов, но в таком случае принцип сотрудничества на работе будет рациональным.

* - или стимулирует

2) в конкретный момент времени работник может не производить продукцию экономические блага, но при этом перспектива их создания является стимулом для производства его трудоспособности (к примеру, компания содержит и нанимает, который работает над большими проектами, реализация которых требует и невозможна в ближайшее время, но при этом возможно получение больших приливов).

