

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия А Л Е К С Е Е В А

Имя В И К Т О Р И Я

Отчество В Л А Д И М И Р О В Н А

Дата рождения 2 5 0 2 2 0 0 7

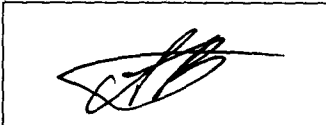
Город участия Ч Е Б О К С А Р Ы

Аудитория 2 0 6

Телефон 8 9 2 7 9 9 0 2 9 4 0

Дата 0 4 0 2 2 0 2 4

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 Ч Е Б О К С А Р Ы

Заполняется организаторами


Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____
 Время выхода с 11:24 до 11:29

Протокол проверки
Заполняется жюри

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

Итоговый балл 044

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



1. метод научного познания: эксперимент — 0,5.

Группа методов научного познания: эмпирическая

2. Достоинство: при эксперименте возмозжна полная контроль за условиями процесса. Благодаря чему можно рассмотреть предмет изучения со всех сторон, и в случае отрицания первой гипотезы, то можно будет подтвердить другие

Недостаток: Эксперимент возмозжен не во всех сферах общества, поэтому для изучения некоторых предметов необходимы другие методы научного познания, которые не вмешиваются и не мешают предмету для изучения. — 0,5.

2. 1. теория социального неравенства: институционализм

2. Механизмы: Дж. П. Алан, Ч. Я. Кули, Ж. Кавендиш +6

3. Другие теории социального неравенства: +4

- 1) функционалистский подход к управлению
- акцент на работая Дюркгейма:
- неравенство зависит от видов деятельности людей

2) институционализм управленое неравенство

- необходимое условие — социальное общество
- влияние на неравенство: культурные, исторические —
- ное преимущество и моральное преимущество

3) конфликтный подход (по К. Марксу)

- источник — дифференциация общества
- власть у тех, кто контролирует средства производства +10
- Положение человека в обществе определяет социальность и её объем.

5) 1. Категория сль: $\frac{100000000}{100000000}$
Опасные: $\frac{100000000}{100000000}$ $\frac{100000000}{100000000}$
отсутствующие $\frac{100000000}{100000000}$ $\frac{100000000}{100000000}$ $\frac{100000000}{100000000}$ +10
2. Работоспособность: 1) наличие навыков и знаний
2) отсутствие вредных привычек
3) бодрость и желание работать
Критерии: 1) отсутствие вредных привычек
2) нет социальных гарантий +10
3) не идет в трудовой стаж
2.2. Наиболее распространены в малом бизнесе:
1) сфера услуг 2) сфера услуг
2) IT-сфера

6) 2. Варшавя объясняет, почему заработная плата может быть выше предельной рыночной стоимости труда работника:
1) в зависимости от квалификации работника. Если 2 работника работник работает по одной профессии, но у одного более высокая квалификация или другая направленность, то его зарплата будет выше.
2) мотивация / качество работы. Рано или поздно работник не производит столько, сколько соответствует его зн., но работа такая для его жизни или здоровья, то он зарабатывает больше $\frac{100000000}{100000000}$ — 0.5.
плата мотивируется в разе.

4) 1. Эмита - кривая производимая функция, которая зависит от совокупности ресурсов в производственной структуре и от количества ресурсов в производственной структуре. - 0,5.

2. Структурное понятие эмита:
- 1) базовая производн. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура
 - 2) средняя производная эмита - формула производн. ресурса в производственной структуре; и от базовых ресурсов
 - 3) производная производн. эмита - формула производн. ресурса
3. эмита - но не от базовых ресурсов - 0,5.

~~5. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~
~~6. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~
~~7. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~
~~8. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~
~~9. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~
~~10. эмита - формула производн. ресурса и на базовые ресурсы, производственная структура~~

33-44
107-117

$Q^d(p) = a - b \cdot p$, где Q^d - величина спроса, p - цена,
 $a > 0$ и $b > 0$

$Q^s(p) = c + d \cdot p$, где Q^s - величина предложения,
 p - цена, c и $d > 0$

дефицит $Q^d(p) - Q^s(p) = a - b \cdot p - c - d \cdot p = (a - c) - (b + d) \cdot p$

дефицит (67) $= Q^d(67) - Q^s(67) = a - b \cdot 67 - c - d \cdot 67 = (a - c) - (b + d) \cdot 67 = 44$

Изменил $Q^2 > Q^1$, т.к. при $p = 117 Q > 0$, то величина изминка $(p) = Q^s(p) - Q^d(p) = c + d \cdot p - a + b \cdot p = -(a - c) + (b + d) \cdot p$

при $p = 117$
 величина выпуска (117) = $Q^S(117) - Q^D(117)$
 $= c + d \cdot 67 - a + b \cdot 67 = -(a - c) + (b + d) \cdot 117 = 11$

при замене переменных:

$(a - c) = x, (b + d) = y$

$$\begin{cases} x - 67y = 44 \\ -x + 117y = 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} py \approx 1,5 \\ x \approx 10,6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b + d \approx 1,5 \\ a - c \approx 10,6 \end{cases}$$

$(p^e)Q^D = Q^S$ при равновесной цене

$10,6 - 1,5 \cdot p^e = 0$

$p^e = \frac{10,6}{1,5} = 21,2$

Ответ: 21,2. — 0 б.

- 4) 3. антропогенные изменения природы
 происхождения: 1) антропогенные (Китай,
 Бразилия, Индия, Австралия) + 4
 2) промышленные (Северная Америка, Канада, Япония,
 Китай и Япония, Австралия, Россия) —
 3) геологические (Республика Египет, Республика Франция,
 Италия, Республика Аргентина) —

Бланк ответов

