



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия САНАКИНА

Имя КРИСТИНА

Отчество АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения 04 07 2007

Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 124

Телефон +79156562214

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**    ПЕРМЬ

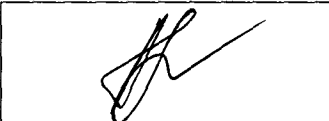
**Заполняется организаторами**

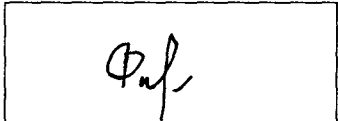
Количество доп. листов                      Количество черновиков к проверке  
 Время выхода с                      :                      до                      :

**Протокол проверки**  
**Заполняется жюри**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	20	0	14	20	3				
Балл члена жюри №2	0	20	0	14	20	3				

**Итоговый балл**    57

**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



№ 2

1) Эксперимент. Создание контролируемых и управляемых условий для изучения явлений и получение данных. Эмпирические методы.

2) Возможность: Наглядность. При познании экспериментом,

мы ясно можем выдвинуть какую-либо возможную гипотезу после чего моментально подтвердить/опровергнуть благодаря наглядности и общему поэлементному процессу. Завершая вывод, мы можем ~~сделать~~ <sup>подтвердить</sup> анализ ~~произведенными~~ <sup>примерами</sup> из жизни, обеспечив контроль над переменными и установить причинно-следственные связи.

Недостаток: В эксперименте

необочности, особенно при работе невооруженным глазом (без дополнительных исследовательских приборов). При переводе сложной в перевод наглядного эксперимента в научный язык, существует погрешность и мелкие детали, которые можно легко упустить. Нужно уметь правильно интерпретировать явления вокруг в точную структуру с целью повторения данного опыта или изучения с помощью других методов познания.

0

h) В тексте идет речь о символическом взаимодействии и теории символического взаимодействия в социологии.

1.1 Теория символического взаимодействия

1.2 Мыслители: Джордж Герберт Мид, Чарльз Хордон Кули.

3. Другие известные теории социального неравенства:

3.1 Теория социального конфликта. Предполагает, что общество находится в состоянии постоянного конфликта из-за борьбы за ресурсы и власть. Карл Маркс и Макс Вебер являются ключевыми представителями этой теории.

3.2 Структурно-функциональная теория. Социальные институты существуют для поддержания стабильности общества. Эмиль Дюркгейм является одним из основных представителей.

№ 4

1 "Политическая система".

2 Институты власти: включают в себя органы исполнительной, законодательной и судебной власти.

3 Политические процессы: охватывают принятие решений, выборы, политическую активность граждан.

4 Политические ценности и нормы: формируют основы морали и этики в обществе.

5 Авторитарный политический режим. Разновидности: абсолютизм, иерархические режимы. Примеры: национал-социализм в нацистской Германии, абсолютизм Людовика XIV во Франции.

№ 6

1. Все работники, как правило, в разные периоды времени могут понижать свою производительность. На данную изменчивость влияют разные факторы, например: время года, личные проблемы, болезни, праздники, человеческий фактор, и так далее. В некоторых жизненных ситуациях люди способны понижать свою производительность, но обычно это не происходит на долговременной основе. Основная цель рабочего времени неизменна и эффективна, следовательно по-прежнему остается с прошлой и лучшей отдачей, знания в подобных ситуациях позволяют зарабатывать больше, которая становится выше, чем предельная производительность труда работника, ведь данное понижение отдачи кратковременно.

2. При найме неопытного работника, даже после испытательного срока, есть вероятность низкой производительности, которая происходит из-за незнания определенных аспектов работы, неэффективного учета новых правил, и тому подобных причин у новых рабочих в определенной компании. Во многих организациях присутствует система фиксирования заработной платы сотрудникам, из-за чего некоторые, например новые работники, получают больше, чем их предельная производительность труда.

3

№ 5

1 Самозанятые лица. Отличия: не создают организацию/фирму, действуют индивидуально, нет отчетности, существует единый налог - 4% (6% если заказчик юр. лицо/ИП).

2 Преимущества: гибкость в управлении временем и деятельностью, упрощенные налоговые процедуры и легкость в оформлении сделок.

Недостатки: ограниченные возможности для масштабирования бизнеса и привлечения инвестиций, отсутствие юр.

разграничения с личным имуществом (риски для личных активов).

В современной России статус самозанятого в сферах услуг, торговли, технологических профессиях, где требуется гибкость в организации труда.

№ 3

$Q^d(p) = c + d \cdot p$ , где  $Q^d$  - величина спроса,  $p$  - цена,  $a > 0$ ,  $b > 0$  - н. параметры функции спроса

$$Q^s(p) = c + d \cdot p$$

$$Q^d > Q^s; \quad p = 67 \quad Q > 0.$$

$$\text{Deficit}(p) = Q^d(p) - Q^s(p) = a - b \cdot p - c - d \cdot p = (a - c) - (b + d) \cdot p$$

$$\text{Deficit}(67) = Q^d(67) - Q^s(67) = a - b \cdot 67 - c - d \cdot 67 = (a - c) - (b + d) \cdot 67 = 33$$

Бланк ответов

№ 3 (2 сп)

$$\begin{cases} x - 67y = 33 \\ -x + 107y = 14 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 1,1 \\ x = 106,7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b + d = 1,1 \\ a - c = 106,7 \end{cases}$$

Ответ:

$$106,7 - 1,1 \cdot p^e = 0$$

$$p^e = \frac{106,7}{1,1} = 97$$

0



