



## Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия ЗАЙНИЕВА

Имя АЛИЯ

Отчество ИЛЬДАРОВНА

Дата рождения 31 07 2007

Город участия ЧЕБОКСАРЫ

Аудитория 206

Телефон 89297242140

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**    Ч Е Б О К С А Р Ы

**Заполняется организаторами**

**Количество доп. листов**    **Количество черновиков к проверке**  
**Время выхода с**    11:42 до 11:46

**Протокол проверки**  
Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	15	0	5	16	10				
Балл члена жюри №2	0	15	0	5	16	10				

**Итоговый балл**    0 4 6

**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, о котором идет речь в тексте - эксперимент. Он относится к группе эмпирических методов познания. — 0,5.

Достоинство: с помощью эксперимента результаты получаются наглядными и объективными, т.к. в субъект познания лишь заданы условия эксперимента и от него не зависит результат. — 0,5.

Недостаток: эксперимент может быть трудосоемким и несубъективным, т.к. для его проведения требуются специальные условия.

№ 2 1. В тексте идет речь об о символическая интеракционизме + 6  
2. Представители: Ч. Кули, Мид + 4  
3. Теории соц. неравенства:

• Теория марксизма (авторы К. Маркс, Ф. Энгельс): общество раз делится на классы эксплуатируемых и эксплуатирующих, и эти два класса находятся в постоянной борьбе друг с другом (крестьяне и феодалы, рабочие и работодатели, пролетариат и буржуазия) + 5

• Теория кастовая: есть только одна достойнейшая каста, остальные должны ей служить —

• Кастовая социальная организация (распр. в Индии): в обществе есть определенные касты (слои), в зависимости от них определяется положение в обществе.

№ 3 Теория гендерных неравенств (патриархальное / матриархальное общество): стигматизация одного из гендеров "мужские", "женские".

№ 4 Самоорганизация - категория м.п., о которой идет речь в тексте + 10

Отличия: самоорганизация не является группой и не может создавать юридическую м.п., не может иметь сотрудников, является физическим лицом, имеет свои особые полномочия, может работать по инициативе.

Недостатки: нет пенсионных отчислений, есть свой личный доход, превышая который трудно менять статус на индивидуального предпринимателя.

Преимущества: пониженный налог (4-6%), отсутствие страховых взносов + 6

Распространен в предпринимательской сфере и в частной сфере экономики. 1

№6 1) Заработная плата может быть выше из-за МРОТа (минимальный размер оплаты труда) или, наоборот, если человек работает в бюджетной организации. В таких случаях размер зарплаты сотрудника не может быть ниже суммы, установленной государством, даже если она выше предельной производительности труда работника.

2) Заработная плата установлена в виде оклада, тогда работодатель не может платить меньше этой суммы вне зависимости от предельной производительности труда работника.

3) Мотивация остальных сотрудников. Если на предприятии зарплата одного работника, то они могут быть ниже, тем производительность остальных работников, тем последние будут недовольны. +10

№4 Политический режим - степень влияния государства на бизнес, методы и средства, с помощью которых осуществляется это влияние. Структурные компоненты: СМИ, федеральные службы, прокуратура, наличие/отсутствие оппозиции +1

Приведенный в тексте режим соответствует недемократическому авторитарному.

Разновидности:  
 - авторитарный (примеры: Китай, Вьетнам, Иран) +4  
 - тоталитарный (примеры: Италия при Б. Муссолини, Германия при А. Гитлере, СССР при Н. Сталине) -

№3 Пусть  $P_1 = 67$ ,  $P_2 = 117$ , дефицит = 44, избыток = 11  
 $Q_d \neq$  при дефиците  $Q_d = P \cdot Q + 44$   
 $Q_s = P \cdot Q$   
 при избытке  $Q_d = P \cdot Q$   
 $Q_s = P \cdot Q + 11$

№3  $P_1 = 62$   
 $Q_1 = Q_{опт} - 44$   
 $P_2 = 117$   
 $Q_2 = Q_{опт} + 11$   
 $P$  - равн. - ?  
 $Q_s - Q_d = 11$   
 $Q_d - Q_s = 44$   
 $Q = a + bP$  - линейная Ф-я  
 $Q_s = Q_d + 11$   
 $Q_s = Q_d$   
 $P_1 = 67$   
 $P_2 = 117$   $\rightarrow$   $P_{равн.} = \frac{67+117}{2} = 92$  - 0.5.

## Бланк ответов

⊗ Ответ: Правн. = 92





## Бланк ответов



