

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия С Е Р Д Ю К

Имя Е Л И З А В Е Т А

Отчество В А Д И М О В Н А

Дата рождения 1 9 0 3 2 0 0 6

Город участия П Е Р М Ь

Аудитория 1 1 5

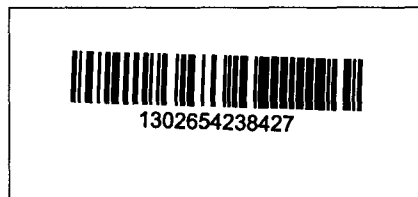
Телефон 8 9 0 3 2 8 2 7 7 7 0

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 П Е Р М Ь

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	16	10	8	20	10				
Балл члена жюри №2	0	16	10	8	20	10				

Итоговый балл 0 6 4

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



Задачи №4 1-

авторитарно бюрократическая система.

+2

авторитарная система - в которой общество находится в полной власти, одна воля. В редких случаях групп конкретизация; например: одной семьи при минимальной власти карьера

- 0.5. Структурное коллоквиум: авторитаризм и бюрократизм; лидер или группа лидеров, две партии: правящая и оппозиционная; контроль власти только над политикой.

Характеристики: в авторитарной системе отдельные интересы не имеют возможности противостоять власти материальные интересы и красочности редко отделим друг от друга.

авторитарная система в правящей партии жесткое управление, все они не дают никакой возможности властям оказывать и лидером у власти. 3. Приобщение к власти забота за власть устроителей власти.

+6 Авторитарному типу политического режима.

Тоталитаризм, авторитаризм, диктатура. Возможность тоталитарного режима: Берия, Бюрократия, Тарантия, абсолютная монархия, фашизм, военная диктатура. Пример страны: Теодоросирия - Ватикан, Тирания - древнегреческая, абсолютная монархия - султанат арабский, диктатура - Сирия (сейчас), Франция, Италия, Германия.

Задача 1. 1. Метод научного познания: эксперимент.

Эксперимент исходит от теории к эмпирическому типу научного познания. - 0.5.

2. Достоинство: Исследователь сам создает условия эксперимента или их менять, может строить учет показателей.

- 0.5. Недостатки: дорожка материала, много длительные условия, стоимость условий для затрат.

Задача 2. 1. Теория символического взаимодействия. +6
2. Эммер Тёрберт - моделью зогмуса: систематизируя идеи Мидо и разработка на их основе внутренне коммуникативно и логически взаимосвязанной теории Джордж Мид - одну модель идей Мидо зогмуса в том что символическое взаимодействие, как отдельное явление осуществляется в процессе ее взаимодействия с другими людьми.

+4

3.

~~Менеджер в сфере услуг~~
Консервативные или функционалистские выгоды в себе могут иметь трудогои, как социальное взаимодействие, разрывные рассматривают, как механизм эксплуатации. Своим отношением теории конкурентности, получают консервативная равная функционалистская. Разрывность = конкурентно-логическая

+6

Задача 5

1. Социология: категориями или, углубляющих ~~внутри~~ деятельности. Изначально возникают в ~~сфере~~ ограниченности объема корпорации, нет штата сотрудников, запрет на трудовую деятельность если предмет огов. договор. +10

2. Достоинства: нет обязательных платежей, только налог доходов, можно совмещать с другой работой, не нужна карта.

Недостатки: нельзя нанять сотрудников, ограниченный трудовой доход, отсутствие соц. гарантий.

Наиболее распространен: дизайнер, программист, мастер маникюра, ремонт, репетиторы, реклама +10

Задача 6

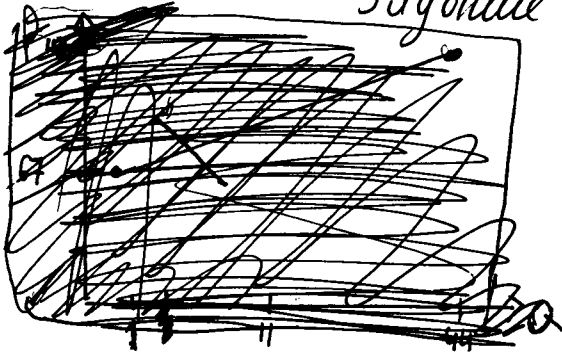
Если профессии ручная, умилкающая, нужно держаться за только работника, соответственно, платить ему независимо от производительности.

Пример 2: Если работник создает хорошие выгоды на себе, предложившие от конкурентов, то соревнование или плата предложившие от конкурентов, то зоркость больше учитывается по трудовому договору. +10

Бланк ответов

$$Q_d = X - yP$$

Задача 3



$$\begin{aligned} y - \text{ценой}, P; x - \text{кол-во}, Q \\ \begin{cases} x - 67y = 44 \\ -x + 117y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 44 + 67y \\ -44 - 67y + 117y = 11 \end{cases} \\ -44 - 67y + 117y = 11 \\ 50y = 55 \\ y = 1,1 \end{aligned}$$

$$x = 44 + 67 \cdot 1,1$$

$$x = 117,7$$

$$\frac{x}{y} = \frac{117,7}{1,1} = 107 \text{ руб} \quad \text{Ответ } 107 \text{ руб} \quad +10$$



Бланк ответов

