

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ХАЛИЛОВА

Имя АЛИНА

Отчество НАЖМУДИНОВНА

Дата рождения 11 10 2006

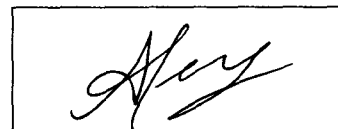
Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 339

Телефон 89650426269

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 ЕКАТЕРИНБУРГ

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	0	10	14	20	10				
Балл члена жюри №2	0	0	10	14	20	10				

Итоговый балл 54

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



Задача 1.

1. Метод научного познания - эмпирический. _____

Эмпирический метод познания относится к группе рациональных методов познания.

2.1. Достоинства эмпирического метода: _____

Главным достоинством является то, что с помощью него проходит научное знание, проверенных на практике. Он отличается от второго метода рационального познания (теоретического) тем, что процесс познания не возможен без самого объекта исследования. Через такие способы, как эксперимент, описание, наблюдение и др. знание подтверждается практикой, то есть оно более достоверное, чем теоретическое.

2.2. Недостатки эмпирического познания:

Недостаток данного метода заключается в том, что он не возможен без объекта познания. Получается, если предмет изучения является то-то, то нельзя изучить практическими методами (экспериментом, наблюдением и т.д.), то предмет не может быть познано эмпирическим методом. Также многие сторонники рационализма (например, Декарт) рассуждали о том, что лучше знание можно получить только разумом, ведь наши органы чувств не всегда правы.

Задача 4.

1. - Система 48

- Система - это совокупность взаимосвязанных компонентов, характеризующаяся целостностью и единством одного компонента на фоне.

2. Структурные компоненты политической системы - это подсистемы.

Политологом выделяются: институциональную, нормативную, организационную, коммуникативную, идеологическую подсистемы.

108

• Институциональные решения выполняются в себе
все политические институты (исполнительно
исполнительные органы, органы законодательной
политической организации). Канонично из институтов выполня-
ет свои функции. К политическим институтам относятся
исполнительно, партии, государственные органы и т.д.

• Нормативные решения выполняются в себе все элементы
права общества с включением в нее ^{отраслей,} институтов,
нормативно-правовыми актами. Данные решения регулиру-
ет поведение людей с точки зрения права.

• Координационные решения выполняются в себе способ взаимо-
действия между собой различных политических институтов
общества. Эта категория способствует развитию политическим
систем.

• Функциональные решения выполняются в себе все основные
функции всех частей политической системы, так и
ее компоненты. Главными функциями политическим системы
являются регулирующая функция, координационная и
регулирующая функции.

• Культурные решения выполняются в себе также политическим
или политическим культурой, политическим духом, политичес-
ким психологием. Политическая культура - это ^{уровень} ~~состояние~~
всесторонний процесс в политике (государственный, гражданский,
предпринимательский). Политическая психология - это наука, которая
формируется у граждан в отношении политическим системы.

3. Типология политических решений

1. Деспотизм - Примером деспотического решения (т.е. произвольного
стороне власти) много в политических решениях древних
и средних веков. Одним из них является решение Ивана IV с его
опричным или, например, решение Халифата с неограниченной властью.

2. Ситуационные решения
Ситуационные решения характерны для стран, где правитель
является ситуацией. Это власть неограниченной в силу веры
в социальную функцию власти. Примером является ситуация в Турции в XV веке.

3. Разнообразные решения - при этом решения во главе стоят органы и
власти хунта.

Бланк ответов

4. Коммунистический режим: например, режимы существовавшие в СССР и в Северной Корее (после Корейской войны). Они характеризуются контролем за обществом с целью производственного развития страны.

Задача 2

1. Теория Конфуция _____

2. Иммануил Кант. _____

3. Теория социального неравенства:

1. Марксистские теории классовых угнетенных Карла Маркса и Фридриха Энгельса. Главным постулатом этой теории является то, что неравенство обусловлено на отношения к собственности и производственным отношениям. В своей великой книге «Капитал» Маркс исследовал тему о том, что богатство индустриальных в обществе является и наиболее важным фактором производства пролетариата, и средства получают капиталисты.

2. Теория социальной стратификации Соркина: _____

Она обусловлена на том, что общество дифференцируется на группы (сословия) в зависимости от уровня дохода, образования, влияния и власти и престижа профессии.

3. Теория элит Ларсоно:

В своей теории политическая элита состоит из элит людей по отношению к власти на управленческих элитах, и управляемых.

4. Теория неравенства Маса Окебера. _____

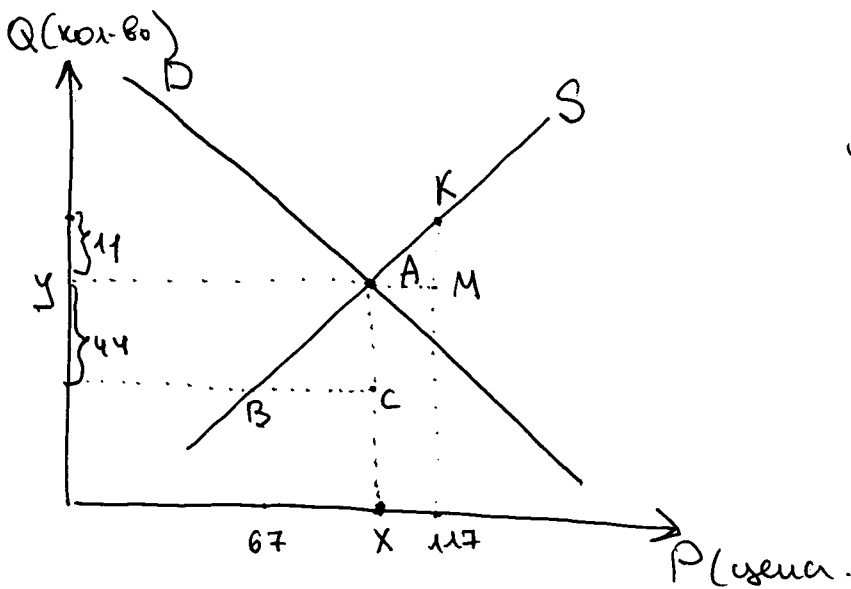
Бланк ответов

2. Второго варианта объяснение:

Заработная плата складывается из основных платежей, вводимых из них является МРОТ (минимальный размер оплаты труда) и при его повышении зарплата может падать из-за роста. Это может зависеть от производственных, а от государственной политики. Получаемые, следовательно, показатели и факторы, которые увеличивают ЗП кроме ~~производительности~~ производительности труда равными.

108

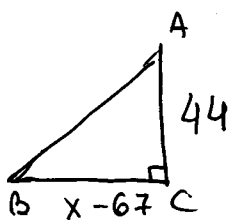
Задача 3



A - точка равновесия.

X - равновесная цена

y - кол-во товаров при равновесной цене.



Данные треугольники подобны по двум углам =>

$$\frac{AC}{KM} = \frac{BC}{AM} = 4$$

$$\frac{X-67}{117-X} = \frac{4}{1}$$

$$468 - 4X = X - 67$$

$$5X = 535$$

$$X = \frac{535}{5}$$

$$X = 107$$

$$\begin{array}{r} \times 117 \\ 4 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \downarrow 468 \\ + 67 \\ \hline 535 \\ - 5 \\ \hline 035 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 5 \\ 107 \end{array} \right.$$

Ответ: 107 рублей.

