



2502269179982

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание политология русский язык
 социология физика химия
 филология

Класс 8 9 10 11

Фамилия ПОЛИЩУК

Имя АНДРЕЙ

Отчество ЮРЬЕВИЧ

Дата рождения 19 03 2004

Город участия КАЛИНИНГРАД

Аудитория 1

Телефон 89600009815

Дата 26 02 2022

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**
- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика | <input type="checkbox"/> история | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> политология | <input type="checkbox"/> русский язык |
| <input type="checkbox"/> социология | <input type="checkbox"/> физика | <input type="checkbox"/> химия |
| <input type="checkbox"/> филология | | |
- Класс**
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с : до :

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

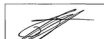
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	18	11	12	5	15	3				
Балл члена жюри №2	18	11	12	5	15	3				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 64

Подпись члена жюри №1

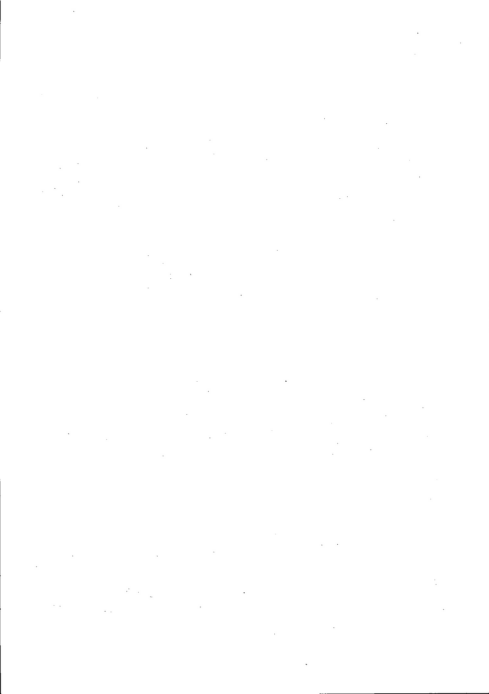


Подпись члена жюри №2



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



3 ВАРИАНТ

1. Индукция 44

2. Современная наука полагается на эмпирический метод, она

обладает некоторыми фактами реально мира и предлагает теории, объясняющие закономерности. Так, в физике вначале наблюдают некоторые факты реального мира и лишь затем строят теории, это принципиально отличается от того, как наука работала при Аристотеле или как философия была построена по плану Рене Декарта. Потому говорят тогда о науке опирающейся на индукцию, на вероятностный эмпирический метод. В отличие от науки вероятностно эмпирически обоснованной, 44

3. Все объекты на земле, при прекращении воздействия внешних сил стремятся к ее равновесию, значит, инертность ^{объекта} тела постоянна. 65

4. Дедуктивный, рационалистический. Его цель - поиск обобщенных аксиом и конкретных выводов. ТАК РАБОТАЕТ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗНАНИЕ 44

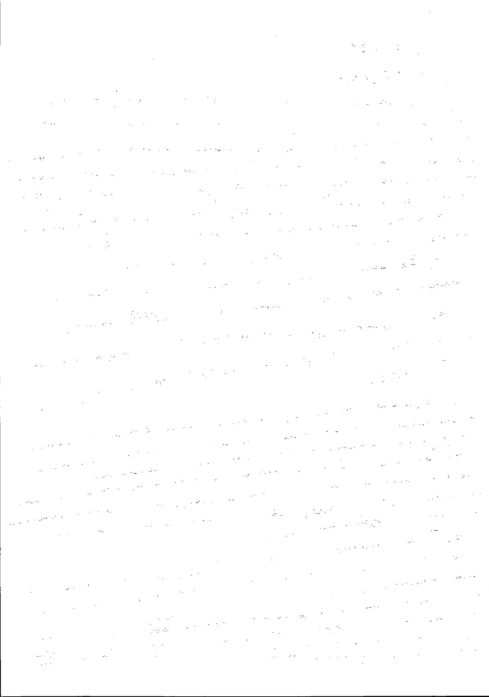
3 ВАРИАНТ 2.

1. Социальная стратификация - разделение общества на классы в соответствии с социальным статусом, основанная на определенных критериях, таких как образование, доход, профессия и т.д. Основан на определенных критериях (в данном случае - образовании и доходе). 48

2. Рабовладельческая - тип стратификации в древней Азии, в частности - Китае. Основан на определенном неравенстве между людьми. Рабовладельческий тип стратификации характеризуется тем, что свободные, основан на вынужденном подчинении на основе их неравного взаимосоотношения. 36

3. Теория стратификации Макс Вебера: предполагает, что различия между людьми в обществе определяются не столько с точки зрения богатства, сколько с точки зрения власти, престижа и капитала, или 48

Теория социальная стратификация Пьер Бурдьё: предполагает различие критериев для стратификации. Капитал Пьера Бурдьё: различия между людьми определяются не только с точки зрения богатства, но и с точки зрения власти, престижа и капитала. 1



ЗАДАНИЕ 3.

1. Капиталистическая, 2. Равновесная, 3. Коммунистическая
и. Рабовладельческая

125

ЗАДАНИЕ 4.

Равновесная цена: $100 - 5P = 100 - 5P$
 $P = 110 - 2Q$ (вероятно цена)

Равновесное количество: $250 - 1000 - 110 \cdot 5 = 250$

Цена P_0 : 110, цена P_{max} : 20

Налог: $20 \cdot 22$

Спрос: $Q = 1000 - 5P$

$Q = 1000 - 5P$

$5P = 1000 - Q$

$P = 200 - \frac{1}{5}Q$

Макс Q :

$200Q - \frac{1}{10}Q^2$

$1000Q - Q^2$

$Q^2 = 1000Q$

$Q = 1000$

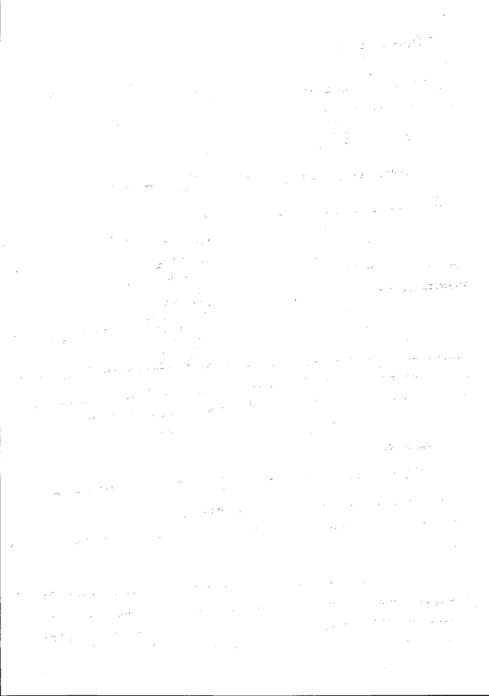
$Q = \frac{1000}{2} = 500$

$1000 = 5P - 100$
 $1100 = 5P; P = 220$ (после налога)

Общественные интересы уступают, так как выгода от повышения цены будет больше, чем прибыль от увеличения цен на продукцию. Поскольку цена выше балансовой, фирма получит более высокие доходы. В общественном интересе не может быть ущерба от повышения цен на продукцию. 5б.

ЗАДАНИЕ 5.

1. Прогресс. Факторы для демократизации демократизации, прозрачности, возвращении к закону права. 6б
2. Потери работы при замене ручного труда механизмами значительной частью работников. 6б
3. РИ, имеют, это так, демократизация протестов против коррупции, самоуправляемые машины. Также активно развитие АНАРХО-ПРИМИТИВИЗМА, ситуация, но информатизация неправильная и неадекватная так как несправедлива, творит к компьютерам и сети информации. 2



ЗАДАНИЕ 6:

1 Либерализм

Адам Смит (4) +

Эжон Локк (5) +

Шарль Монтескье (1)

2 Консерватизм

Эдмунд Берк (2)

Жозеф де Местр (3)

35

Handwritten notes, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of text.