



Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия КОРНИЕНКО

Имя РАДА


Отчество АНАРЕЕВНА

Дата рождения 25 09 2004

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 457

Телефон 89126797599

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 1

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	12	12	12	15	18	0				
Балл члена жюри №2	12	12	12	15	18	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 69

Подпись члена жюри №1

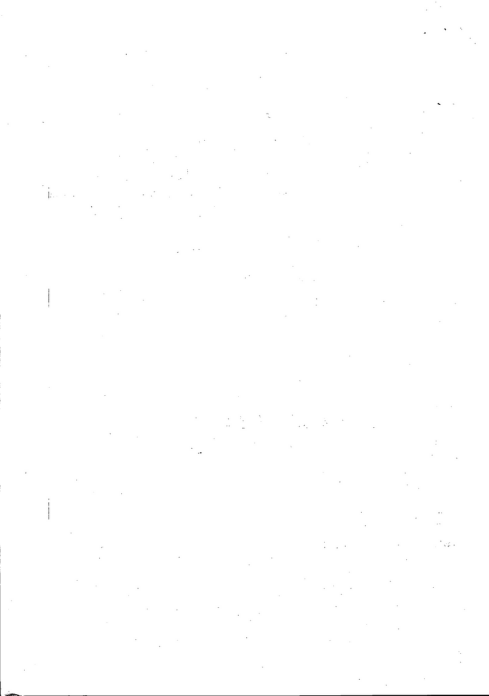


Подпись члена жюри №2



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

1. дедукция/об

2. Дедуктивный метод лежит в основе многих научных открытий в различных областях. Именно с началом использования этого метода наука стала быстро развиваться. Движение от частного к общему помогает установить закономерности, выявить суть явлений. /66

3. Например, изучение такого явления, как инфляция. Сначала мы изучаем частные явления: рост стоимости товаров и услуг, номинальной заработной платы, обезценивание денег, экономический спад. Объединив всё это мы приходим к выводу о некой экономической нестабильности. Частные явления помогают сделать заключение, что перед нами инфляция - устойчивый рост цен на товары и услуги не связанный с повышением их качества; а также выявить ее причины и способы борьбы с ней. /66

4. индукция. логический способ, предполагающий движение от общего положения к частным явлениям. /66

№2

1. Социальное расслоение - неравное положение людей в социальной структуре, связанное с различием



№2

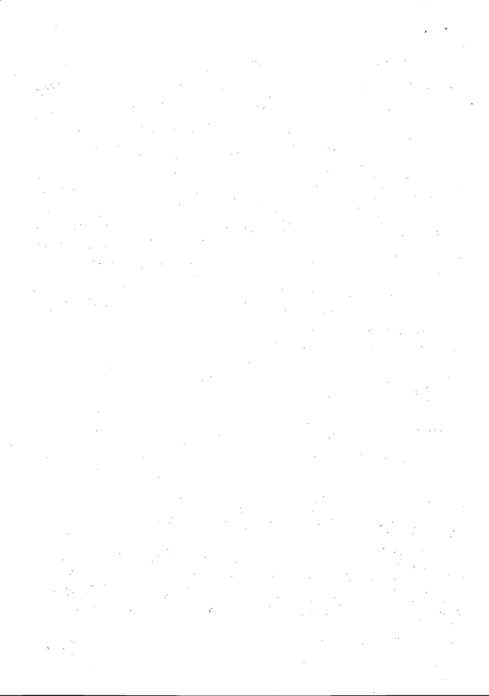
в обладании экономическими ресур-
сами, доступе к власти, престижности
профессии (выполняемой работы). /об

2. Сословное деление. Связано с выполне-
мой работой, функцией. Например, в
России XVIII в. выделялись такие сословия,
как дворянство, духовенство, купечество,
крестьяне. При сословной системе со-
циальная мобильность (вертикальная)
ниже, чем при классовой. Обычно ста-
тус принимается с рождением.

• Кастовое общество. Крайне низкая
соц. мобильность, смена статуса
почти невозможна от предприни-
мается с рождением. Выделяется на ран-
них этапах развития общества.
например, в Древней Индии. /86

3. Существуют теории (например,
коммунистическая), согласно ко-
торым все люди равны, социаль-
ного расслоения быть не должно,
все должно обладать равными
возможностями и ресурсами. Подоб-
ного положения придерживались
и анархические теории.

Согласно другим теориям,
например, теории М. Вебера, в
основе социального деления лежат
не экономические предпосылки,
а способности людей и доступ
к власти. З. Фрейд объяснял со-
/46



№2.3

Качественное неравенство психологическими особенностями разных людей. Психологические особенности предопределяют амбиции людей. /6

№3

1. капиталистическое
2. феодальное
3. коммунистическое /12б
4. рабовладельческое

№4

Р спрос-предложение = 0

$$1000 - 5p - 5p - 100 = 0 \quad /3б$$

$$1100 - 10p = 0$$

$$10p = 1100$$

$$p = 110 \text{ руб. цена товара} /5б$$

спрос = предложение

$$1000 - (5p + x) = (5p + x) - 100$$

$$1000 - 550 - x - 450 = 450$$

размер налога $Q_1 - Q_2 = P + x \ll \text{налог}$

$$Q_1 - Q_2 = 1000 - 5 \cdot 110 - (1000 - (5(110 + x))) =$$

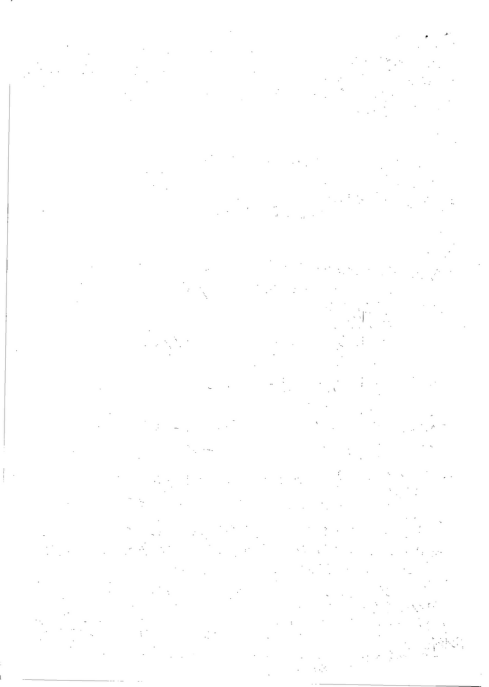
$$= 1000 - 550 - 450 + 5x = P + x = 110 + x$$

$$4x = 110$$

$$x = 27,5 \text{ (руб.) - налог } 110 + 27,5 = 137,5 (p) - p_2$$

Ответ: цена товара до налога 110 руб. после введения налога 137,5 руб. Величина налога 27,5 руб. /6б

Фактическое благосостояние ухудшится, т.к. по аналогичной стоимости потребитель сможет купить меньше кол-во единиц товара.



Дополнительный бланк №1

№4

Но благосостояние населения может ухудшиться, если деньги, поступившие в бюджет от введения налога будут направлены на реализацию социальных программ.

№5

1. Движение луддитов. Общественное движение рабочих в XIX в, направленное против внедрения оборудования, новых технологий на заводах и фабриках, а также отстаивающее права рабочих.
2. Из-за механизации производства в связи с индустриализацией рабочие часто теряли свои рабочие места (их заменяла машина, они не имели нужной квалификации). Также в данный период условия труда на заводах и фабриках были крайне тяжелыми, а положение рабочих почти бесправным.
3. В современном мире существуют подобные движения, они также направлены против новых технологий (интернета, компьютеризации производства). Это связано с консерватизмом большинства людей, недовольным с поправкой новые технологии кардинально меняют нашу жизнь, и некоторые недовольны этими переменами.

№6

1. либерализм + теория общественного договора (1 - Локк, 3 - Руссо, 5 - Монтескье)
2. консерватизм (2 - Берк, 4 - Конт)

