



2502465047964

Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия *Б А Р А Б А Н О В*

Имя *П А В Е Л*

Отчество *А М И Т Р И Е В И Ч*

Дата рождения *0 5 0 3 2 0 0 5*

Город участия *Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г*

Аудитория *4 2 5*

Телефон *3 9 1 2 2 0 8 1 7 8 3*

Дата *2 6 0 2 2 0 2 2* 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 checked="" type="checkbox"/> 10 | <input 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	20	12	12	10	11	10				
Балл члена жюри №2	20	12	12	10	12	10				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

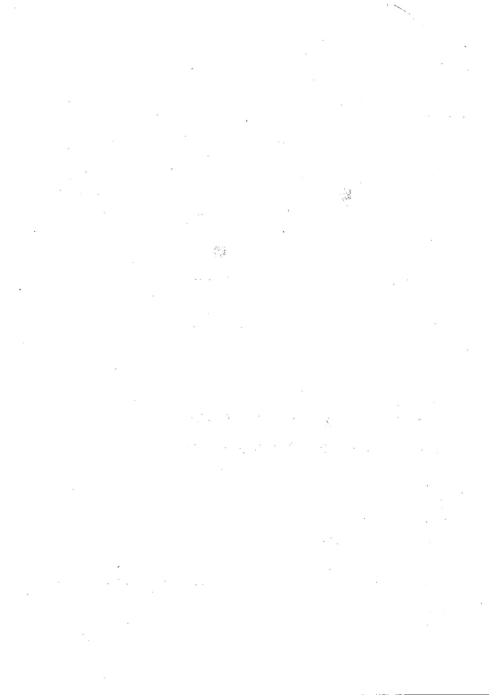
Итоговый балл 76

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. Индукция. +

~~Многие ученые считают, что индукция является основой науки.~~

2. Среди основных принципов науки обоснованности и доказуемости.

Это означает, что ~~все~~ научным может считаться знание проверенное, ~~тоже~~ предположение следует доказать, не проверявая тем, что не соответствует гипотезе. Иначе оно, очень вероятно, может оказаться ошибочным.

В представлении отрывке Фреге Эвекс говорит, что не следует делать поспешные и слишком общие выводы из частностей. ~~Именно~~ это, как правило, соответствует принципу доказательности: каждый научный вывод должен опираться на уже обоснованные положения, только так в нем можно быть уверенным.

3. Пример четкой индукции, описанной Эвексом.

Достаточно известно, что в мешке находится несколько фасолин. Предположим, мы не знаем, какого цвета фасоль бывает. Достав одну фасолину можно сделать вывод, что существуют белые фасолины и следовательно, в мешке могут быть еще белые фасолины. Но нельзя утверждать, что все фасолины в мешке и тем более в мире белые. Также неоправданно, что еще есть одна фасолина в мешке окажется белой - можно лишь предположить это.

4. Индукция в философии от частного к общему, ~~или~~ например, если можно и достаточно известно, что в мешке, может только одна фасоль, можно утверждать, что фасолина (любая) извлеченная из этого мешка будет белой.

205

Задачи 2.

1. Социальная стратификация - разделение общества на группы по тем или иным признакам (по богатству, образованности, занятиям и др.), являющееся следствием социального неравенства (это может быть неравенство, напр., в уровне жизни, образе жизни и т.д.).
2. Разделение на сословия. В основе разделения - занятия, а от них и материальное, жилищно-бытовое, правовое неравенство (напр., штирская и жонглистская законы власти крепостного крестьянина от феода) является следствием. Указание деления на сословия - разделение труда в обществе между земледельцами, воинами и др., а значит, сословные правами и пр. появились позже.
- 2) Кастовое разделение. Касты - абсолютно замкнутые (или замкнутые или сословия) группы, как отлитые занятием и степенью интеллектуального убавления. Принадлежность к касте раз и навсегда определяется по рождению и переход в другую социальную группу в другую был невозможен (при сословном разделии крестьянин мог, например, сыграть роль юнкера или как-то иначе, но кастовый человек ^{не} может сделать самостоятельную карьеру).
3. Разделение не по обладанию собственностью (средствами производства) а по профессиональной компетентности: высшая квалификация работников или ценя, тем низкоквалифицированной. Это ясная стратификация, возмощающая как внутри одной профессии, так и в обществе в целом, т.е. некоторые профессии в принципе требуют ~~и~~ более серьезной подготовки, спец. знания, в этой области ценится выше, интеллектуальнее лучше и уровень жизни тех, кто им занимается, выше.
- 2) по (врожденной) способностям. Можно вспомнить теорию Эмил Дюркгейма или некоторые идеи В. Шпенглера, сам как некоторые люди рождаются более талантливыми и управляемыми, а другие - покорными. Они вспоминают разное для

лиц, и возникает социальное неравенство.

125

Задача 3.

1. Капиталистический строй
2. Зарядный строй
3. Социалистический строй, законмерным продолжением кот. является стиль коммунистический.
4. Забывающий строй

125

Задача 4.

Из-за введения налогового налога общественное благосостояние падает, т.к. производитель, чтобы не терять доход будет вынужден поднять цену на товар и потребление уменьшится.

спрос.
 $Q = 1000 - 5P$

предложение.
 $Q = 5P - 100$

Методом подбора находим оптимальную цену товара, при кот. спрос равен предложению: 110 рублей ($1000 - 5 \cdot 110 = 5 \cdot 110 - 100 = 450$ (ед. товара)).
 Если производитель получит максимальную выручку. Тогда цена товара по введению налога.

Максимально возможное налоговое поступление мы будем при введении оптимальной цене товара, кот. производитель должен продать.

Итак получаем.

Если поднять цену на 1 рубль (налог = 1 рубль), то предложение = 455 штук товара, а спрос = 445 шт. Получим прибыль 445 штук товара. $445 \cdot 1 = 445$

Налоговое поступление равное $445 \cdot 1 = 445$ (рубль).
 Максимально же возможный налог - тот, при кот. еще сохраняется максимальный спрос. ~~т.е. $1000 - 5P = 0$~~ (консубай). (предложение 0 рубль).

Задание 5

1. Вы чит о движении Лурда, ~~1858 г.~~
Лурда - работница промышленной предприятия в Вильвофраншане,
обравшаяся с безработицей в промышленности массовые повстанья в начале III века.
Промышленный переворот снизил спрос на человеческий труд
из-за чего работница имела рабочие места или полагаясь на
заработную плату. Чтобы этого не происходило (и в знак протеста, Лурда
после лавины стенок. Движение началось по имени Лурда Лурда - работница
самостоятельно стенок. (В существующем Лурда на самом деле есть
и другие отголоски в промышленности и были эффективными промышленные
движения, в т.ч. каковы его участники).

2. Причины протестного движения Лурда были
3. В современном мире потребности движется менее развитые, т.к. человек
стал быстрее перемены и то, что человек является учиться всю жизнь,
повышать свою квалификацию и, как следствие, даже осваивать новые профессии,
когда старые становятся менее конкурентоспособными. Это отголоски
приводит к разрывам странам.

125

Задание 6

1. Социализма-утилитаризма: Адам Смит, Роберт Оуэн, (целью работы).

~~2. Прогрессивизма-утилитаризма: Адам Смит (целью), Роберт Оуэн (целью),~~

2. Прогрессивизма-утилитаризма (жизненно-экономическое): Адам Смит (целью),

108

Задача 4 (предприятие).

При налоге = 10 руб цена $A = 110 + 10 = 120$ (руб), тогда

✓ спрос = $1000 - 5 \cdot 120 = 1000 - 600 = 400$ (штук),

и предложение = $5 \cdot 120 - 100 = 600 - 100 = 500$ (штук).

продукт получится 400 штук, налоговое поступление составит $400 \cdot 10 = 4000$ (руб) Цена = $110 + 10 = 120$ (руб).

Вопрос, что поступит 7, если налог 7.

Вопрос, максимальная возможная налоговое поступление при максимизации прибыли поставщика, который налог ~~10~~ руб, и т.д. Максимальная цена равна ~~120~~ руб, т.е. при цене ~~120~~ руб не будет, и не будет налогового поступления.

✓ налог = цена - цена до введения налога = $129 - 110 = 19$ (руб).

Спрос при цене ~~120~~ 129 руб будет $1000 - 5 \cdot 129 = 1000 - 645 = 355$ шт.

Предложение = $129 \cdot 5 - 100 = 645 - 100 = 545$.

Спрос естественно, уменьшится.

Налог, получится продукт 5 штук налога.

Налоговое поступление = $5 \cdot 89 = 445$ (руб). - столько же, сколько

при налоге = 1 руб.

Значит, нет смысла вводить высокий налог, этакий бредовый налог при том же поступлении & наоборот, что и при минимальном

Значит, налог составит 1 руб, а цена после его введения будет $110 + 1 = 111$ руб.

Ответ: цена 110 руб до введения налога и ~~120~~ 111 руб после введения

