

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия С И Б А Г А Т У Л Л И Н А

Имя С В Е Т Л А Н А

Отчество А Л М А З О В Н А

Дата рождения 0 6 0 8 2 0 0 6

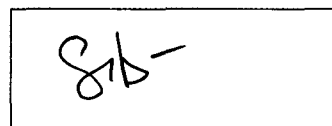
Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 2 5

Телефон + 7 9 2 7 3 3 9 1 1 6 8

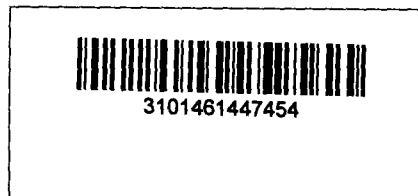
Дата 0 4 0 2 2 0 2 4

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

<input type="checkbox"/>	информатика	<input type="checkbox"/>	история	<input type="checkbox"/>	математика
<input checked="" type="checkbox"/>	обществознание	<input type="checkbox"/>	русский язык	<input type="checkbox"/>	физика
<input type="checkbox"/>	химия				

Класс

<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	11
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	----	-------------------------------------	----

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

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

Итоговый балл 40

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



Бланк ответов

2

1. Модернизация -

1. теория предпринимательских статусов (Классическая)

2. Э. Дюргейм, Вебер.

3. 1) Теория классового неравенства (марксистская) Карл. Маркс, Энгельс

(превосходство на 8 баллов)
Ницше

см. 3.0 Томе

и) Расовая теория

3) ~~Классическая теория~~

социальное неравенство из-за различного распределения ресурсов между индивидами

2.) Теория неравенства из-за классовых систем; из-за статуса рождения

1.

1. ~~выделение гипотез~~ + представление ситуации, рассмотрение различий ситуаций - без использования гипотез теоретически (теоретическая сущность научного познания); теоретическая группа

2. +: не требует специального оборудования, помогает рассмотреть сложные явления и процессы без проведения эксперимента: (пр. изучение Луны в телескоп / размера планеты без измерения)

-: Возможна неточность суждения, тк нет опыта и практики; построена на прошлых суждениях, фактах, которые могут быть ошибочны

4.

1. режимы - политическое устройство организации общества, устанавливающее порядок отношений между государством и гражданами, степень контроля гос-ва над обществом

2. 1. степень цензуры (свобода слова, что можно говорить, а что нет)
2. количество партий + наличие / отсутствие оппозиции
3. идеология или свобода выбора идеологии / морализм или
4. степень контроля над обществом
5. власть у гос. органов (вся власть у 1го пр. президента) или разделение власти (зак, судеб, исп.)

3. Недемократичней (авторитарной или тоталитарной режим)
• тоталитарный: Северная Корея
• авторитарный: Сингапур
• тоталитарный - милитаристический * фашистская Германия / об. сир

5.

авторитарный клерикализм (у власти церковь)
1. самозаконный. Платит налог меньше, чем организации (т.е. мем. из-за на весь риск на себя, меньше платит работники, т.е. прибыль орг-ии)

№ 5 (2)
 прас-е

(2) +: 1) меньший налог за f естественных свободной торговли
 2) поддержка от государства

-: 1) Не платит работник, не получает привилегии от государства (не нужен сертификат - не работает)
 2) Сильная зависимость от рынка (не нужен сертификат - не работает)

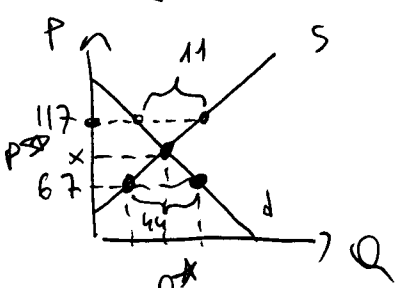
Сферы: образование (репетиторы); малый бизнес (продавать вязаные шапки) →
 медиа-пространство (фотографы, дизайнеры) / 200.

№ 6

1) Из-за дефицита кадров (работников) на рынке труда (работодатель готов платить больше за большую з/п, чтобы распределить нагрузку м/у сотрудниками, работник выберет эту фирму, а не другую)

2) Возможно, низкоквалифицированный труд, (например уборщик) приносит для фирмы маленькую предельную производительность труда (мало пользы) и его з/п оценивается ниже чем установленной государством МРОТ (минимальный размер оплаты труда) ⇒ работник вынужден платить зарп. плату на уровне МРОТ меньше на неэффективность работника, но отказались высококвал-х работников / 100.

№ 3



$$x = P^*$$

$$117 - x = x - 67$$

$$468 - 4x = x - 67$$

$$535 = 5x$$

$$x = 107$$

$$\Rightarrow P^* = 107$$

т.к. $11 < 49$ в 4 раза

$$\text{дефицит: } Q^d - Q^s = 44$$

$$\text{избыток: } Q^s - Q^d = 11$$

$$117b - Nb - 117s + sA = 11 \Rightarrow$$

Платит $P^d = A - bQ^d$; $67 = A - bQ^d$; $117 = A - bQ^d$

Получает $P^s = N + sQ^s$; $67 = N + sQ^s$; $117 = N + sQ^s$

$$Q^s = \frac{P^s - N}{s}; Q^d = \frac{P^d - A}{b}; S \cdot P^* - S \cdot A = b \cdot P^* - Nb$$

$$P^*(s - b) = S \cdot A - Nb$$

$$P^* = \frac{S \cdot A - Nb}{(s - b)}$$

$$\begin{cases} 10b - 10s = 11 \cdot b \cdot s, \\ 117b - Nb - 117 \cdot s + sA = 11 \cdot s \cdot b \\ 67 \cdot s - A \cdot s - 67 \cdot b + b \cdot N = 44 \cdot b \cdot s \\ P^* = \frac{S \cdot A - Nb}{(s - b)} \end{cases}$$

$$\Rightarrow SA - Nb = 67s - 67b - 44b \cdot s$$

$$SA - Nb = 117s - 117b + 117 \cdot s$$

$$\frac{10b - 10s = 11b \cdot s}{\text{потом } | : 5}$$

см. след лист →

№3 продолжите

Бланк ответов

$$P^* = \frac{5A - Nb}{(S-b)} = \frac{67s - 67b - 44b \cdot s}{s-b} = \frac{67s - 67b - 40b + 40s}{s-b} =$$

$$10b - 10s = 11bs$$

$$44b \cdot s = 4 \cdot 11b \cdot s =$$
$$= 4 \cdot (10b - 10s)$$

$$= \frac{107s - 107b}{s-b} = \frac{107(s-b)}{(s-b)} = \underline{\underline{107}}$$

Ответ: $P^* = \underline{\underline{107}} / 105.$



Бланк ответов

