



2502615168287

Титульный лист

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

Класс ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☒ 11

Фамилия Б У Р Ц Е В А

Имя А Р И Н А

Отчество А Н Д Р Е Е В Н А

Дата рождения 1 7 0 1 2 0 0 4

Город участия К А Л Ц И Н Г Р А Д

Аудитория 1

Телефон 8 9 5 1 6 4 7 6 0 9 6

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

- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ☐ информатика | ☐ история | ☐ математика |
| ☒ обществознание | ☐ политология | ☐ русский язык |
| ☐ социология | ☐ физика | ☐ химия |
| ☐ филология | | |

Класс

- ☐ 8
 ☐ 9
 ☐ 10
 ☒ 11

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с : до :

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

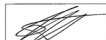
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	10	11	12	3	13	0				
Балл члена жюри №2	10	11	12	3	13	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 50

Подпись
члена жюри №1

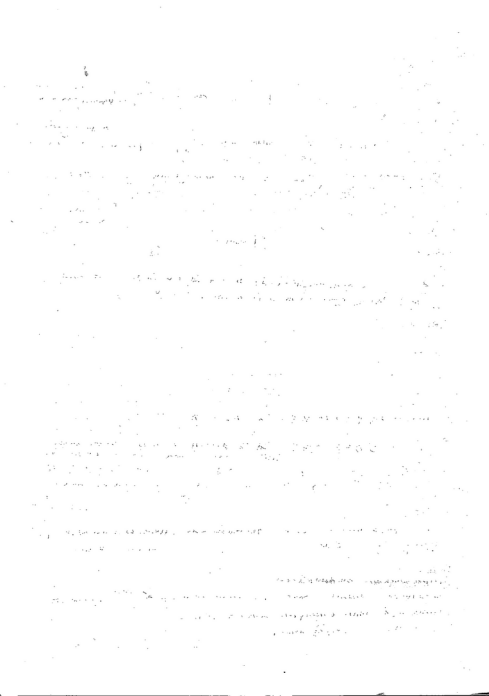


Подпись
члена жюри №2



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



Задание 1

1. Индукция 46

2. Современная наука в основном во время проведения исследований использует метод, предположений Бэкона. Именно этот метод способствует развитию современной науки, так как он предполагает рассмотрение частных положений, через них двигаясь к общему выводу. В результате индукции - наиболее точная и близкая к истине. Этими методами пользуются современная наука, рассматривая сначала отдельные детали (материальные предметы, аспекты, явления), затем сравнивает полученные в результате изучения выводы и приходит к общему выводу, получая наиболее точный результат.

3. Для поступления на экономический факультет университета Н. нужно сдать ЕГЭ при предмете (русский, математику, обществознание). В 2021 году на это направление поступило 40 студентов. Исходя из этого эти 40 студентов сдавали на ЕГЭ русский, обществознание и математику.

4. дедукция - логический способ движения мысли от общего к частному, от общих положений к частным выводам. 48

Задание 2

1. Социальная стратификация - это разделение общества на социальные группы на основе различных факторов (социальных, экономических). 48

2. Исторические типы данного ^{социального} деления ~~каждого~~ ^{общества} предсказывали касты и сословия.

Каста - это устойчивые социальные группы людей, члены которых неравно и занимают определенное место в обществе. В данном случае в основе деления лежат социальные различия, фактор рождения. Представители разных каст имеют различные права и обязанности, не равны перед законом. Переход из одной касты в другую представителям невозможен. В древности разделение общества на касты, наиболее развито в Индии. Там же кастовая система было к касте принадлежал по наследству.

Сословие - это разделение общества на социальные группы, в зависимости имеющие различные права и обязанности. Основа деления - социальные различия. Сословие - можно прививаться по фактору рождения, можно даровать правительством. Переход из одного сословия в другое затруднителен, но легче тем при делении на касты. Представители разных сословий не равны перед законом. Также было заниматься разной деятельностью. Они несут неравные обязанности. 66

3. Кастовая система общества

1. В кастовое время общество разделение на социальные группы. В основе социальной стратификации лежат такие факторы как власть, образование, богатство, престиж.

Представители разных социальных групп равны перед законом, имеют равные обязанности.

Задание 3

1. капиталистическое общество +
2. феодальное общество +
3. коммунистическое общество +
4. рабовладельческое общество +

з.б.

Задание 4

Известно, что спрос и предложение товара A заданы формулами

$$D = 1000 - 5P \quad \text{и} \quad Q = 5P - 100$$

Найдем P - цену одной единицы товара в рублях } $\Rightarrow$

$$1000 - 5P = 5P - 100$$

$$1100 = 10P$$

$$P = 110$$

з.б.

Далее найдем Q подставив значение P :

$$Q = 5 \cdot 110 - 100 = 450 \text{ штук}$$

цена всего товара $A = Q \cdot P = 110 \cdot 450 = 49500$ рублей, это цена предложения.

Вводится поштварный налог в виде фиксированной суммы за каждую проданную единицу товара.

Введение поштварного налога приводит к увеличению стоимости товара, следовательно к снижению спроса на товар.

В результате введение налога может уменьшить предложение производителей (из-за снижения спроса) и покупателей (из-за повышения цен). Но налог на товар будет поступать в бюджет, а значит он будет тратиться на нужды граждан, поэтому бюджет общественное благосостояние увеличится.

Задание 5

1. Движение станкистов - движение рабочих в Англии в начале XIX века против замещения ручного труда машинным. з.б.

2. Первые протестные движение могли быть вызваны механизацией производства, недовольство м людей тем, что "машинист" забирают у них рабочие места. Машинное производство, работа станков лишала людей рабочих мест, механизировав ручной труд. б.б.

Бланк ответов

3. Полярные движения имеют место в современном мире. Сейчас активно развиваются новые технологии. Появление роботов и их использование в процессе производства и даже оказания услуг может привести к тому, что труд роботов заменит человеческий. Люди боятся, что это приведёт к безработице, потере рабочих мест низкоквалифицированными работниками.

Задание 6.

1. ~~Минималистские теории правления~~: Монтезмю, Руссо, Джон Локк
либерализм (Идеология либерализма) →

05.

2. Консерватизм

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$.

It is shown that the function $f(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(0, \infty)$. The derivative of the function is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{x^2}$. It is also shown that the function $f(x)$ has a vertical asymptote at $x = 0$ and a horizontal asymptote at $y = 0$. The function $f(x)$ is strictly decreasing on the interval $(0, \infty)$.

The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $g(x)$. It is shown that the function $g(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(0, \infty)$. The derivative of the function is given by the formula $g'(x) = \frac{1}{x^2}$.

The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$. It is shown that the function $h(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(0, \infty)$. The derivative of the function is given by the formula $h'(x) = \frac{1}{x^2}$.

