



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия П Е Т У Н И Н А

Имя Е Л И З А В Е Т А

Отчество И Г О Р Е В Н А

Дата рождения 0 8 1 1 2 0 0 6

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 2 5

Телефон 8 9 2 2 0 2 1 6 5 1 5

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3 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 русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 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 **17:02** до **17:04**

Протокол проверки

Заполняется жюри

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

Итоговый балл **97**

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



51

1) форма правления - конституционная монархия

- примечание:
- власть передается по наследству
 - правительство формируется на основе парламентского большинства

40

2) А - консерваторы

В - социал-демократы

формирование правительства поручено партии А тк они занимают больше половины парламентских мест

40

3) мажоритарная избирательная система:

- наличие независимых кандидатов
- отставные пропорциональные соотношение между количеством мест и количеством голосов и количеством парламентских мест

40

4) недостатки:

- возможность угасае независимых кандидатов
- некорректные связи между избирателями и кандидатами

40

недостатки:

- наличием менее выиграла малая партия и независимых кандидатов
- искажение реальной картины соотношения % голосов и количества парламентских мест

~~недостатки: возможность угасае независимых кандидатов некорректные связи между избирателями и кандидатами~~

5) двухпартийная система

по закону Доверие ~~использование~~ ~~использование~~ ~~использование~~ использование двухпартийной системы приводит к формированию двухпартийной системы. Избиратели предпочитают голосовать за две партии тк они имеют больше шанс на победу в выборах

40

52

1) авиакомпания

2) А согласна с выводом ученого тк стоит укреплять те части самолета, после попадания в которые самолеты уже не возвращались обратно

200

53

1) у Гаврилина и ООО "Корвет" возникли трудовые правоотношения. Нормы трудового права распространяются тк между Гаврилиным и работодателем возникли трудовые правоотношения (так и говорится в первом подпункте вопроса)

2) Ошибки:

- нельзя назначать испытательный срок мизан, только законными коллегия
- Гаврилин был фактически допущен к работе и получил доступ к работн информации без предварительного заключения трудового договора

20.

20.

3) максимальная продолжительность испытательного срока

- для обычных работников исп. срок не ~~предусматривается~~ до трех (3) месяцев
- для руководства до шести (6) мес

30



54

- ① революция - резкие скачкообразные изменения, приводящие к смене общественного строя
- ② промышленная революция
- переход от ручного труда к машинному, от мануфактуры к фабрике
- научно-техническая революция
- переход от индустриального типа общества к постиндустриальному, активное развитие сферы услуг
- ③ альтернативные пути развития общества:
- эволюция
 - инновация

205

56

G - коэффициент Джини
F - доля дохода ~~бедного~~ нижнего класса населения страны
и - доля доходов бедного населения от общего дохода населения в стране

$$G = F - и$$

$$0,4 = F - 0,4$$

$$0,4 + 0,4 = F$$

$$0,8 = F \Rightarrow$$

$$F = 80\%$$

доля бедного населения - 80%

доля богатого населения - $(100\% - 80\% = 20\%) = 20\%$

$$\begin{matrix} G = 0,4 \\ и = 0,4 \end{matrix}$$

105

55

$$P = S \cdot \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^n}$$

$$P = 3000000 \cdot \frac{0,1(1+0,1)^5}{(1+0,1)^5}$$

P - аннуитет
r - процентная ставка
n - количество лет
S = 5 млн - 2 млн = 3 млн

105



Бланк ответов

