



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Е С К И Н

Имя Г Р И Г О Р И Й

Отчество П А В Л О В И Ч

Дата рождения 1 3 0 3 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 5 7

Телефон 8 9 1 2 7 3 6 9 3 5 0

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** 0 / 1

Время выхода с 17 : 21 до 17 : 26

Протокол проверки
Заполняется жюри

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

Итоговый балл 38

Подпись члена жюри №1

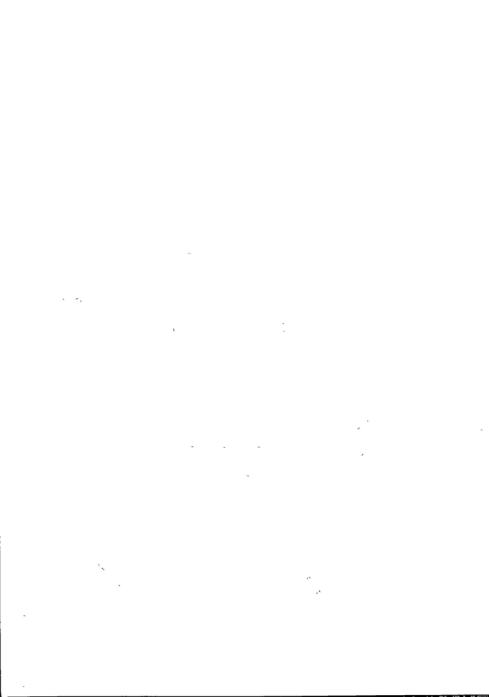


Подпись члена жюри №2



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



21. 1) форма правления государства N - парламентская республика
 1. глава государства избирается парламентом
 2. в стране N действует парламент

3

2) партии А - ~~социально-демократическая~~ социально-демократическая
 партии В - ~~консервативная~~ консервативная
 1 Идеологии данных партий предусматривают соблюдение гражданских прав

2. В идеологии данных партий высшей функцией является человек и его свобода

3

3) Пропорциональная избирательная система
 1. В состав правительства вошли несколько партий
 2. Голосуют за партию, а не за конкретного представителя
 3. Количество мест в нижней палате законодательного органа распределено между полит. партиями в зависимости от количества (в) голосов за них (партия)

4

4) Достоинства

Недостатки

1. Выбираем партию по идеологии, а не по личным качествам отдельного человека (симпатии / отторжение к какой-либо партии)

2. При пропорциональной системе избирательных нескольких партий, что означает, что ни одна партия не будет иметь полномочия ради своей победы (голосить на себе самих), так как другие партии будут противостоять

1. Голосуют за партию, а не человека (ни себя, ни близких) что может означать отголоски
 2. Нет единого направления (идеологии)
 т.к. при пропорции системе ~~партий~~
 партия несколько партий
 3) отсутствие избирательного порога
 4) партии, не набравшие опред. кол-ва голосов, не избираются
 5) при пропорциональной избир. системе не может быть выбран единственный представитель без партии

4

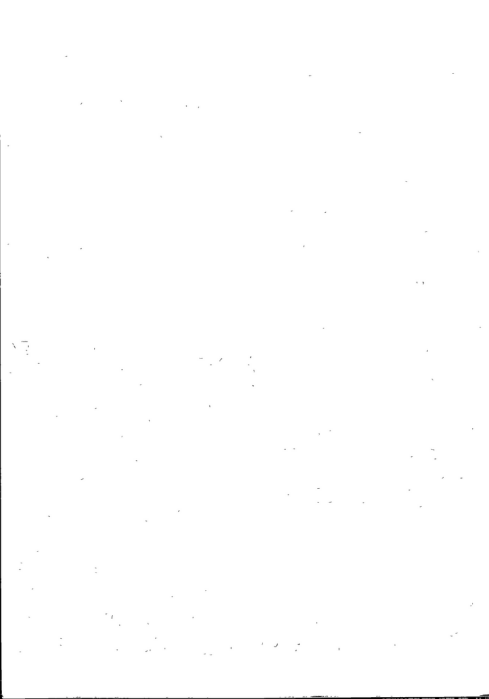
5) Многопартийность - тип избирательной системы в гос-ве N

Мног. Типы избирательной и партийной ~~избирательной~~ системы
 т.к. многопартийность возникает только если в гос-ве пропорциональная избирательная система

4

22. Если в заключенной между Протаром и Евтием не было должностей (коррупции), а было написано только то, что должно в древней записке, то с правовой точки зрения ~~протар~~ ожидание Евтия оправдано, т.к. ~~договор~~ договор не обязывает его участвовать в судействе, соответственно он не выполнял своей функции, не получил вознаграждение и по договору не обязан ~~оплатить~~ оплатить услуги.

2) ~~Протар~~ Протар начал свою работу и может получить вознаграждение за свои труды, но к моменту заключения договора был составлен без должностей, поэтому Евтий не обязан сотрудничать и выполнять ~~его~~ функции



Бланк ответов

2. 1) речь,

Коммуникативная речь - ~~инструментальная речь~~ ^{язык} инструментальная не только

инструментальными потребностями, но и разумом, мышлением.

Коммуникативная речь - разговорная речь.

2) Изобретение письменности; в ходе эволюции человек научился передавать свои мысли письменными способами (в начале это были рисунки, далее изобретение определенных символов, верояivelmente что-то, в конечном итоге всё это переросло в буквы, язык)

2. Пальчики оные в лапке человека; благодаря оному человек научился защищать себя (от животных), исследовать новые территории (основ-источник тепла), расширил свой район питания (термическая обработка)

3) Без коммуникативной речи, человек не смог бы развиться, ведь пальчики её окружают различные предметы, мышление, ~~только~~ ^{эволюция} эволюция общества ставившая бы на инстинктах, это сформировало бы как ^о ~~основа~~

24.

1) Гражданской общины 5

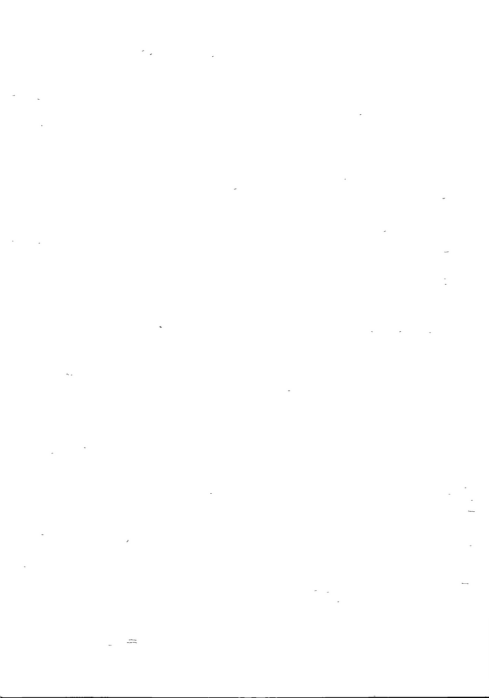
2) Гражданской общины

3) Да, 1) так в семейном праве Российской Федерации зачастую при разводе родителями ребенок остается с матерью

2) так в трудовом ~~праве~~ ^{трудовом} Российской Федерации ис-во во многом сформировано на стороне работника, нежели работодателя. 5

25. 1) $5000000 - 2000000 = 3000000$ оставшихся денег ^{будет}

годы	2) День до 70	День после 70	Вкладчик	Остаток (день после месяца)
I	3000000	3300000	X	3300000 - X
II	$3300000 - X$	$(3300000 - X) \cdot 1,1$	X	$(3300000 - X) \cdot 1,1 - X$
III	$(3300000 - X) \cdot 1,1 - X$	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1$	X	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 - X$
IV	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 - X$	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 \cdot 1,1$	X	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 - X$
V	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 - X$	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 \cdot 1,1$	X	$((3300000 - X) \cdot 1,1 - X) \cdot 1,1 - X$



Бланк ответов

3) $(((((3300000 - x) \cdot 1,1 - x) \cdot 1,1 - x) \cdot 1,1 - x) \cdot 1,1 - x) \cdot 1,1 - x = 0$ * (подробн. решение в черновике)

$4831530 - 6,1051x = 0 \cdot 110000$

$61051x = 4831530000$

$x \approx 791392$ руб - ежегодные суммы, умноживаемые записками для получения дохода

Ответ: 791392 рубле

10

26. ~~100% богатые~~ 60% - называют богатые

~~100% богатые~~
100%

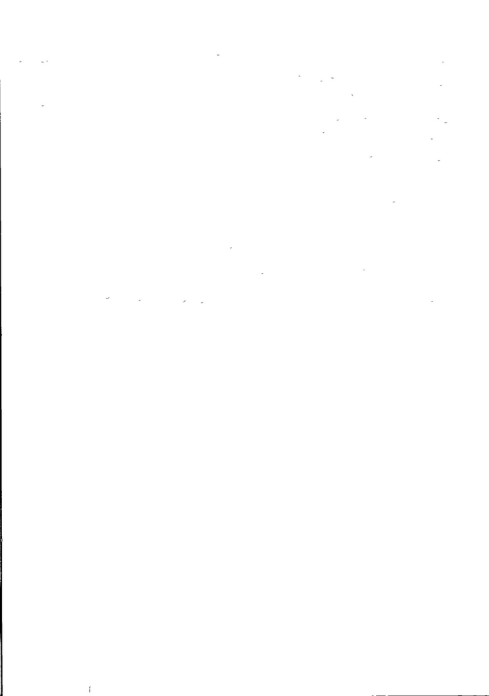
$0,4 \cdot 0,6 = 0,24$

↓
24% - богатые

$100 - 24 = 76\%$ - бедные

0

Ответ: 24% (0,24) богатые; 76% (0,76) бедные в общей численности населения.



1000000
 + 0000000
 2000000
 x 3000000
 0,1
 3000000

$\times 61051$
 $\times 61051$
 $\times 61051$
 $\times 61051$
 $\times 61051$

- 48315300000
 427357
 - 557360
 - 549459
 - 85010
 61051
 - 239590
 - 183153
 - 549459
 149110

61051
 791392
 791392
 149110
 122102
 - 27080
 244204
 - 258760
 244204
 19358

- I 2000000 3300000 X
- II $3300000 - X$ $(3300000 - X) \cdot 1,1$ X
- III $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$ X
- IV $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$ X
- $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$
 $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$
 $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$
 $((3300000 - X) \cdot 1,1) - X$

$(3300000 - X) \cdot 1,1 - X = 0$
 $(3300000 - X) \cdot 1,1 - X = 0$
 $(3300000 - X) \cdot 1,1 - X = 0$
 $(3300000 - X) \cdot 1,1 - X = 0$

$\times 2300000$
 $\times 3300000$
 $\times 3630000$

$\times 3630000$
 $\times 3630000$
 $\times 3993000$
 $\times 3993000$
 $\times 4392300$

$\times 2,1$
 $\times 3,31$
 $\times 3,31$
 $\times 3,641$

$\times 4,641$
 $\times 4,641$
 $\times 5,1051$

- $3630000 - 1,1X - X$
 $(3630000 - 2,1X) \cdot 1,1 - X$
 $3993000 - 2,31X - X$
 $3993000 - 3,31X$
 $4392300 - 3,641X - X$
 $4392300 - 4,641X$
 $4831530 - 5,1051X - X$

$4831530 - 6,1051X = 0 / 10000$
 $48315300000 - 61051X = 0$
 $X = 4831$

40
 40%
 60%
 40%
 40%
 40%
 40%

Координаты Даныш

$$\frac{d\varphi}{IC} = \frac{\sum \text{даныш}}{\sum \text{составил}}$$

Партия А
Зачесть
Истор. даные

д) Государство, партия
- Капитализм, партия 2

① Даныш партия
Функция государства, партия
История даные партии
представительств. и органы
государств. и др.

② Даныш партия
История даные партии
всех партий, их состав
государств и др.

количество
и др.

Особенности

своей партии

и др. истинности
партии

но и по
различиям