



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Р У Л Ц Н А

Имя В Е Р О Н И К А

Отчество А Е Н И С О В Н А

Дата рождения 07 03 2006

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 532

Телефон 89500350774

Дата 25 02 2023

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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов **1** 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	11	7	12	15	0	0				
Балл члена жюри №2	11	7	12	15	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **45**

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) Смешанная Республика (1. ПЛАВА гос-ва избирает ПАРЛАМЕНТ)
 2) А - социалистическая (2. ПЛАВА пос-ва формирует ПРАВИТЕЛЬСТВО (НАЗНАЧАЕТ НА ПОЛНОМОЩИЕ))
 В - консервативная (ТОЖЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО)

Общие черты:

- 1) Поддержка демократии, её ценностей.
 2) Признание важности прав и свобод человека
 3) Пропорциональная система

Условия: 1) количество мест

в парламенте зависит от количества голосов избирателей

2) Нати (Партия А - 25,7% голосов - 206 мест и т.д.)

2) Наличие заградительного барьера, из условия задачи следует что прочие партии набрав 8,5%, но никто из них количество мест равно 0. Это позволяет сделать вывод о наличии заградительного барьера.

4) Особенности пропорциональной системы:

- 1) Уменьшение рисков подкупов избирателей, т.к. голосуют за партию, а не конкретного кандидата.
- 2) Упрощение процедуры голосования, т.к. отсутствует 2 тур.

Недостатки пропорциональной системы:

- 1) Обезличенность при голосовании, т.к. избирается не индивид, а блок.

Человек (конкретный кандидат)
 и партия (её партийный список).

2) Невозможность выдвинуть независимых беспартийных кандидатов, которые могут иметь популярность, но не возможность быть избранными.

5) Партийная система крайнего плюрализма.

Избирательная система связана с партийной карьеризмом. Поскольку в результате голосования по партийным спискам, голоса избирателей распределялись между 5 партиями, но при этом

не образовалось формирование
2 см в параменте обладающую
большинством голосов, а также
формирования 2 см и одной третей,
от которых ~~они~~ ^{противоборство} см бы
зависело. 0

№ 2.

1) Я считаю справедливым
отсуждения Протагора. По причине
того, что при ~~проигр~~ ^{проигрыше}
Еватию (Евати выиграл суд), ~~то~~ Евати
должен будет ~~выплатить~~ ^{оплатить}
оплатить услуги учителя,
т.к. Он бы выиграл свой первый
процесс. При победе же над Еватием
(Протагор выигрывает суд), то
Евати уже по приговору суда
должен будет ~~выплатить~~ ^{оплатить} суд.
2) Умножения выбора / ~~Деления~~
см. след. Бпик. 0

общества к индустриальному,
Таким образом изменился
тип общества.

3) - Реформа
- Эволюция 2
ИЧ.

1) Правовой обычай 5

2) Правовой обычай

3) Да, возможно. Если его содержание
не противоречит Конституции РФ,
и др. нормативно-правовым актами.

Аргументы:

1. Семейное право. (В семейном
праве при разводе (расторжении брака),
несовершеннолетних детей, как
правило оставляют с матерью,
а не отцом.) Пример: Анна и Сергей
- граждане РФ, у них есть т.е. 5 летний
сын - Сергей. Анна и Сергей состоят в
св. брак.

Дополнительный лист №1
браке, но решили расторгнуть его.
После расторжения брака суд
оставил детей с матерью (Анной).

2. Трудовое право. (В трудовом праве,
отпуск по уходу за ребенком, КАК
правильно использует женщина, хотя
мужчина также может его взять). 10

Пример: (Анатолий и Ольга разводятся, уходят родители ребенка,
несмотря на то, что оба они имеют
право взять отпуск по уходу за
ребенком, это делает Ольга)

№ 5.

$$\left((5.000.000 - 2.000.000) : 5 \right) \cdot 10\% =$$

= Амортизация.

год. 5.000.000 - стоимость квартиры
2.000.000 - первоначальный взнос. 10
5 - кол-во лет кредита.
10% - процент по кредиту в год
сл. на обр. стороне

№ 6.

Дано: коэф. Динки = 0,4.

100% - общ. чис. насел

100% - общ. расходы.

40% - расходы населения

60% - расходы богатых.

Найти:

Дано бедных и богатых.

Р-е: Обознач. дано богатых - X
данно бедных - y

Если богатых составляет 60% от всех расходов,

то с учетом коэф. Динки, доля богатых в общ. чис. насел:

$$X = (0,6 \cdot 0,4) \cdot 100\%$$

$$X = 32\%$$

32% - доля богатых, в общ. чис. насел.

Тогда доля бедных, это $y = 100\% - 32\%$

68% - доля бедных.

$$y = 68\%$$

Ответ: 68% - бедные, 32% - богатые.