



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия БОНИНА

Имя ТАИСИЯ

Отчество АЛЕКСЕЕВНА

Дата рождения 16 09 2005

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 532

Телефон 89049873001

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 \_\_\_\_\_ 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	7	13	6	0	0	0				
Балл члена жюри №2	7	13	6	0	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **36**

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



Задача 5.

$S = 5000000$  рублей (сумма кредита)

$n = 5$  лет (срока)

$r = \frac{10}{100}$  (10% годовых)  $x$  - выплата годовая

$S_1 = 2000000$  рублей (первоначальный взнос)

$$1) S + S \cdot r - S \cdot r - S_1 \Rightarrow 5000000 + 5000000 \cdot \frac{10}{100} - 5000000 \cdot \frac{10}{100} - 2000000 = 3000000$$

$$2) 3000000 + 3000000 \cdot \frac{10}{100} - 3000000 \cdot \frac{10}{100} - x = 3000000 - x$$

$$3) \dots = 3000000 - 2x$$

$$4) \dots = 3000000 - 3x$$

$$5) \dots = 3000000 - 4x$$

Задача 1.

1) Парламентская республика.

Признаки:

1) Глава гос-ва избирается парламентом

2) Глава гос-ва назначает и увольняет главу правительства

2) А - ~~либерализм~~ либерализм

В - консерватизм

Общине герца:

1) Все члены общины поддерживают принцип иерархического порядка

2) Экономический рост считается необходимым для развития государства.

3) пропорциональная избирательная система

Ваше из условия задачи:

1) В социал. правительстве вошли партии, показавшие третий четвертый результат.

2) все партии наравне друг с другом

4) Пропорциональность:

1) учитывать интересы различных общественных групп

2) Голоса избирателей распределяются пропорционально, а значит, минимизируется их потеря

Недостатки:  
1) Обезличивать партийных лидеров

2) невозможность сделать стабильное большинство в парламенте (если много мелких партий)

5) Тип - многопартийная (партийная система)

При многопартийной системе всегда действует пропорциональная избирательная система и ни одна партия не имеет преимущества перед другими.

Задача 8.

1. Коэволюционная функция - это способность обучаться, развиваться, изучать, воспринимать, адаптироваться, инновировать и перестраивать инфраструктуру. Это функция первичной сферной.

Задание 3

- 1) Когнитивная революция - интеллектуальное движение, возникшее как мезолитическое исследование мышления и других познавательных процессов, в которых они раскрывались как процессы переработки информации.
- 2) 1) Научная революция Эпохи Возрождения - Европа пережила интеллектуальное событие - Произошли большие успехи в разных областях знаний. Произошло эмпирическое движение в области распространения новых идей.  
2) Ренессанс - время у величайших культурно-исторических эпох, переходной для истории Европы шаг между Средними веками и Новым временем, заложившей основы новой европейской культуры.
- 3) Пути развития общества: с помощью техники (компьютеризация/цифровизация), с помощью развития экономики, массовой культуры и урбанизации.

Задание 4

- 1) Вид ипотечного права - ~~формальное~~ традиционное право
- 2) ~~Надвигательное право~~ инквизиция
- 3) В современном российском праве не возможно существование такого вида ипотечного права.
- 1) у нас запрещены пытки и смертная казнь, из-за маршала (конституционное право)
- 2) у нас уважаются права и свободы граждан (конституционное право), поэтому пытки, связанные с угрозами не возможны.

Задача 6.

$N=2$

$$G = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N (N-2i+1) S_i$$

берете x  
40% - 0,4

берете y  
60% - 0,6

$S_i = 40\%$  или  $0,4$   $G = 0,4$   $0,4 = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^2 (2-2 \cdot i+1) \cdot 0,4$

~~$k_G = 0,4$~~

~~$\frac{0,4}{0,4} = \frac{1}{2} \cdot 0,4 \cdot 2 = 0,4$~~

~~$k_G = \frac{S_a}{S_a + b}$~~

~~$0,4 = \frac{0,12}{0,4 + b}$~~

~~$0,4 \cdot (0,4 + b) = 0,12$~~

~~$0,16 + 0,4b = 0,12$~~

~~$0,4b = -0,04$~~

~~$b = -0,1$~~

продолжение по задаче 2

Задача 2

1. А чтобы сбалансировать ожидания Протазора, и, что при любом результате суда гарантированно положительным результатом будет Евага, но рассуждаями самого Протазора, Евага в любом случае заплатит ему. Ибо он либо выиграл от суда, либо проиграл от суда или их договора, Евага заплатит или выиграл, а если проиграл, то заплатит по решению суда.

2. СОФИЗМ - философское понятие 5

Формальную кающуюся правильную, но ложное утверждение, основанное на неправильном подходе к некоторым фактам.

тип Софизма - логичный

Задача 6. (продолжение)

$$0,4 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 (2-2 \cdot i+1) \cdot 0,4 \quad | : 0,4$$

~~$\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^2 (2-2 \cdot i+1) = 1$~~

$i=1 \quad \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^2 1 = 1 \quad \frac{1}{2} \cdot 2 = 1 \quad 1=1$

Раз  $i=1$

унажит для ~~фабри~~ ~~400 000~~, а  
 берных фабрика 40 000, а богатых 60 000

0.



