



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия Р О Ж К О В

Имя Д А Н Ч И Л

Отчество Е В Г Е Н Ь Е В И Ч

Дата рождения 1 4 0 1 2 0 0 6

Город участия Б А Р Н А У Л

Аудитория 3 0 4

Телефон + 7 9 6 2 8 0 5 2 7 2 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



2802857213073

## Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Город участия **Б А Р Н А У Л**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов \_\_\_\_\_ Количество черновиков к проверке \_\_\_\_\_  
 Время выхода с \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ :

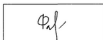
## Протокол проверки

Заполняется жюри

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

Итоговый балл **65**

Подпись члена жюри №1

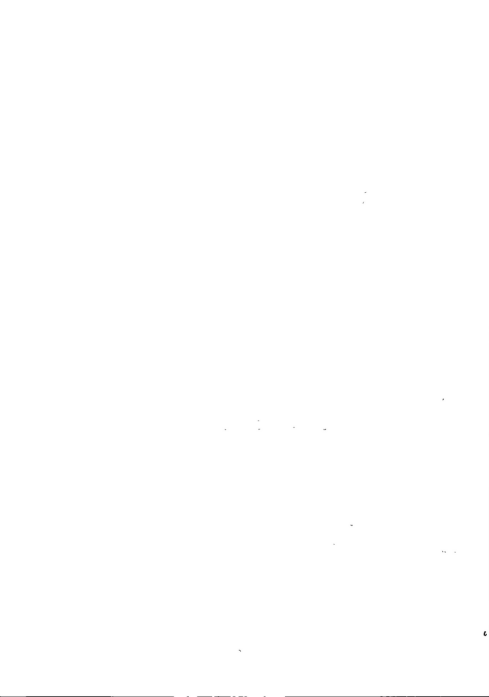


Подпись члена жюри №2



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



Вопросы 1

① Из описания избирательного процесса становится ясно, что роль идет о республике (указано то, что парламент избирает главу государства, скорее в тексте <sup>то</sup> сам глава государства избирает главу правительства, <sup>то</sup> парламент избирает главу правительства, то это мест в парламенте республика парламентская

Ответ: ~~парламентская~~ республика

② Партия А: социальная справедливость, солидарность, свобода в условиях смешанной экономики => это социал-демократия  
 Партия В: связь с крупным бизнесом и крупными фирмами, ограничение сельского хозяйства традиционных земель и демократии => это консервативная партия

Состав правительства: социал демократ, консерваторы, земледельцы, либеральные демократы => Общественные + 4

③ В стране N действует пропорциональная система. Это можно понять из:  
 а) отсутствия в таблице беспартийных кандидатов, т.е. не выборах удовлетворяем сами партии  
 б) пропорционального распределения процентов голосов и мест в нижней палате парламента. +4

1. Отрицание радикальных (революционных) методов достижения власти, удержание существующей структуры государства  
 2. Отрицание и осуждение идеи революции (радикальной) перестройки общественных и государственных порядков.  
 3. Признание рыночной экономики как экономической системы страны N

④ Достоинства: +4

- а) отсутствие отделимо телового, наличие коллективных органов - партии, что позволяет демократии
- б) возмощность партиями в парламент партии, а это означает возможность влияния на власть
- а) невозможность беспартийным управлять страной
- б) отсутствие индивидуальных кандидатов - единичных

⑤ В стране N сложилась двухпартийная система

Соотношение избирательного процесса и партийной системы можно объяснить тем, что возмощность и правительстве "партии-парламент", и партийно-правительственных кругов, тем самым пришло к власти. В парламенте перетягивает на свою сторону 39 новых голосов. Та же ситуация и с партией В

## Вопрос 2

1. ~~Поскольку Еванта не участвует ни в одном процессе, следовательно Еванта не имеет ни один из этих процессов~~  
~~выигрывает, то следовательно она должна получить сумму, которая была справедливой~~  
~~с обеих сторон. Везде она не нарушит договор, тем самым~~

1) ↓ Еванта

НЕТ (AA)

НЕТ- дело проиграно

ДА НЕТ

ДА- дело выиграно

Промотор ↑

(AA) - ключевое условие оспаривает Еванта  
денег Промотору

Если Промотор проигрывает дело, то Еванта следовательно выигрывает  
дело ⇒ Еванта теперь должна выплатить деньги ⇒ Промотор в выигрыше  
Если Промотор выигрывает дело, то Еванта следовательно проигрывает.  
⇒ Еванта не нарушает договор ⇒ если Еванта ~~уже не~~ выигрывает судебный  
процесс в будущем, то снова улетит Промотору деньги ~~все там~~

Промотор ВСЕГДА в выигрыше

Но Еванта рассчитывает на то, что если она выигрывает дело, то  
тем самым отменит ключевое условие  
т.е. если же она проигрывает дело, то она не нарушит ключевое условие  
и сможет вновь не оспаривать Промотору обещанное

Т.е. все строится на ключевом условии. И обе стороны делают не  
отмену ключевого условия в свою пользу во 2-м варианте

Сам договор (ключевое условие) вступает в противоречие с  
судебной практикой ⇒ возникла парадоксальная ситуация

Выбор.

1) отбрасывая судебные деньги и оставшая сумма логически  
отношение от ключевого условия, то мы получим что  
максимум равен 501, тк

2) но суд может отменить и, т.к.  
Еванта не нарушит договор,  
тогда мы выйдем из этой  
парадокса ⇒ Еванта в выигрыше

Ев  
нет  
да  
нет  
↑  
нет  
↓  
в пользу  
Промотора  
Еванта

3) Ключевое условие;  
неопределенность;  
противоречивость ситуации.

+20



### Задача 5

$$\frac{3 \text{ млн } \text{Р} \cdot 100}{x \cdot 10} = \frac{3000000 \cdot 10}{100} = 300000 \text{ Р} / \text{год} = 1,5 \text{ млн } \text{Р} / \text{год}$$

$300000 \cdot 5 = 1,5 \text{ млн } \text{Р} = 1,5$ , которые ежегодно отдают за 5 лет

и  $3 \text{ млн} + 1,5 \text{ млн} =$

$$\frac{5 \text{ млн } \text{Р} \cdot 100}{x \cdot 10} = \frac{5000000 \cdot 10}{100} = 500000 \text{ Р} = \text{отсрочкой}$$

500000

2) 3 млн Р  
 $\frac{3 \text{ млн } \text{Р} \cdot 10}{100}$   
 ||  
 300000 Р

1) 5 млн Р - 2 млн Р = 3 млн Р - сумма, которую ежегодно должны выплачивать

3)  $300000 \cdot 5 = 1,5 \text{ млн } \text{Р} = 1,5$  за все 5 лет

4)  $3000000 + 1500000 = 4500000 \text{ Р}$  - вся сумма, которую ежегодно должны выплачивать

5)  $\frac{4500000}{45} \cdot 5$   
 $\frac{4500000}{45} = 100000$   
 $100000 \cdot 5 = 5000000$

Ответ 900000 Р в год

### Задача 6



6:4 или 3:2 или 1,5 к 1 по углам

Ответ 20% и 80%

0,6 0,4      1,5 · 0,4      1 · 0,4  
 0,4 0,4      0,6      0,4

+10

0,24 к 0,16  
 — 0,4      100%  
 — 0,24      x

$\frac{a}{b} = 0,4$       ~~10~~

$\frac{0,24 \cdot 100}{0,2} = \frac{24}{0,2} = \frac{24 \cdot 10}{1 \cdot 2} = 120$

$10 \frac{10a}{10b} = 4$        $b = 0,4a \cdot 10$   
 $10 \frac{a}{b} = 4$        $10b = 4a$   
                                   $5b = 2a$

Предложение задачи №1

### Достоинство

Возможность попадания в парламент действительно достойных партий, которые пользуются поддержкой значительной части населения (5% населения). Отсутствие в парламенте «мерзостей» партий.

Бланк ответов



