



2802974189047

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия К Р У Т И Х И Н

Имя Е М И Т Р И Я

Отчество С Т А Н И С Л А В О В И Ч

Дата рождения 2 8 0 4 2 0 0 5

Город участия Н И Ж Н И Й Т А Г И Л

Аудитория 3 1 4

Телефон 7 9 5 2 1 3 5 2 2 0 1

Дата 2 5 0 9 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 **Н И Ж Н И Ы Т А Г И 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	18	-	12	5	-	-				
Балл члена жюри №2	18	-	12	5	-	-				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **35**

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. парламентская республика Ч.
 1) глава государства избирается составом парламента
 2) правительство состоит из членов различных партий.

2. А - социал-демократическая. 2
 В - центристская

обе партии выступают за демократические ценности
 свобода, справедливость,
 1) обе партии не выступают против частной собственности
 2) партии А за смешанную экономику, которая включает
 в себе элементы рыночной и директивной экономики, пар-
 тии В выступает с идеями (плановой)
 рыночной экономики, круп-
 ный бизнес, которые основаны на частной собственнос-
 ти.

3. пропорциональный Ч

• состав правительства формируют партии, показавшие
 третий и четвертый результат на выборах.

4. достоинства:

1) данная система показывает реальную расстановку
 политических сил в обществе.

2) менее многочисленные партии получают шанс продви-
 жения своих кандидатов ^{на места} в органы государственной влас-
 ти.

недостатки:

1) избиратель голосует не за личность кандидатуры.

2) участие малых партий может демократизировать обстановку в государстве.

5. многопартийная система. 1

• избирательная система позволяет существовать многопартийной системе, так как ~~не~~ не одна партия получает мандат, а несколько.

Задача 2.

! Я считаю оправданным ^{ожидание} Протогора. Так как по законному договору между Протогором и Еватиом, последний «обязался оплатить услуги учителя... когда он выиграет свой первый судебный процесс». Из чего следует вывод, что Еватио обязался с целью участия в судебных тяжбах. Однако он не стал участвовать в данном процессе, и отказывается платить. Это свидетельствует об уклонении от ^{выполнения} условий договора. Из чего и можно оправданным ^{ожидание} Протогора.

2) ~~то~~ справедливость. — —

Задача 3.

1) Эволюция — процесс постепенного изменения, преобразование чего-либо и кем-либо, путем невеличия в данных процесс. —

2) Неэволюционная революция. Переход человека от присваивающей ^{его} к производящей ^{му} ~~то~~ хозяйству.

2) Промышленная революция — ^{исторический} процесс при котором производство усовершенствуется, происходит переход от ручного труда к машинному. 10

3) революция (революционный путь)

• реформация (путь реформ). 2

Задание 4.

1) Общай. 5

2) Правовой общай. —

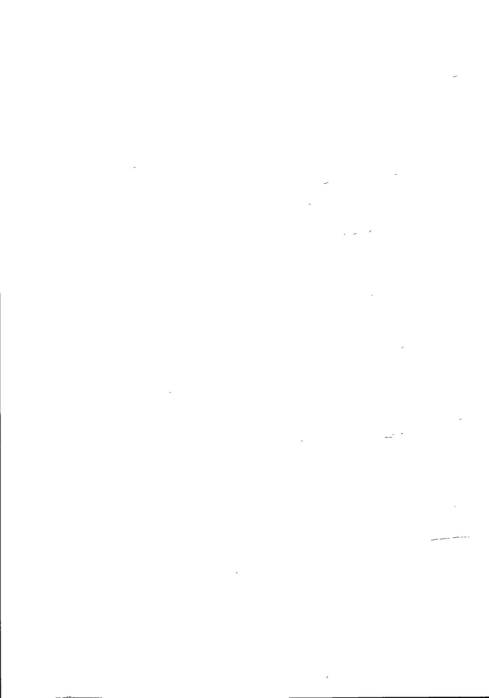
3) Нет, невозможна. Так как данный вид источника
 цитирует себе. В то же время данная практика является жестко
 ка. В Российской судебной практике запрещены различные
 истребление подсудимых, также вина человека подтверж-
 дается фактами, а не тем, что обвиняемый признал или
 не признал истинности. 2) Также в Российской правовом
 ни, если человек не вынуживает штрафом, то он подтверж-
 тельно добровольным санкциями, а не жесткими наказа-
 ниями. Из чего я делаю вывод, что из-за жесткости ар-
 хайской системы, не может ~~существовать~~ существовать в россий-
 ском праве. —

Задание 5.

$$\frac{(15000000 \textcircled{3} - 2000000 \textcircled{4}) - (5 \cdot 2000000 \cdot 10\% \textcircled{1})}{5 \textcircled{5}}$$

Задание 6.

—



Бланк ответов

