



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Л О З О В С К А Я

Имя Ю Л И Я

Отчество М А К С И М О В Ы Ч А

Дата рождения 0 9 0 8 2 0 0 5

Город участия Н О В О К У З Н Е Ц К

Аудитория 4 1

Телефон 8 9 0 3 0 6 7 7 0 6

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 К Е М Е Р О В О

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с 18:51 до 18:56

Протокол проверки
Заполняется жюри

| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Балл члена жюри №1 | 16 | - | - | 4 | 5 | 10 | 10 | | | |
| Балл члена жюри №2 | 16 | - | - | 4 | 5 | 10 | 10 | | | |
| 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



1.1 Форма правления - парламентская республика γ

Признаки: глава государства, избранный президентом, состав парламента γ
 избирается в составе палаты законодательного органа

2) Идеологическая принадлежность партии А - либертарианская γ
 партии Б - ~~консервативная~~
 институционально - демократическая γ

3) Тип избирательной системы - пропорциональная γ
 ("Кроме партии А, в состав правительства вошли также партии, показавшие 3% и 4% γ
 результат на выборах")

4) Достоинства:

Недостатки:

- 1) Благодаря партийной системе в парламенте представляются интересы разных слоев населения γ
- 2) партийные фракции отражают интересы разных групп γ

- 1) выбирается не отдельными кандидатами, а партийными фракциями γ
- 2) ослаблены связи между кандидатами и избирателями (отсутств. ~~ответственности~~ депутатов перед избирателями) γ

5. Партийная система: многопартийная

1.2. 1. Ожидание Протасова оправдано, так между учителем и учеником был заключен договор. Если бы Евант принял участие в своем первом судебном процессе и проиграл процесс, то ~~еще~~ он имел право отказаться выплачивать деньги за услуги учителю. Однако Евант в целом не учитывал в судебном процессе, что является не соблюдением договора γ

2. Составительность стороны в суде γ

1.4 1. ~~судебный обмен~~ (Правовой обмен) γ

2. ~~судебный обмен~~ (Правовой обмен) γ

3. Ранний вид источника права можно считать устаревшим, в связи с этим применим в современной российской праве не допустимо.

Связано это с тем, что судопроизводство развивается. Появляются новые ~~формы~~ процедуры преступления и, соответственно, новые меры наказания.

4) Например, если раньше за кражу могли отрубить руку, то сейчас, современная ~~от~~ уголовная судопроизводство ~~лет~~ ~~назначен~~ определен срок лишения свободы γ

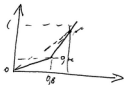
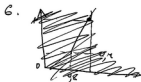
2) ~~В Великобритании, при смерти владельца все имущество~~
^{в Великобритании} при смерти владельца все имущество

2) Например, если человек (в Др. Европе) при в случае смерти отца в семье все имущество переходило ~~от отца к сыну~~, а дочери лишь получала небольшие приданное, то сейчас транснациональное судопроизводство предусматривает особую систему наследования, что может гарантировать ~~сохранение~~ передачу имущества др. лицам по закону —

№3. 1) Кошнитивная ~~революция~~ ~~персона~~ ~~интеллекта~~ революция 4

3) Кошнитивная ~~революция~~ ~~интеллекта~~ —

Бланк ответов



$$q_4 = x_0 - y_0, \text{ где } x_0 - \text{доля бедн. в числ.} \\ y_0 - \text{доля доходов бедных}$$

$$y > q_4 \\ q_4 = x_0 - q_4 \Rightarrow x_0 = 0,8$$

т.е. бедных 80% от населения
20% - богатых

10

5. $((1,1(1,1^3 - x) - x) \dots) - x = 0$, x - величина

$$1,1^5 - 1,1^4 x - 1,1^3 x - 1,1^2 x - 1,1 x - x = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1,1^5 - 5}{1,1^4 + 1,1^3 + 1,1^2 + 1,1 + 1} \approx 751332 \quad 10$$



