



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ЗАХАРОВ

Имя КИРИЛЛ

Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 22 07 2005

Город участия УФА

Аудитория 1

Телефон 89600508168

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 У Ф А

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 | 13 | 15 | 18 | 5 | -- | -- | | | | |
| Балл члена жюри №2 | 13 | 15 | 18 | 5 | -- | -- | | | | |
| Номер задания | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Балл члена жюри №1 | | | | | | | | | | |
| Балл члена жюри №2 | | | | | | | | | | |

Итоговый балл 51

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. Форма правления: республика, разновидность: ^{президентская} парламентская республика

Признаки:

- „По их итогам, глава государства, избираемый президентом составом парламента“, эта цитата характеризует признак парламентской республики в том, что глава государства так избирается парламентом.
- „Президент“ - само наличие президента в республике свидетельствует о президентской республике

2. Партия А - лейбористская

Партия В - консервативная

общие черты:

- социальная справедливость и политическая демократия отражают единство социального мышления направленной на улучшение состояния людей в политической и социальной сфере
- две партии за высшей ступеньки梯子 людей или сопр. унаследованного

3. Пропорциональный тип избирательной системы.

Какие данные свидетельствуют:

- результаты партийных выборов приведены в процентах голосов, пропорция фактически количеству мест занимаемых в правительстве, что является признаком пропорционального типа избирательной системы
- наличие множества партий (А, В, зеленые, националисты и т.д.), а не как при мажоритарной системе лишь одной избирается.

4. Недостатки:

1. такая пропорциональная система работоспособна только с коллективными органами и не может применяться к другим избирательным процессам.
2. Из-за того, что партиям необходимо сразу предложить парочку в определенный % для представительства в правительстве, при таком типе избирательной системы трудно сформировать партию, которая будет отражать мнение большинства избирателей, т.к ни одна из партий в государстве не представляет большинство интересов избирателей, набрав 25, 7% из 100%.

Достоинства:

1. при данной типе избирательной системы, очень малое количество голосов „пропадает“, из-за того, что представители избирателей в процентном соотношении представлены в правительстве и отстаивают их интересы
2. данный тип избирательной системы хорошо отражает господствующее

и менее господствующее настроение в обществе, т.к. в правительстве представлены позиции многих меньшинств, а их количество в правительстве свидетельствует об их популярности непосредственно и в обществе.

5. Сложилась многопартийная система (или же иное название - система ограниченного плюрализма)

как связаны:

- возросли количество избирательных партий (неотосвенностью партий)
- эти системы не являются аташизированными, что тоже объединяет их.

Задача 2)

1. Я считаю что отидание Протагора оправданы. Так как при определенных обстоятельствах суд может отказать в иске, само дело может быть прекращено по истечению срока давности. Сам Эватил может зацуживаться тем, что может восстановить своего представителя на судебный процесс, следовательно в будущем может утверждать что свой первый процесс выиграл не он. Далее так же наказание Протагора в судебном процессе не будет означать ~~его победу~~ ^{его победу} в нем, т.к. в судебном процессе победу может одержать только истец, а ответчик может только зацуживаться

2. Диалектика —

Задача 3)

1. революция (когнитивная революция)
2. Когнитивная революция — Кемп. Когнитивная революция - переход от присваивающей к производящей экономике
- Медная революция - обучение людей знаниям по использованию меди в своей жизни.

Дополнение к 1. когнитивная революция - первая переворот в типичность структуре общества (с так же в производящей сфере), заключающийся появлению новых навыков людей, их социализации и использование определенных навыков при осуществлении какой-либо деятельности

3. Палеонтологический путь, заключающийся в том, что навыки, оружие, трижды язык приделаны имплантатами созданными и сам когнитивный путь человеческого развития - это лоты

Задача 4)

Задача 4)

1. Общеправое (т.к. приведены в тексте положения Русской правды)

2. Ордалия /50

3. Я думаю да, т.к. обычай закреплён в гражданской, гражданско-процессуальной, международном, морском праве как источник права, поэтому использование этого вида источника права не только возможно, но и законно

В гражданском праве обычай дано определение - закрепленное в какой либо области ~~де~~ предпринимательской или иной деятельности, правило поведения, закрепленное в каких либо правовых актах независимо от того, зафиксированное ли оно в какой либо документе или нет. Это говорит о том, что данный источник права применяется в гражданском праве и других иной перечисленных отраслях.

Задача 5)

Знак * всем первоначальный взнос 2 млн рублей $\Rightarrow 5 \text{ млн} - 2 \text{ млн} = 3 \text{ млн}$

$3 \text{ млн} + (10 \times (\text{каждый год}) \cdot 5) = 6,5 \text{ млн рублей}$

$6,5 \text{ млн} : 3 (\text{года, т.к. осталось платить } 3 \text{ млн}) = 2,1\bar{6} \text{ млн рублей}$

$$K_n = \frac{SK \cdot i}{1 - (1+i)^{-n}} \Rightarrow \frac{5000000 \cdot 10\%}{1 - (1+0,1)^{-5}} = \frac{500000}{1 - 0,68095} = 1500000 \text{ рублей} \cdot 12 = 12720000 = 12720000$$

Ответ: ~~12720000~~ 13000000 рублей

Задача 6)

$$K_G = 1 - 2 \sum_{i=1}^n x_i \text{ сит } 4; + \sum_{i=1}^n x_i 4;$$

$x_i - ?$

$$0,4 = 1 - 2 \sum x_i \cdot 0,4 + \sum 0,4 = 0,4 = 1 - 0,72$$

$$0,4 = 0,68$$

Ответ: 0,68 - заданы, 0,72 - заданы



Бланк ответов

