



2802034172461

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МАКСИМОВА

Имя ОЛЕСЯ

Отчество ЮРЬЕВНА

Дата рождения 20 10 2005

Город участия КАЛИНИНГРАД

Аудитория КЛУБ

Телефон 79101490474

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



Задача 1

1. Государство N является ~~республикой~~ ^{слиянной} республикой, т.к.
 а) глава правительства назначил главу государства - президент
 б) глава правительства созвал мирр победившей на выборах партии

2. Партия А - социалиты/левый интернационал —
 партия В - консервация 2
 общие черты ^{участие} партий, сформировавших прав коалиции.
 - борьба в ~~парламенте~~ ^{за власть} и парламентские выборы, их цель
 - защита демократии и ее ценностей

3. Пропорциональная система 4
 Об этом свидетельствуют (1) типичная республика, где представлена партия, а не конкретные кандидаты, (2) во главе заметно, что много в парламентские пропорционально % набравшие голоса.

4. Достоинства.
 - возмещение ^{представительства} интересов меньшинств
 - пропорция ^{парламент} 4
 Недостатки
 - долгая и ошарашивающая оберт-а при своем существовании
 - невозможность устранить неравнство кандидатов

5. Тип партийной системы — ~~система пропорционального парламентаризма~~ ^{система пропорционального парламентаризма}, 4
~~при которой депутаты избираются по партийным спискам~~
 В обществе страны N на множестве групп интересов с разнородными идеями взглядами, и при этом изб. система позволяет обеспечить их представительство в парламенте Тип партийной системы — ~~после~~ ^{после} своего широкого использования в обществе и странах изб. системы.

Задание 3

1. революция 8

революция - общественное изменение, характеризующееся резкой сменой образа жизни, образа и направленности характера

2. Сфера жизни:

- неолитическая революция
Изменили технологичность человека, переход от собирательства к охоте и животноводству и земледелию
- научно-техническая революция
Изменили научные парадигмы, научные методы и преобразовали уровень технологического развития
- промышленная революция
Изменили способы производства, механизацию труда, новые технологии производства

10

Задание 4

1. Данные права относятся к типу чистому праву, как ~~исключительное~~ ~~правовое обязательство~~

2. Производными пр-ва —

3. Превращен объект не используется в РФ как основной источник права, равно он может применяться в отрыве от основного источника права и другая часть прав (сильнее, другое)

Например, в РФ применяются отчасти законы о торговле.

10

Задание 5

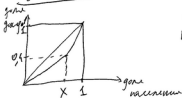
размер долга $S = 5000000 - 2000000 = 3 \text{ млн}$

Составим схему платежей (X - фикс. аннуитет)

п/п	S	S * 0%	платеж	остаток
1г	3 млн	1,3	X	3,3 - X
2г	3,3 - X	1,1(3,3 - X)	X	1,1(3,3 - X) - X
3г	1,1(3,3 - X) - X	1,1(1,1(3,3 - X) - X)	X	1,1(1,1(3,3 - X) - X) - X
4г	←	1,1(1,1(1,1(3,3 - X) - X) - X)	X	1,1(1,1(1,1(3,3 - X) - X) - X) - X
5г	←	1,1(1,1(1,1(1,1(3,3 - X) - X) - X) - X)	X	1,1(1,1(1,1(1,1(3,3 - X) - X) - X) - X) - X = 0

~~$$\begin{aligned}
 & (1+x)^0 + (1+x)^1 + (1+x)^2 + (1+x)^3 + \dots - x = \dots - x \\
 & x = 1 + (1+x) + (1+x)^2 + \dots - 1 - x \\
 & = 1 + (1+x) + (1+x)^2 + \dots - 1 - x \\
 & - 1 - x = 0
 \end{aligned}$$~~

Задача 6



В случае с 2 группами населения коэф Джини можно рассчитать, как разность X и Y.

$$\begin{aligned}
 \text{Коэф} &= 0,4 \\
 Y &= 0,4 & 0,4 = X - 0,4 \\
 & & X &= 0,8
 \end{aligned}$$

Значит в стране 80% бедного населения и 20% богатого 10

Задача 2

1. Оптимизация Елены опирается, а простого нет. Если обозначить А - выплата в руб, а В - плату за обучение, то условие составляет (А < В) или (если А, то В) ~~то~~ это выплата в руб, а плата за обучение в руб, а плата за обучение в руб, а плата за обучение в руб. То есть ситуация, когда выплата в руб, а плата за обучение в руб, а плата за обучение в руб, а плата за обучение в руб. (таблица истинности)

10

A	B	A < B
1	1	1
1	0	1
0	1	0
0	0	1

2. итерация

Задача 5

5 млн - 2 млн = 3 млн - сумма долга

сумма долга за 5 лет с % = 3 млн $(1+0,1)^5$, если сложить проценты

тогда, если X - фикс аннуитет, то $5X = 3 \cdot (1,1)^5$, отсюда 5 лет

$$\Rightarrow X = \frac{3 \cdot 1,1^5}{5} \text{ млн}$$

если % простые (в учебнике не уточнено), то сумма долга с процентами

$$= 3 \text{ млн} \cdot (1+0,1 \cdot 5) = 3 \text{ млн} \cdot 1,5 \text{ и } X = \frac{4,5 \text{ млн}}{5} = 0,9 \text{ млн}$$

Бланк ответов

