



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия МОРОЗОВА

Имя АНАСТАСИЯ

Отчество АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения 14 01 2005

Город участия МАГНИТОГОРСК

Аудитория 23

Телефон +79954753490

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    М А Г Н И Т О Г О Р С К

Заполняется организаторами

Количество доп. листов    Количество черновиков к проверке

Время выхода с    17:22 до 17:27

### Протокол проверки

Заполняется жюри

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

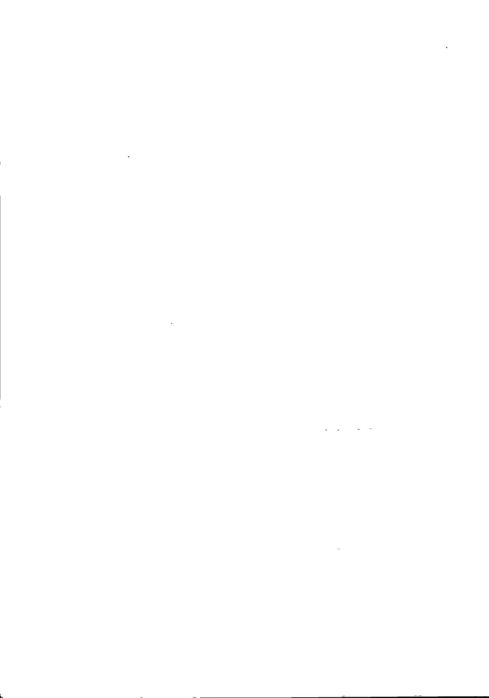
Итоговый балл    40

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 - парламентская республика. В этом свидетельствуют фразы о том, что ~~инициатива~~ глава государства, избранный парламентом, имеет составленный парламентом бюджет главы государства. Также указано, что прошли выборы и приведены таблицы с количеством мест, что говорит о республиканской форме правления. +4

2. А - социал-демократы, В - христианско-демократическая партия, С - христианско-демократическая партия, D - христианско-демократическая партия

1) Все партии выступают за свободу и ее ограничение со стороны государства.

2) Все партии за равенство. +4

3. Пропорциональная избирательная система, т.к. количество мест в национальном парламенте распределяется в зависимости от количества (процентов) голосов, которые получили эти партии на выборах. Это указано в представленных таблицах. +4

4. Демократия: 1) Выступает на деле принцип демократии, при которой каждый человек имеет право высказываться по поводу этого государства. И все в зависимости от количества их голоса формируется новая власть законодательного органа, который и представляет интересы избирателей.

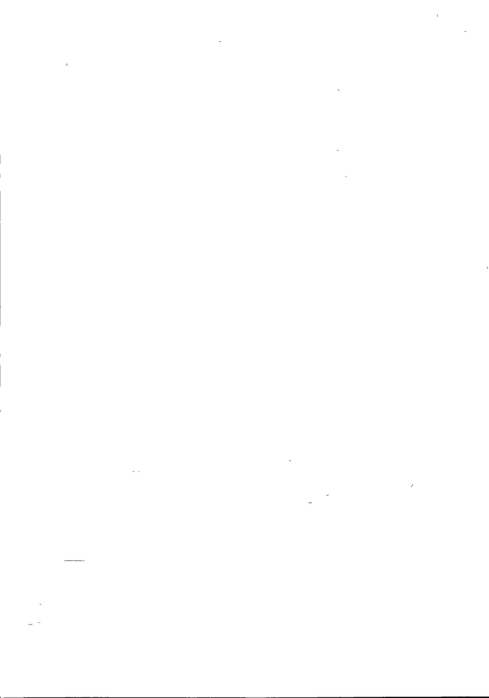
2) В этом отношении формируется разносторонний подход и выдвигаются требования не сосредотачивать власть в одних руках, а учитывать мнение и интересы, вести законодательную деятельность.

Недостатки: 1) Может возникать коррупционная среда идеологического многообразия, партии не смогут прийти к консенсусу и издавать национальные законы, что приведет, вероятно, к конфликтам и нестабильности.

2) Члены партии могут иметь свое место в партии, тем самым поощряя высшие органы. Это приводит к коррупции. +4







3) Если три стороны обмениваются товарами и услугами, а не только товарами и услугами, которые у них есть.

3. Вместо обрешетки рамы и возмещения убытков можно пойти по другому пути с помощью рисунка или текста, то значительно упростить обрешетка с помощью рисунка

Задача 4.

1. Нормативно-правовой акт
2. Арбитражный процесс

3. Нельзя. В нашей стране не принято общаться к услуге прощения и прощения и прощения, т.к. прощение судью строго исполняет и прощения в качестве источника права не может быть по закону. В законе не должно быть прощения, в законе прощения.

Задача 5. S - сумма кредита = 5 000 000 рублей

n - количество лет = 5 лет  $S_1 = 5000000 - 2000000 = 3000000$  рублей - дан

r - проценты = 7  $b = 1 + \frac{10}{100} = \frac{11}{10}$

y - первоначальный взнос = 2 000 000 рублей; x - размер платежа, руб

оставим таблицу:

год	Дан до платежа	платеж	Дан после платежа
1	Sb	x	Sb - x
2	(Sb - x)b	x	(Sb - x)b - x
3	((Sb - x)b - x)b	x	((Sb - x)b - x)b - x
4	((Sb - x)b - x)b - x	x	((Sb - x)b - x)b - x - x
5	((Sb - x)b - x)b - x - x	x	((Sb - x)b - x)b - x - x = 0

$$(Sb^2 - bx - x)b - x = 0$$

$$(Sb^3 - b^2x - bx - x)b - x = 0$$

$$Sb^4 - b^3x - b^2x - bx - x = 0$$

$$3000000 \cdot \left(\frac{11}{10}\right)^4 - \left(\frac{11}{10}\right)^3 x - \left(\frac{11}{10}\right)^2 x - \frac{11}{10} x - x = 0$$



