



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ВОЛОДИНА

Имя КРИСТИНА

Отчество АМИТРИЕВНА

Дата рождения 31 05 2006

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 339

Телефон +79827303124

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 **ЕКАТЕРИЦБУРГ**

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	8	0	4	18	0	0				
Балл члена жюри №2	8	0	4	18	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **30**

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



Задача 13.

1 Между Гавришными и ООО "Корвет" возникли трудовые правоотношения, но они не были закреплены путем заключения трудового договора на момент вступления в силу договорённости об испытательном сроке, поэтому до заключения трудового договора нормы трудового права на правоотношения Гавришних и ООО "Корвет" распространяться не будут 20

2. Ошибки:

1. Заключение трудового договора было заключено после истечения испытательного срока 20.
2. Гавришин должен был (по договорённости) работать один месяц, не имея трудового договора 05

3. Максимальная продолжительность испытательного срока составляет 2 месяца

В срок до 1-2 дней после фактического допуска работника к работе необходимо заключить трудовой договор 05 / 45.

Задача 14.

1 Реорганизация 85.
Реорганизация — процесс ликвидации предприятия существующих в обществе порядков.

2 Модернизация, переход к частичному использованию машин в производстве, разделение труда на фабриках

3 Автоматизация, переход к полностью автоматизированному производству на фабриках 105 / 185.

Задача 15.

$$(5000000 - 2000000) + 5000000 \cdot 0,15 = 5500000 \text{ - общая сумма долга}$$

$$5500000 : 5 = 1100000 \text{ - сумма аннуитета}$$

Ответ: 1100000 рублей

05.



задание 1.

1) Форма правления: монархия

Разновидность: парламентская (ограниченная)

Признаки:

- наличие парламента и выборы 1 одну из палат парламента 40.
- глава государства, занимающий свой пост по наследству

2) партия А - консервативная

партия В - социал-демократическая 40

Формирование правительства поручено партии А, т.к. она набрала больше всего голосов

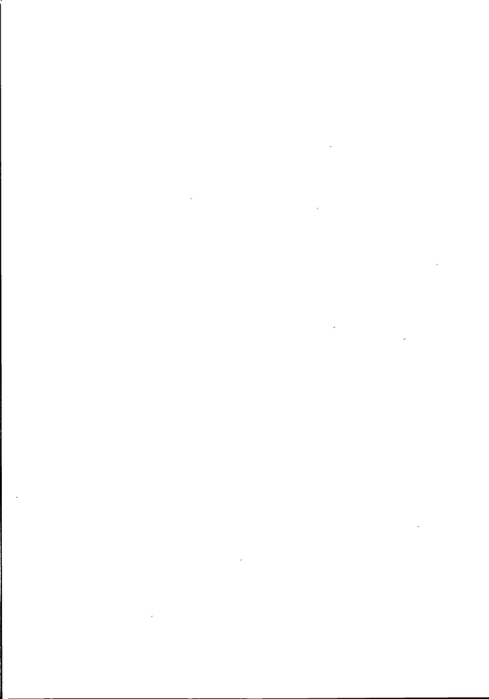
3) смешанная пропорциональная система. Об этом свидетельствует распределение кол-ва мест в % голосов 00.

4) Достоинства: включает в себя достоинства 00 и мажоритарной, и пропорциональной систем 80.

задание 2

1) Нарушение логики

2) Я не согласна с выводом ^{логикоматика} ученого, поскольку целесообразно дополнительно фиксировать те места, в которые также было попадание, но при этом с математикой я в какой-то мере согласна, т.к. если самолеты вернутся, значит они смогли избежать во второй точке, то есть данные попадания не нанесли настолько большой повреждение, которые могли привести к крушению самолета, а значит места (узлы, агрегаты) достаточно фиксированы, чтобы ~~показать~~ избежать избежать во второй точке попадания. Но несмотря на приведенное выше суждение я бы всё равно дополнительно бы фиксировала узлы и агрегаты, в которые попали, так как малое кол-во раз 00.



Задача 16

Коэффициент Дилли это разность коэффициента при пропорциональном делении дохода и в конкретном случае

Богатые: получают 100% - 40% = 60% дохода, поскольку в обществе страны только 1 группа;
 бедные: получают 40% дохода; обозначим численность x и y соответственно

Тогда при пропорциональном делении доходов: $0,4 - k \cdot \text{Дилли}$

$$\frac{60\%}{x} : \frac{40\%}{y} = 1$$

В нашем же случае:

$$\frac{60\%}{x} : \frac{40\%}{y} = 1 - 0,4$$

Тогда:

$$\frac{\frac{60\%}{x}}{\frac{40\%}{y}} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{40\%}{y} \cdot 6 = \frac{60\%}{x} \cdot 10$$

$$\frac{240}{y} = \frac{600}{x}$$

$$240x = 600y$$

$$24x = 60y$$

То есть:

$$x : y = 24 : 60 = 4 : 10$$

Ответ: соотношение богатых к бедным равно 4:10 или 4 к 10

05.

