



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия РЕПКИНА

Имя ЗЛАТА

Отчество СТАНИСЛАВОВНА

Дата рождения 13 10 2005

Город участия ЧЕБОКСАРЫ

Аудитория 204

Телефон 89624475136

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 **Ч Е Б О К С А Р Ы**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с **15:20** до **15:29**

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	15	10	--	15	--	--				
Балл члена жюри №2	15	10	-	15	-	-				
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



Вариант 1.

1. Парламентская республика.

Признаки:

- глава государства избирается парламентом
- глава государства после консультации с лидерами партий назначает главу правительства

2. Партии А - либеральная -

Партии В - консервативная

Общие черты партий:

- обе партии демократичны (партия А ориентируется на социальную справедливость, солидарность и свободу, а партия В на использование парламентской демократии)
- обе партии связаны с традицией деятельности

3. Пропорциональная избирательная система.

Согласно таблице, в этом месяце в составе законодательного органа будут представлены в зависимости от количества набранных голосов. Места по партийным спискам, которые набраны 5% голосов и более.

4. Ассемблея:

- на выборах могут победить как одна партия, так и несколько партий, что повышает доверие гражданам.
- в законодательном органе могут попасть партии разных идеологий

Недостатки:

- гражданам сложнее не задумываясь, а на основе кампания, выбрать могут быть или избранными

5. ~~Смешанная~~ Многопартийная

Пропорциональная избирательная система обуславливает большее разнообразие политических партий, получивших места в парламенте законодательного органа. Т.к. на выборах могут быть избраны представители различных идеологий

Пропорциональная избирательная система позво-

Имеется несколько партийный паспортный листок
 законодательством страны, ~~то~~ (если эти паспортны
 действии по) Так, в соответствии N 5% повор паспорт
 в партии, и из-за этого в стране появились много
 партийный тип партийный естественно.

Задача 1.

1. Омигание Еватия является оправданным.
 Он действительно не должен платить за чужды,
 ведь пока что он не выиграл ни одного судебного
 процесса. Еватия следуют договору, поэтому
 омигание Протатора не оправданно и суд
 должен принять решение в пользу Еватия.

2. Ложка —

Задача 3.

1. Эволюция - процесс изменения ^{навыков} качества, свойств существ. —

3. Професс, градация —

Задача 5.

S - сумма долга = 5 000 000 - 2 000 000 = 3 000 000 рублей

n - количество лет = 5 лет

r - процент = 10%

$$d = 1 + \frac{r}{100} = 1.1$$

год	Долг на начало года	Долг на конец года	Платежи
1.	S	S - X	Sd - (S - X)
2.	(S - X)d	S - 2X	(S - X)d - (S - 2X)
3.	(S - 2X)d	S - 3X	(S - 2X)d - (S - 3X)
4.	(S - 3X)d	S - 4X	(S - 3X)d - (S - 4X)
5.	(S - 4X)d	S - 5X = 0	(S - 4X)d

1. $Sd - X$

2. $(Sd - X)d - X = Sd^2 - Xd^2 - X$

3. $(Sd^2 - Xd^2 - X)d - X = Sd^3 - Xd^3 - Xd - X$

4. ~~$(Sd^3 - Xd^3 - Xd - X)d - X = Sd^4 - Xd^4 - Xd^2 - Xd - X$~~

5. $Sd^5 - Xd^5 - Xd^3 - Xd^2 - Xd - X = 0$

$$3000000 \cdot 1.1^5 - X \cdot 1.1^4 - X \cdot 1.1^3 - X \cdot 1.1^2 - X \cdot 1.1 - X = 0$$

Бланк ответов

$$3000000 \cdot 2^5 = x(1,1^4 + 1,1^3 + 1,1^2 + 1,1 + 1)$$

$$3000000 \cdot 16,1051 = x(14,641 + 1,331 + 1,21 + 1,1 + 1)$$

$$x = \frac{3000000 \cdot 16,1051}{19,282}$$

$$x = \frac{48315300}{19,282}$$

Задача 4.

1. Гражданской обороны
2. Судебный процесс

50

3. Да, в российском праве используется правовое отношение. Так, например, при решении о том, с кем из родителей останется ребенок после развода, чаще всего ребенок отдается матери (семейное право). В гражданском праве также ~~применяется~~ допускается использование правового отношения, если иное не предусмотрено законом.

100

Задача 6.

1.) $\frac{40}{100} \cdot 0,4 = 0,16$ - доля бедных

2.) $1 - 0,16 = 0,84$ - доля богатых

Ответ: 16% наименее - бедные люди, 84% - богатые.



Бланк ответов

