



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ПОВАРОВА

Имя ВИКТОРИЯ

Отчество ДЕНИСОВНА

Дата рождения 20 05 2005

Город участия ЧЕБОКСАРЫ

Аудитория 201

Телефон +79202941120

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 **ЧЕБОКСАРЫ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с **15:55** до **16:02**

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	11	15	8	10	--	--				
Балл члена жюри №2	11	15	8	10	-	-				

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

Итоговый балл **44**

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

1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004

1

200

0

1

1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004

1

1

1

1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004

1

1

Задача 6.

Общая сумма: $S = 5\,000\,000$ руб. - кредит
 $n = 5$ лет
 $r = 10\%$ - процент $\Rightarrow q = 1,1$ - инфляционный коэффициент
 x_1 - выплаты в 1-ом году, $x_1 = 2\,000\,000$ руб
 y - выплаты в 2-ом, 3-ем, 4-ем, 5-ом годах
 a_i - дан на конец i -ого года
 $y = ?$

1 год: $Sq - x_1 = a_1$

2 год: $a_1q - y$

3 год: $(a_1q - y)q - y$

4 год: $((a_1q - y)q - y)q - y$

5 год: $((a_1q - y)q - y)q - y = 0$

$$((a_1q^2 - yq) - y)q - y = 0$$

$$(a_1q^3 - yq^2 - yq - y)q - y = 0$$

$$a_1q^4 - yq^3 - yq^2 - yq - y = 0$$

$$\frac{a_1q^4}{q^3 + q^2 + q + 1} = y$$

$$\frac{(Sq - x_1)q^4}{q^3 + q^2 + q + 1} = y$$

по данной формуле можно рассчитать размер аннуитетно платежа, подставив данные y членов.

Задача 2

1. Я считаю оправданным решение Евста, потому что согласно договору он должен платить услуги учителя только тогда выпрает свой первый учебный процесс в данном договоре (согласно заданию), не было урока. Но, по Евста должен идти работать в юридическую фирму, а значит за услуги учителя, Протасова, он не должен

150

Задача 1

1. Форма правления государства N - парламентская республика.

- Кроме партии А, в состав правительства вошли также партии, оказавшие третьи и четвертый результаты на выборах.
- По их итогам, глава государства, избранный предвыборным составом парламента еще в 2017 году, после консультации с лидерами партий назначил на должность главы правительства представителя партии А.

2. Социализм и капитализм

- общие черты:
- направляют на участие населения в производстве;
- выступают за милитарно-социальность

3. Пропорциональный тип избирательной системы / 95 % кандидатов.
Алгоритм Таблица, но истинно видно, что ^{число} места в парламенте определяются количеством набранных голосов

4. Достоинства: избиратели исходят за идеи партии, а не за конкретного человека; кандидаты партии определяются в соответствии с набранными голосами;

недостатки. Нет прямой связи кандидата с избирателями; отсутствует ответственность кандидата перед избирателями

5.

Задача 4

1. Исходить права - "Богдан" ^{продовольствие} 50

2.

3. В современном российском праве использование данного историко-правового предельно, так это будет противоречит основным принципам правосудия, величия. Например, если человек совершил административное правонарушение, был наказан, то этот человек может в суд и выносить ищет наказание, но не может ^{использовать} иммунитет РФ, не может признать вину государства виновного. Или если человек совершил убийство, то его наказание будет определяться в соответствии с ^{закон} уголовным кодексом РФ, а не ⁵⁰ богами.

Задача 3.

1. Революция - институциональ терми

Революция - коренные, качественные изменения

85

2.

3. прогресс, регресс —

Задача 6

Бедные - 40% от общего дохода

Богатые - 60% от общего дохода —



Бланк ответов

