



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ш А Д Ы М О В

Имя В М И Т Р И Й

Отчество А Л Е К С Е Е В И Й

Дата рождения 16 01 2007

Город участия Ч Е Б О К С А Р Ы

Аудитория 204

Телефон 89102853432

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 **15:23** до **15:25**

Протокол проверки
Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	12	20	18	5	--	10				
Балл члена жюри №2	12	20	18	5	-	10				

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

Итоговый балл **65**

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 2.

1. Я считаю оправданными ожидания Еваты полностью реализовать между ними договор Евата оплатит услуги Протопра только тогда, когда он выполнит свой первый судебный процесс. Т.е. Евата в судебных процессах не участвовал \Rightarrow он еще не выполнил ни одного процесса (у лонана). А если он не выполнит ни одного процесса, то платит Протопра не деньги (ну членский договор). Таким образом Евата не должен ничего платить Протопра. 15
(Все у нас обдумано правильно $\Rightarrow \Rightarrow$ не повышается)

2. Протопра является представляемым сторонам. Они инициаторы судебных \rightarrow для победы в суде. + 5

Задание 3.

1. Комитетная ревизиция - повышение в организации кругу власти (70-30 тыс лет назад) новые способы думать и общаться, (что новое за собой несет). 80

2. • Производство ^{оплата} ~~продукта~~ труда - человек научился сам производить средства труда
• Переход от традиционного общества к индустриальному.
Переход от общинности к индивидуальности к знаниям и образованию.
Итак тип производства, образ жизни. 106
• Переход от присваивающего к производящего типу.

- переход от императивного типа бюджета к реальному, количественно доминирование расходов угу, нежели на зарплату.

3. Остаточное командование революцией \Rightarrow осуществляемое без новой системы управления, которая пока отсутствует.
(Человеческий элемент).

~~Задача 4~~

- ~~1. Закон (НПА)~~
- ~~2. Пытка~~
- ~~3. Да, в России осуществляется Закон и НПА. Их не составляет часть (напрямую, УК или ТК). Она является объектом исполнения права в РФ.~~

Задача 1.

1. Парламентская республика (выбор в первую закон. гос. власть ис-ва, избранный. сост. парламента). ч
2. А - Социал-демократы (соц-либерализм) ч
В - Консервативизм
Большая часть: свобода в социальной политике, социализм (к отходу).
3. Мажоритарная (система выборов: "голосование"). Партия В не заняла мест.
4. Тенденция к созданию партий и возмещение форм. структура партийной системы, нечетко политический партийный.
- Нет представлений о новых партиях, стабильность

5. Многотарифная система. Такая система может использоваться если тариф между собой +
+ содержит категории

Задача 4

1. Правовой основой. 5
2. Прямая
3. В системе регулируемого рынка он не является основным исполнителем. Однако в некоторых областях он может применяться (СК - сфера управления и регулирования -

Задача 6

$$K_{yx} = \frac{a}{a+b}$$



$$K_{yx} = \frac{b-a}{(a+b) \cdot 1000}$$

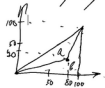


Тариф базисом

$$0,4 = \frac{b}{100}$$

$b = 0,8 \cdot 7 = 0,8$ безмысл, $0,2$ безмысл.

Проверим по 1 формуле:



$$b = \frac{40 \cdot 80}{2} + 40 \cdot 20 + \frac{20 \cdot 60}{2} = 1600 + 800 + 600 = 3000$$

$$a+b = \frac{100 \cdot 100}{2} = 5000 \Rightarrow a = a+b-b = 5000 - 3000 = 2000$$

$$\text{Тога } \frac{a}{a+b} = \frac{2000}{5000} = \frac{2}{5} = 0,4$$

Сарафитя →

Ортем: 0,1 Бегонил; 0,2 Бометек. 10

Загавис 5.

Туура n - сумма цыфры, x - аннуитет (ежегодная выплата)

① тогда через 5 лет сумма будет равна 0: $(1,1 \text{ м.к. } 10\% \text{ ставка})$

$$\left((1,1n - x) \cdot 1,1 - x \right) \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x = 0$$

$$1) 1,21n - 2,1x$$

$$2) 1,331n - 3,31x$$

$$3) 1,4641n - 4,641x$$

$$4) 1,61051n - 6,1051x = 0$$

$$n = 3.000.000 \Rightarrow x = \frac{1,61051 \cdot 3.000.000}{6,1051}$$

②

$$\left((n - x) \cdot 1,1 - x \right) \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x = 0$$

$$1,4641n - 6,1051x = 0$$

$$n = 3.000.000 \Rightarrow x = \frac{1,4641 \cdot 3.000.000}{6,1051}$$

В зав от времени нормал. % а выплаты будут
 более высок из вариантов (если сначала % норм выплаты
 - I ; если сначала выплаты, норм % - II)

Бланк ответов

