



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ТЮРИН

Имя ГЕОРГИЙ

Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 06 09 2005

Город участия Омск

Аудитория 21

Телефон +79040786587

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 *ОМСК*

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	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>--</i>	<i>--</i>				
Балл члена жюри №2	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

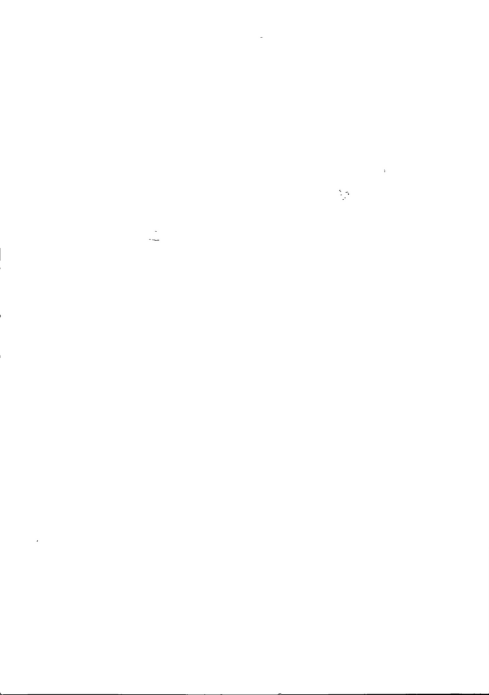
Итоговый балл *68*

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

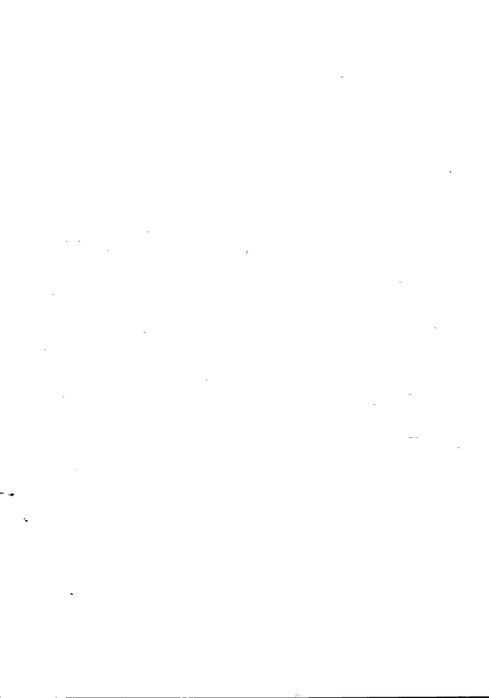




Задача 2.

1) Отказываясь от исполнения, адвокат Еванг не менее рьяно защищает, нежели его ученик. Вправе, если суд вышестоящий Трататор, то по условиям договора, Еванг имеет право не отменять услуги, в ином случае, при вышестоящем Еванге, тот обязан будет возмещать Трататору все долги. С точки зрения закона, данный спор разрешимый, но с точки зрения права вмешивает Трататор, ведь суд, вступая в игру в качестве принудителя при проигрыше Трататора заставит его возмещать услуги, а при вышестоящем его обязан это сделать уловка (договор) 15

2) Трататор же. (Трататор - клиент и его ученик также воспользовались ~~судом~~ баристакой) 5



Задача 5.

$$S = 5.000.000 \text{ руб.}$$

$$S_{\text{вып.}} = 2.000.000 \text{ руб.}$$

$$5.000.000 \text{ р.} - 2.000.000 \text{ р.} = 3.000.000 \text{ р.} \quad (\text{остаток})$$

~~$$3.000.000 \text{ р.} \cdot 0,1 = 300.000 \text{ р.}$$~~

$$3.000.000 \cdot 0,2 = 600.000 \text{ р.} \quad (\text{гаш.})$$

$$600.000 \cdot 5 = 3.000.000 \text{ р.} \quad (\text{выкуп})$$

Ответ: выкуп = 3.000.000 р.

N 6

$$G = 0,9$$

$$x_g = 0,9$$

$$y_g = 1 - 0,9 = 0,1$$

$$G = |x_g - x_0| + |y_g - y_0|$$

~~$$0,9 = |0,9 - x_0| + |0,1 - y_0|$$~~

$$0,9 = |x_0 - 0,9| + |y_0 - 0,1|$$

$$0,9 = |0,6 - 0,9| + |0,9 - 0,1|$$

$$x_0 + y_0 = 1$$

Ответ: доля дефицита = 60% от общ.,
доля избытка = 40% от общ.