



2802632359152

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия П Р О Х О Р О В

Имя К И Р И Л Л

Отчество И Г О Р Е В И Ч

Дата рождения 2 6 1 2 2 0 0 4

Город участия Ч Е Л Я Б И Н С К

Аудитория 2 5 9

Телефон 8 9 2 2 7 1 0 0 1 4 0

Дата 2 7 0 2 2 0 2 3 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 Л Я Б И Н С К

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

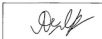
Время выхода с : до :

Протокол проверки
Заполняется жюри

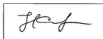
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	7	20	-	0	0					
Балл члена жюри №2	7	20	-	0	0					
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 27

Подпись члена жюри №1

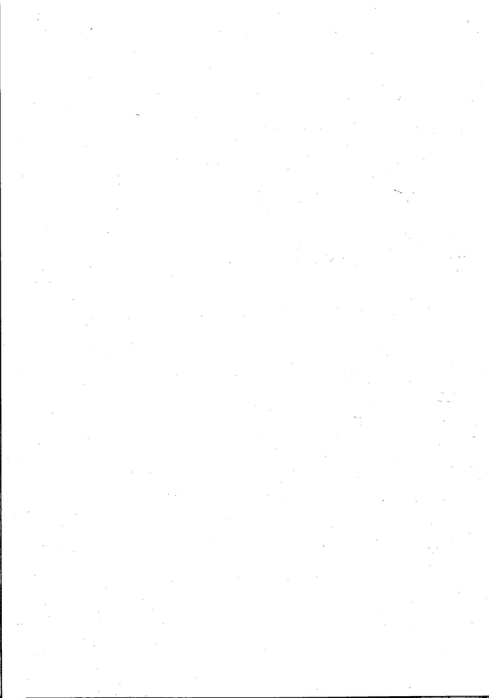


Подпись члена жюри №2



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 1

$$999 + 989 + 33 = 2021 \text{ пример } \neq$$

Ответ: 3 задачи

Задача 2



Ответ: Да, существует.



пример +

Задача 5

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64

Ответ: 6 Можно больше

Задача 4

$$2n + 5k = 3$$

$$n + 5k = 9$$

$$1 \quad 64$$

$$2 \quad 43$$

$$3 \quad 36$$

$$4 \quad 25$$

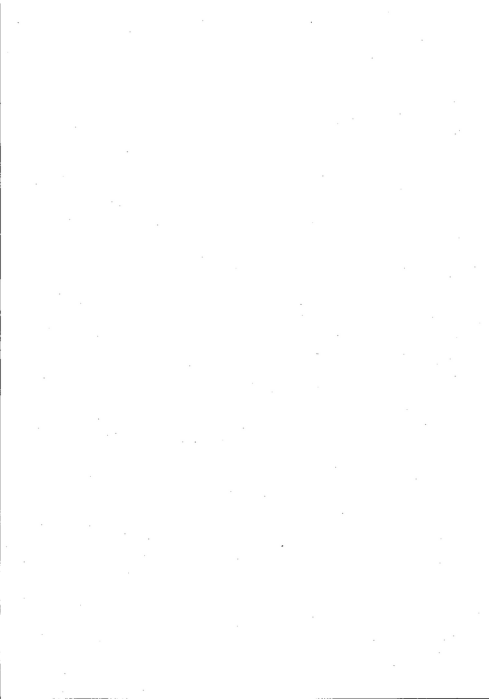
$$5 \quad 16$$

$$6 \quad 9$$

$$7 \quad 4$$

$$8 \quad 1$$

и!



Бланк ответов



Бланк ответов

