

## Титульный лист

Направление  Естественные науки  Инженерные науки  
 Математика и информатика  Социальные и гуманитарные науки  
 Экономика и управление

Вариативный блок  1  2  3  4  5

Курс  1  2  3  4  5  отсутствует

Фамилия Т Р У С О В

Имя А Л Е К С Е Й

Отчество С Т А Н И С Л А В О В И Ч

Дата рождения 2 1 0 4 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 2 0 1

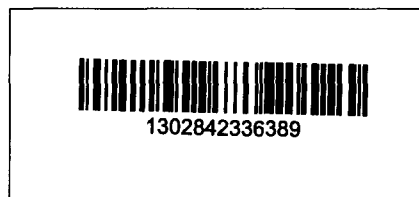
Телефон 8 9 5 2 1 3 2 7 5 9 2

Дата 0 5 0 2 2 0 2 4

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  Естественные науки  Инженерные науки  
 Математика и информатика  Социальные и гуманитарные науки  
 Экономика и управление

Вариативный блок  1  2  3  4  5

Курс  1  2  3  4  5  отсутствует

Город участия **ЕКАТЕРИНБУРГ**

## 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	3	2	-							
Балл члена жюри №2	3	2	-							

Итоговый балл **32**

Подпись члена жюри №1

*Филатов*

Подпись члена жюри №2

*Филатов*

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







Бланк ответов

IV В пункте II ~~указано~~ доказано, что  $M_1' = M_2' = 3 - \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ , т.е.  
они всегда равны.  
? а если взять  
другие  $v_n$ ?  
надо в общем случае  
доказать

32



# Бланк ответов



