



2802423096715

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия **МИЩЕНКО**

Имя **МАКСИМ**

Отчество **ЮРЬЕВИЧ**

Дата рождения **04 03 2005**

Город участия **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Аудитория **461**

Телефон **89120398681**

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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____


Время выхода с _____ : _____ до _____ :


Протокол проверки

Заполняется жюри

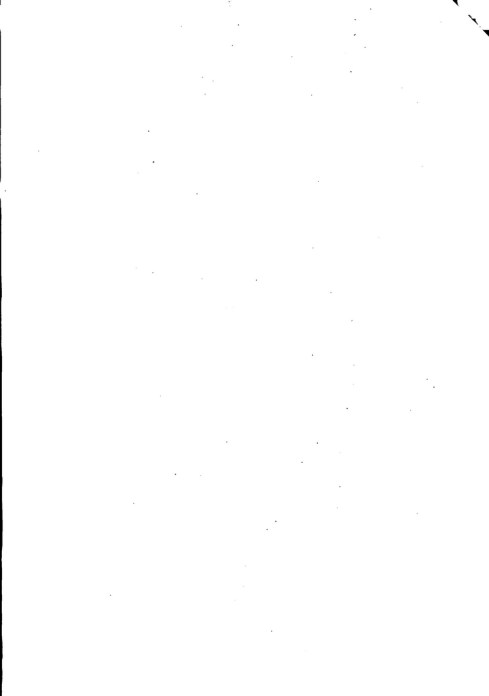
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	00	10	07	00						
Балл члена жюри №2	00	10	07	00						
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

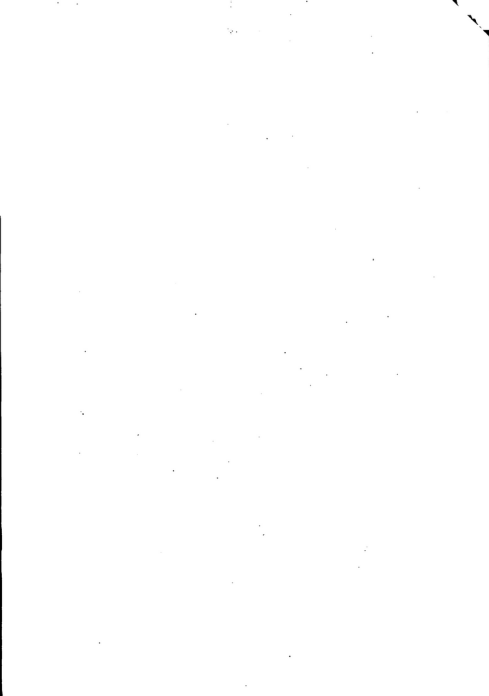
Итоговый балл **017**

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



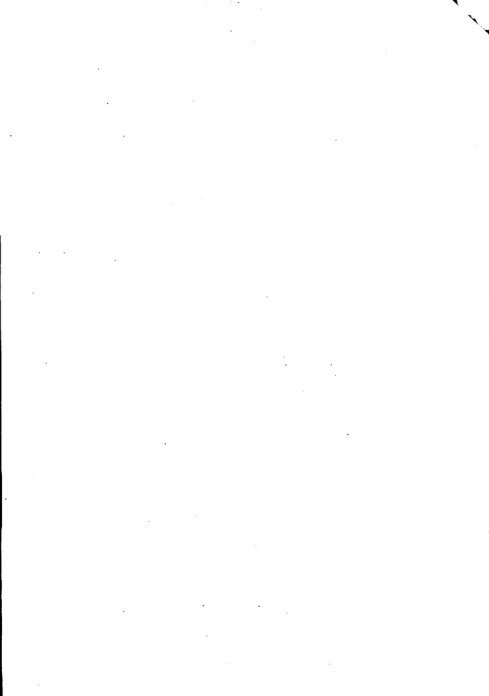


Бланк ответов

2.2. Алгоритм зависит от В и С, он ^и зависит от $f(y)$,
 если сразу знает В и С, то он сможет однозначно определить
 ходы каждой В и С. ? ⊖

3.3. Подставляем: $f(1) = 1$
 $f(2) = 16 = f(1) \cdot 16 \Rightarrow A = 16$
 $f(3) = 256$ 19. К.: $\begin{matrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{matrix}$ "увеличение $3^{\text{го}}$ на 2 максим. 16^2
 $f(2) = 16 = A \cdot 16 = A f(2) + B f(1) = 16 \cdot 16 + B = 256 + B$
 \Downarrow
 $B = 0$

⊖



Бланк ответов

