



2802308448922

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ВОЛКОВ

Имя АЛЕКСЕЙ

Отчество АНАРВЕВИЧ

Дата рождения 14 06 2008

Город участия НИЖНИЙ ТАГИЛ

Аудитория 314

Телефон 89000455061

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 **НИЖНИЙ ТАГИЛ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____


Время выхода с **13:56** до **13:59**


Протокол проверки

Заполняется жюри

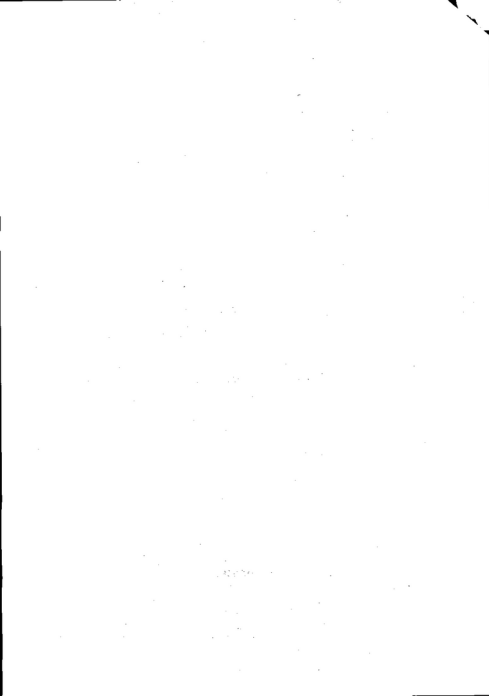
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	10	12	00	00						
Балл члена жюри №2	10	12	00	00						
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **022**

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



N 1

1) Это возможно, только если первая первая роза будет красной, тогда взяв любую белую розу произведемте этой розе с красной всегда равно размеру белой розе, поэтому что $1 \cdot n = n$, где n - номер розы, а значит все условия выполнены. \ominus - так, без учета двух разных белых роз роз будет всегда больше 1, а значит будет соответствовать белой розе и Аликс справится с задачей. \oplus 108.

2) Это возможно, если белые розы будут находиться на номерах чисел Фибоначчи, тогда условие про сумму двух белых роз будет выполняться, а по тому условие про произведение красной и белой роз не будет выполняться, так как какие то число Фибоначчи, не зависимо от парных взаимных чисел, всегда будет произведением одной белой и красной розе, поэтому Аликс не сможет справиться с задачей. \ominus А еще иначе?

N 2.

Для того чтобы определить число
нужно задать такие вопросы, действую
~~спросить~~ спросить об $f(1+x)$; $n=1$.

Если ответ ~~1~~:

Спросить про $f(4+x)$; $n=4$

~~Почему ответ будет равен 0~~

~~Почему ответ будет равен: Почему ответ будет~~

$x=1$ Лучший ответ - 4

Если ответ 0:

Спросить про $f(2+x)$; $n=2$.

Почему $x=1$ Лучший ответ

Иначе:

Если ответ нечётный:

$x=1$ Лучший ответ - 2.

Если ответ чётный:

$x=1$ Лучший ответ - 1.

125.

В итоге можно определить число не ~~более~~ более
чем за 2 вопроса. Какое число: Лучший
ответ - то, что сказал Адам об вопросе о
функции $f(n+x)$.

(4)

Эта стратегия работает только при
при выборе чисел от 1 до ~~n~~ в
функции $f(n)$ выбираем ряд чисел:

~~1; 2;~~ 1; 3; 0; 4; 1; 7; 0; 8; 1; 11; 0; 12 ...

А почему это
пропадает?

В данном случае здесь переключается 1 и 0 перед нечётными
нечётными числами наоборот, а чтобы узнать

~~И. Гостинин~~

В каких местах в ряду находится х, что и происходит в алгебраике

13

В данной задаче независимо от того кто ходит первым будет всего 5 ходов, после уже нельзя будет ходить. (разу отпарсят варианты, где кешу ~~два~~ одной маши из чашек или чашек с чашем по вариантам или вариантам т.к. последняя ход всегда должен ~~быть~~ поставить 3 ладья на шахи в ряд, тогда вариантов последняя ход будет всего 12, ~~только~~ также же, как и в вариантах перестановки. В итоге получится $3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 = 144$ варианта, без учета повторяющихся перестановок! по сути после того как кто-то ходит всегда хотя бы одна клетка в строке или столбце останется неизменной, а значит всегда будет 3 клетки с ладьями и 5 клеток с другими, и все эти варианты не будут повторяться, а значит всего будет 144 варианта. (-)

А почему получились различные варианты?

Исходная выработка $x_0 + (x_0 - d) + (x_0 - 2d) + \dots + (x_0 - nd)$ ± 34 ,
или другая выработка $n + 1$

$$\frac{(x_0 - nd)(n + 1)}{n} = 34$$

и также выработка \ominus

$$dn = 2022$$

месяц выработка

$$\frac{(x_0 - 2022)(n + 1)}{n} = 34$$

