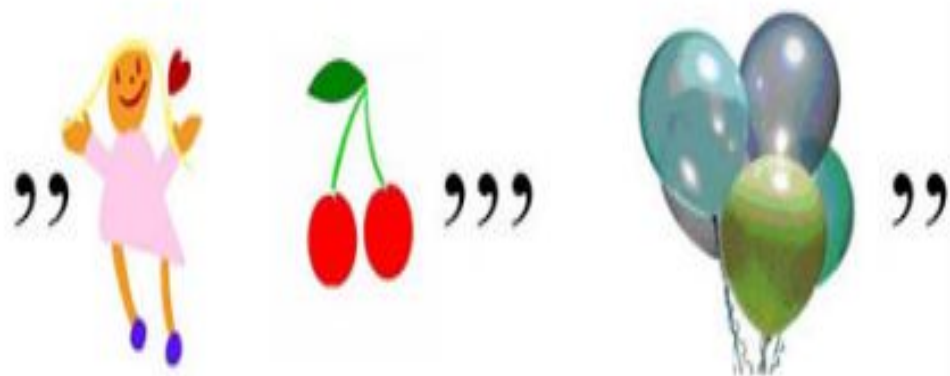


Разгадайте ребус. Ответ введите в ячейку желтого цвета и нажмите Enter. Если ответ введен правильно, вы узнаете первую часть фразы.



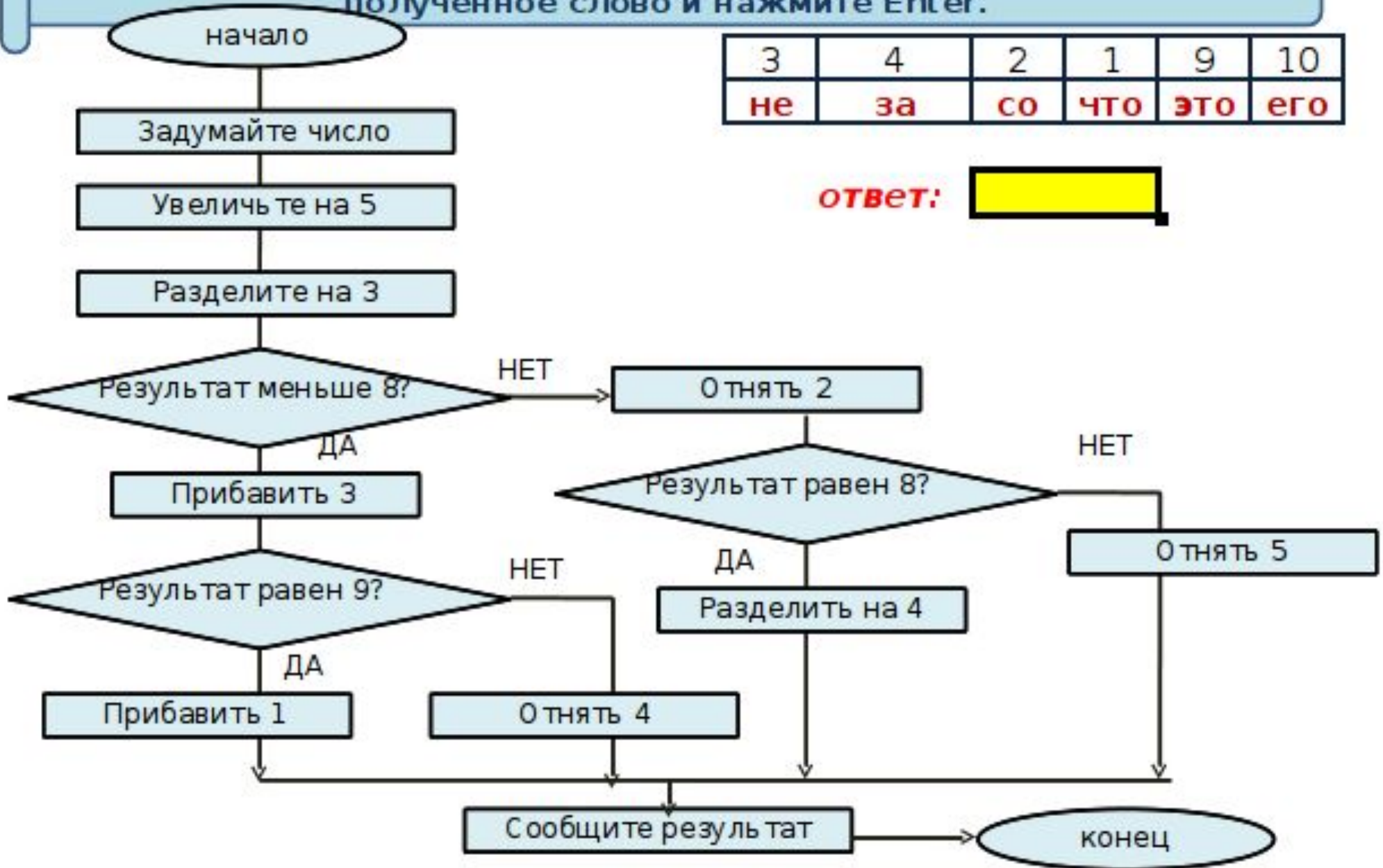
Ответ:

Здесь появится первый фрагмент фразы!

Исполните алгоритм, если известно, что задумали число **19**.  
Число, которое у вас получится соответствует следующему  
фрагменту фразы из таблицы. В желтую ячейку введите  
полученное слово и нажмите Enter.

3	4	2	1	9	10
не	за	со	что	это	его

ответ:



Каждая буква имеет код - номер строки и номер столбца, на пересечение которых находится буква, например, буква "щ" имеет код (2,11)  
Используя кодовую таблицу, расшифруйте следующий фрагмент фразы. Ответ впишите в соответствующую ячейку

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	к	л	м	н	о	ь	ь	ы	э	ю	я	пробел
2	п	р	с	т	у	ф	х	ч	ц	ш	щ	,
3	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	.

(3,9) (3,5) (1,5) (2,2) (1,5) (3,3) (1,6) (3,6) (1,12) (1,9) (2,4) (1,5)

ответ:

Определите типы файлов. Если файл текстовый, то напротив в ячейку желтого цвета впишите цифру "2", графический - цифру "1" и т.д.  
Если все сделаешь правильно, то откроется следующий фрагмент фразы

графический	1
текстовый	2
звуковой	3
программный	4

Роза.jpg	
Цветок.exe	
Ромашка.txt	
Лютик.mp3	

Расшифруйте анаграммы. Ответы записывайте в нижние ячейки через пробел.

сидк

сернак

граммпора

--

Переведите десятичные числа в двоичную систему счисления. Ответы впишите в нижнюю ячейку через запятую без пробелов

6	13	16

**Задача:** Сложить фразу из её  
фрагментов.

Для этого выполни задания. Если  
задание выполнено правильно,  
ты узнаешь часть фразы. В  
итоге из всех частей сложится  
загаданная фраза.

Переход к заданиям внизу экрана

