

ЦИФРОВАЯ ПОЭЗИЯ

Выполнила

Учащаяся 11-6 класса

Папу Дарина

Цифровые стихи

Современный цифровой век принес нам новый вид поэзии — цифровые стихи. Вы можете удивиться: как это стихи в цифрах и без единого слова? Именно! Цифровые стихи тем и отличаются от традиционных, что в них вместо слов зарифмованы различные цифры.

Когда точно появился этот вид поэзии сказать трудно. Одни утверждают, что цифровые стихи появились благодаря креативу программистов, которые стремятся все оцифровать. Другие утверждают, что мода на стихи в числах пришла к нам с Запада в 90-е годы 20 века. Третьи говорят, что баловались написанием веселых цифровых стихов еще в школе задолго до всеобщей компьютеризации.



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

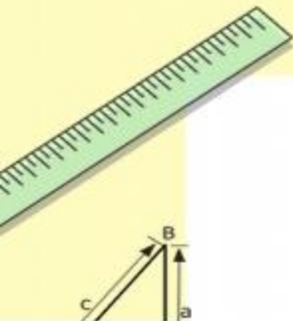
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 30^\circ$$

$$\begin{aligned} x &= 25y + 45 \\ y &= 1 \\ x &= 25 + 45 \\ x &= 70 \end{aligned}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$

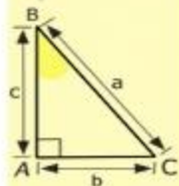
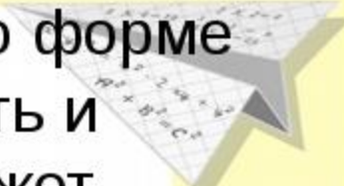


В цифровой поэзии используют только числительные. А для экономии места так числами и записывают. Однако по форме это настоящие стихи. В цифровых стихотворениях есть и рифма, и ритм, и размер. Единственное, что в них может отсутствовать — это смысл. Но в цифровой поэзии смысл далеко не главная составляющая, поэтому без него можно вполне обойтись. Как выглядят цифровые стихи? Например, вот так:

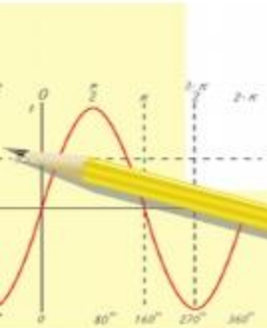
145 4 8
 16 9 33
 15 98
 4 243

Читать цифровые стихи надо вслух и с выражением. Попробуйте, это очень просто. Достаточно произносить написанные числа и уловить ритм.

Не стоит думать, что цифровые стихи примитивнее традиционных стихотворений. Стихи в числах разделяют на жанры, определяют размер и пр. Бывают веселые цифровые



- 2 x 2 = 4
- 3 x 3 = 9
- 4 x 4 = 16
- 5 x 5 = 25
- 6 x 6 = 36
- 7 x 7 = 49
- 8 x 8 = 64
- 9 x 9 = 81



$$\frac{a}{A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$x = 25y + 45$$

$$x = 25 + 45$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



А знаете ли вы

что:

Пушкин

17 30 48

140 10 01

126 138

140 3 501

«Я к вам пишу — чего же боле?

Что я могу еще сказать?

Теперь, я знаю, в вашей воле

Меня презреньем наказать...»



*«Я помню чудное мгновенье»
Александра Пушкина*

❖ 511 16

❖ 5 20 337

❖ 712 19

❖ 2000047

❖ 3 1512

❖ 16025

❖ 11 0 3 15

❖ 100006 0 23



*«Я помню чудное мгновенье:
Передо мной явилась ты,
Как мимолетное виденье,
Как гений чистой красоты.
В томленьях грусти
безнадёжной,
В тревоге шумной суеты,
Звучал мне долго голос
нежный
И снились милые черты.»*

А. Блок

5 32 4 8
146 132

4 5 7 38
6 9 3 4 2

1 11 17
13 6 1 3 2

5 29 6 16
4 8 32

А. Блок

(из цикла "Пляски смерти")

Ночь, улица, фонарь, аптека,
Бессмысленный и тусклый
свет.

Живи еще хоть четверть
века -
Все будет так. Исхода нет.

Умрешь - начнешь опять
сначала
И повторится все, как
встарь:

Ночь, ледяная рябь канала,
Аптека, улица, фонарь.

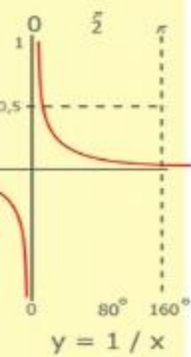
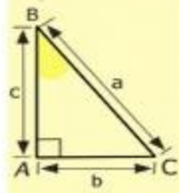
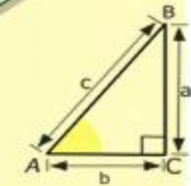
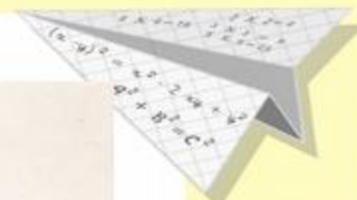
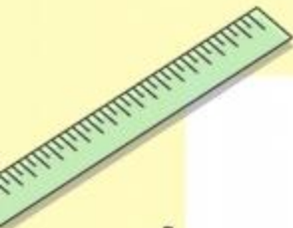
С.А.Есенин (1895-1925)

ПИСЬМО К ЖЕНЩИНЕ
Вы помните,
Вы всё, конечно, помните,
Как я стоял,
Приблизившись к стене,
Взволнованно ходили вы
по комнате
И что-то резкое
В лицо бросали мне

14 126 14
132 17 43...
16 42 511
704 83

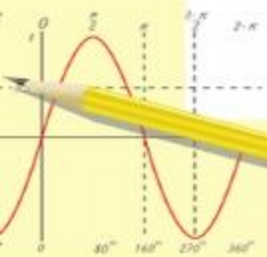
170! 16 39
514 700 142
612 349
17 114 02

Любимая!
Меня вы не любили.
Не знали вы, что в
сонмище людском
Я был как лошадь,
загнанная в мыле,
Пришпоренная смелым
ездоком.



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 5 00 \\ \times 4 2 \\ \hline 21 0 \\ + 84 \\ \hline 105 0 00 \end{array}$$

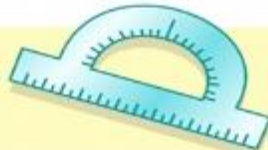
- 2 x 2 = 4
- 3 x 3 = 9
- 4 x 4 = 16
- 5 x 5 = 25
- 6 x 6 = 36
- 7 x 7 = 49
- 8 x 8 = 64
- 9 x 9 = 81



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

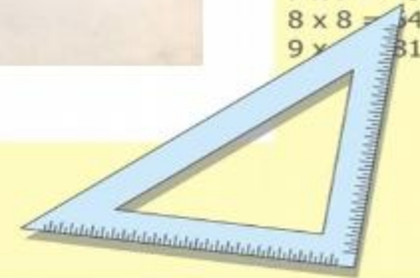
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \hline x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



«Кабы не было зимы»

Цифровое выражение

2 15 42

42 15

37 08 5

20 20 20!

7 14 105

2 00 13

37 08 5

20 20 20!

Буквенное выражение

Кабы не было зимы

В городах и селах,

Никогда б не знали мы

Этих дней веселых.

Не кружила б малышня

Возле снежной бабы,

Не петляла бы лыжня,

Кабы, кабы, кабы...

И НАПОСЛЕДОК

Как Запомнить Число Пи?

$$\pi = 3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816406286208998$$

- Для запоминания числа Пи существуют забавные стишки. Вот один из них:

НУЖНО ТОЛЬКО
ПОСТАРАТЬСЯ
И ЗАПОМНИТЬ ВСЕ КАК
ЕСТЬ:
ТРИ, ЧЕТЫРНАДЦАТЬ,
ПЯТНАДЦАТЬ,
ДЕВЯНОСТО ДВА И
ШЕСТЬ!