

Существует несколько разновидностей математических ребусов. Например, в буквенных ребусах каждой буквой зашифрована одна определенная цифра. При этом одинаковые цифры шифруются одной и той же буквой, а разным цифрам соответствуют различные буквы. Математический буквенный ребус именуют криптарифмом, если в результате шифрования получилась какая-то осмысленная фраза.

Задание:

1. Разгадать криптарифмы (5 баллов за каждый отгаданный ребус)

Срок: до 14:30 13 декабря 2018 года

2. Придумать авторский ребус-криптарифму (3 балла за каждый созданный ребус; за плагиат отнимается 10 баллов). Срок: 14 - 17 декабря 2018 года

Сдать: 28 кабинет Шуваловой Юлии Григорьевне

Задание	Ответ
$  \begin{array}{r}  \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  + \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  \hline  \text{Н} \text{ Ъ} \text{ Ю} \text{ Т} \text{ О} \text{ Н}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{О} \text{ Х} \text{ О} \text{ Х} \text{ О} \\  + \text{А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х} \text{ А} \\  \hline  \text{А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{У} \text{ Р} \text{ О} \text{ К} \\  \times \quad \quad \quad \text{6} \\  \hline  \text{Ш} \text{ К} \text{ О} \text{ Л} \text{ А}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{П} \text{ Ч} \text{ Ё} \text{ Л} \text{ К} \text{ А} \\  \times \quad \quad \quad \text{7} \\  \hline  \text{Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{С} \text{ П} \text{ О} \text{ Р} \text{ Т} \\  + \text{С} \text{ П} \text{ О} \text{ Р} \text{ Т} \\  \hline  \text{К} \text{ Р} \text{ О} \text{ С} \text{ С}  \end{array}  $	

**ИТОГО** \_\_\_\_\_

Существует несколько разновидностей математических ребусов. Например, в буквенных ребусах каждой буквой зашифрована одна определенная цифра. При этом одинаковые цифры шифруются одной и той же буквой, а разным цифрам соответствуют различные буквы. Математический буквенный ребус именуют криптарифмом, если в результате шифрования получилась какая-то осмысленная фраза.

Задание:

3. Разгадать криптарифмы (5 баллов за каждый отгаданный ребус)

Срок: до 14:30 13 декабря 2018 года

4. Придумать авторский ребус-криптарифму (3 балла за каждый созданный ребус; за плагиат отнимается 10 баллов). Срок: 14 - 17 декабря 2018 года

Сдать: 28 кабинет Шуваловой Юлии Григорьевне

Задание	Ответ
$  \begin{array}{r}  \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  + \text{К} \text{ В} \text{ А} \text{ Н} \text{ Т} \\  \hline  \text{Н} \text{ Ъ} \text{ Ю} \text{ Т} \text{ О} \text{ Н}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{О} \text{ Х} \text{ О} \text{ Х} \text{ О} \\  + \text{А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х} \text{ А} \\  \hline  \text{А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х} \text{ А} \text{ Х}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{У} \text{ Р} \text{ О} \text{ К} \\  \times \quad \quad \quad \text{6} \\  \hline  \text{Ш} \text{ К} \text{ О} \text{ Л} \text{ А}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{П} \text{ Ч} \text{ Ё} \text{ Л} \text{ К} \text{ А} \\  \times \quad \quad \quad \text{7} \\  \hline  \text{Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z} \text{ Z}  \end{array}  $	
$  \begin{array}{r}  \text{С} \text{ П} \text{ О} \text{ Р} \text{ Т} \\  + \text{С} \text{ П} \text{ О} \text{ Р} \text{ Т} \\  \hline  \text{К} \text{ Р} \text{ О} \text{ С} \text{ С}  \end{array}  $	

ИТОГО \_\_\_\_\_