



# 25 мая

***Счастья, радости,  
улыбок в этот день  
и навсегда!***




Table with multiple columns and rows of text, likely a schedule or list of items.

ЗАГАДКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ О ПРАВИЛАХ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Кружак пошел в школу,  
Учительница сказала,  
И сказала: «Сиди у меня,  
Вот и сиди».

И кружак так говорит:  
«Вы же знаете, уважаемые,  
Что кружаки не должны  
Бегать по дороге».

Итак, вы должны так сказать:  
«Вы же знаете, уважаемые,  
Что кружаки не должны  
Бегать по дороге».

Итак, вы должны так сказать:  
«Вы же знаете, уважаемые,  
Что кружаки не должны  
Бегать по дороге».

Итак, вы должны так сказать:  
«Вы же знаете, уважаемые,  
Что кружаки не должны  
Бегать по дороге».















существительное

кто? что?  
предмет

ГЛАГОЛ

что делать?

действие предмета

Имя прилагательное

какой? какая?  
какое?  
(предмета)

Буквенная буквица

_____			
_____!			
_____?			





КОМПОНЕНТЫ  
СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ

**СЛОЖЕНИЕ**

$3 + 4 = 7$

первое слагаемое      второе слагаемое      сумма

Сумма

**ВЫЧИТАНИЕ**

$7 - 3 = 4$

уменьшаемое      вычитаемое      разность

Разность

$5 + \square = 8$      $9 - \square = 4$      $\square - \square = \square$   
 $\square - 3 = 6$      $\square + 4 = 8$      $\square + \square = \square$



ХОРОШО



Подумай!



Подтянись!

Mathematical symbols and numbers on a blackboard:

- +
- 2
- 7
- 8
- 6
- 9
- 5
- 4
- 11



















# МЫ ВСЕ ТАКИЕ РАЗНЫЕ

