

АКВАРЕЛЬКА



7 8 9 1 0
=> - < +

А О У Ы Э Л М Н Р Й Б В Г Д Ж З
Я Ё Ю И Е П Ф К Т Ш С Х Ц Ч Ш Ъ

Ч.Э. Шин Шин 8
0 2 3 10

?

12 апреля



3 4 5 6 7 8 9 1 0

= > - < +



12 апреля
День
космонавта





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 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!
УРА!!!
Поехали!

The chalkboard features a large drawing of a rocket ship in the center. To the left, there is a drawing of a yellow and orange landscape. To the right, there are several small, colorful illustrations, including one of a rocket launch and another of a space scene. The text on the board is written in white chalk and includes the words 'С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!', 'УРА!!!', and 'Поехали!'.





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
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





С ГЛАВНЫМИ ПАРТНЁРАМИ
КОМПЬЮТЕРНОГО ЛИТЕРАТУРЫ

$2x^2 + 3x - 5 = 0 \quad (-5) \cdot (-2) = 10$
 $4x^2 - 7x + 3 = 0 \quad (-3) \cdot (-4) = 12$
 $3x^2 - 11x + 6 = 0 \quad (-6) \cdot (-3) = 18$

