



Орус тили үчүн алфавит

Орус тили	Кириллица	Латинизация
А	А	A
Б	Б	B
В	В	V
Г	Г	G
Д	Д	D
Е	Е	E
Ё	Ё	YO
Ж	Ж	JH
З	З	Z
И	И	I
Й	Й	JY
К	К	K
Л	Л	L
М	М	M
Н	Н	N
О	О	O
П	П	P
Р	Р	R
С	С	S
Т	Т	T
У	У	U
Ф	Ф	F
Х	Х	X
Ц	Ц	C
Ч	Ч	CH
Ш	Ш	SH
Щ	Щ	SCH
Ъ	Ъ	
Ы	Ы	Y
Э	Э	E
Ю	Ю	YO
Я	Я	YA

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МАМБЕКЕТНИК СИМВОЛКАСЫ

Кыргыз Республикасынын Мамбекеттик Символкасы



Атамдар башында, кыргыздын
Атасын урпак, кыргыздын
Элине кыргыздын кыргыздын
Салтанаттын кыргыздын кыргыздын
Салтанаттын кыргыздын кыргыздын

Атамдар башында, кыргыздын
Атамдар башында, кыргыздын
Атамдар башында, кыргыздын
Атамдар башында, кыргыздын
Атамдар башында, кыргыздын



Кириллица

Латинизация

ГРЕК АЛФАВИТИ

Кириллица	Латинизация	Грек Алфавити
А	A	Α α
Б	B	Β β
В	V	Γ γ
Г	G	Δ δ
Д	D	Ε ε
Е	E	Ζ ζ
Ё	YO	Η η
Ж	JH	Θ θ
З	Z	Ι ι
И	I	Κ κ
Й	JY	Λ λ
К	K	Μ μ
Л	L	Ν ν
М	M	Ξ ξ
Н	N	Ο ο
О	O	Π π
П	P	Ρ ρ
Р	R	Σ σ
С	S	Τ τ
Т	T	Υ υ
У	U	Φ φ
Ф	F	Χ χ
Х	X	Ψ ψ
Ц	C	Ω ω
Ч	CH	
Ш	SH	
Щ	SCH	
Ъ		
Ы	Y	
Э	E	
Ю	YO	
Я	YA	

атылыш жөнүндөгү илим

Физикалык формулалар	Физикалык формулалар
1. Скорость движения	$v = \frac{s}{t}$
2. Путь	$s = vt$
3. Время	$t = \frac{s}{v}$
4. Средняя скорость	$v_{ср} = \frac{s}{t}$
5. Плотность	$\rho = \frac{m}{V}$
6. Плотность в смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
7. Масса	$m = \rho V$
8. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
9. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
10. Масса	$m = \rho V$
11. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
12. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
13. Масса	$m = \rho V$
14. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
15. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
16. Масса	$m = \rho V$
17. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
18. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
19. Масса	$m = \rho V$
20. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
21. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
22. Масса	$m = \rho V$
23. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
24. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
25. Масса	$m = \rho V$
26. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
27. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$
28. Масса	$m = \rho V$
29. Объём	$V = \frac{m}{\rho}$
30. Плотность смеси	$\rho_{смеси} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2}$

Классный уголок



Улуу физиктер

