

Тригонометрия в жизни



Что такое тригонометрия?

Тригонометрия - это раздел математики, изучающий тригонометрические функции.

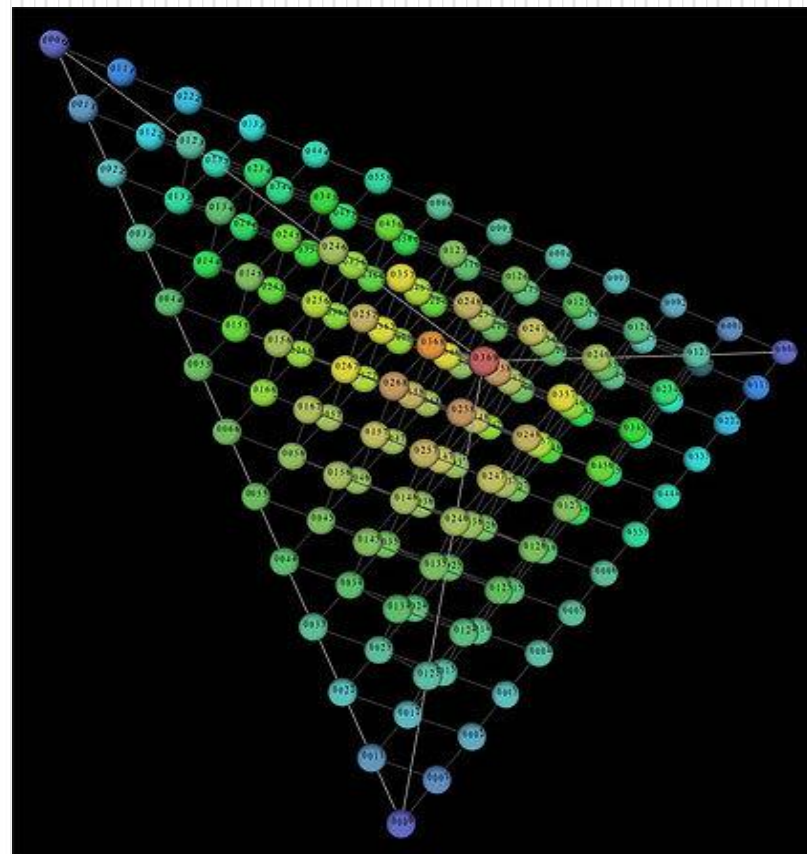
Основные тригонометрические формулы

1. $\sin^2 a + \cos^2 a = 1$
2. $\operatorname{tg} a = \sin a / \cos a$
3. $\operatorname{ctg} a = \cos a / \sin a$
4. $\operatorname{tg} a * \operatorname{ctg} a = 1$
5. $\operatorname{tg} 2a + 1 = 1 / \cos^2 a$
6. $\operatorname{ctg} 2a + 1 = 1 / \sin^2 a$

Тригонометрия в музыке

Новый метод анализа музыкальных произведений получил название «геометрическая теория музыки».

Тетраэдр группы аккордов из четырех звуков, вид сверху.



Расстояние от верхнего порожка до лада на грифе



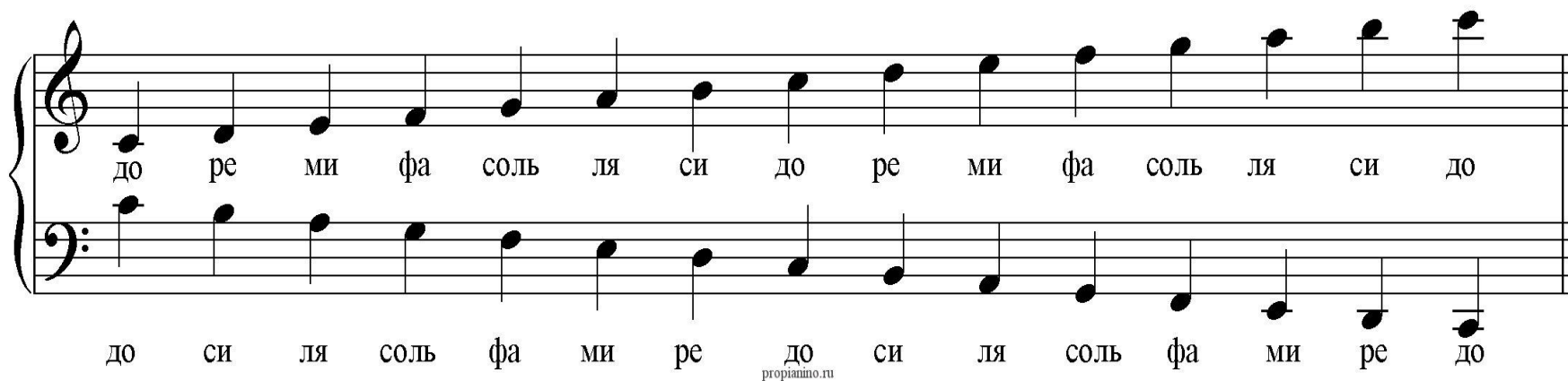
Ладовая постоянная

5

Лады	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	
Ми	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	
Си	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#		
Соль	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#		
Ре	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	
Ля	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	
Ми																				

Расположение звуков на грифе

Музыкальный звукоряд



Музыкальный звукоряд (диатоническая гамма) в нотной записи:

Третья октава (верхняя часть): до ре ми фа соль ля си до ре ми фа соль ля си до

Вторая октава (нижняя часть): до си ля соль фа ми ре до си ля соль фа ми ре до

proplanetino.ru

В основе музыкальной системы лежит ряд звуков.
Расположение звуков по высоте назвали *звукорядом*.

Тригонометрия в компьютерных играх на примере Warthunder
