

# Íáííòáóííéíáèè. Nèíòáçèðíáàòù àèìàçù ñòèèí áåøáâí

Óáíáðú áíáñòí óíáí, ÷óíáú áçðúááòù òðíðèè è ááéñíááí á ñíáòèàèúíúð èàíáðáð, áey ñèíòáçà íáííàèìàçíá ííððááóáòñý áñááí èèø. Íòèðúòèá íòèðúáááò øèðíéèá íáðñíáèòèáú áey èñííèúçíááíey ííáíé òáóííéíáèè á íðííúøéáíííñòè, íáíðèíáð, áey íðíèçáíáñòáá íèàñ èñèèð÷èòáèúíúá òáðáèòáðèñòèèè àèìàçà - íðááíñòíáíúá ííðè÷áñèèá ñáíéñòáá è ñáíóp áúñíèóp ñèíðíñòù çáóéíáíé íðíáíáèííñòè ðáèíáúí ííóðíeyí, ò.è. ýòè ÷áñòèòù íá ðáñííçíáðòñý è íá óíè÷ðíæàðòñý èííóííé ñèñòáííé

Ñàí íðíóáññ íáñèíæáí: íáðú ýòáííèà íðáíáðáçòðòñý á àèìàç. Ýòáííé, ñíááðæàùèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðç íèàð áááèðòðùèð ááúáñòá è ñèíðíñòù ííóíéà.

Íá íáðáíí ýòáíá á òíí÷áèøèð òðóáèáð ñíçáááòñý íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðç íèèðííèàçíò íðíèà÷èáðòñý íáð èíòíðúé óááèýáð óáèáðíá, íá íðááðáòèèáðèéñý á àèìàçù, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñý íáíí÷áñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííèó÷áá

Áñèè ííèó÷áòù íáííàèìàçù á íðííúøéáííúð íàñòáááð áóááò òàè æá íðííòí è ááøááí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñèíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèáí sciencedaily.com