

Íáííòáóííéíáèè. Ñéíòáçèðíáàòù àèìàçù ñòàèí ááøáâí

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

Ñàí íðíóáññ íáñéíæáí: íáðú ýòáííèà íðáíáðáçòðòñý á àèìàç. Ýòáííé, ñíááðæàùèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðáç íèàð áááèðòðùèð ááúáñòá è ñéíðíñòù ííóíèà.

Íá íáðáíí ýòáíá á òíí-àéøèð òðóáèáð ñíçáááòñý íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðáç íèèðííèàçíó íðíèà-èááðòñý íáð èíòíðúé óááèýáò óáèáðíá, íá íðááðáòèèáðèéñý á àèìàçù, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñý íáíí-àñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííéó-áá

Áñèè ííéó-àòù íáííàèìàçù á íðííúøéáííúð íàñòáááð áóááò òàè æá íðííòí è ááøáâí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñéíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèáí sciencedaily.com