

Íáííòáóííéíáèè. Ñèíòáçèðíáàòù àèìàçù ñòèèí áåøáâí

Óáíáðú áíáñòí óíáí, ÷óíáú áçðúááòù òðíðèè è ááéñíááí á ñíáòèàèúíúð èàíáðáð, áéy ñèíòáçà íáííàèìàçíá ííððááóáòñy áñááí èèø. Íòèðúòèá íòèðúáááò øèðíéèá íáðñíáèòèáú áéy èñííèúçíááíéy ííáíé òáóííéíáèè á íðííúøéáíííñòè, íáíðèíáð, áéy íðíèçáíáñòáá íèàñ èñéèp-èòáèúíúá òáðáèòáðèñòèèè àèìàçà - íðááíñòíáíúá ííðè-áñéèá ñáíéñòáá è ñáìóp áúñíéóp ñèíðíñòù çáóéíáíé íðíáíáèííñòè ðáèíáúí ííóóíéyí, ò.è. yòè ÷áñòèòù íá ðáñííçíáðòñy è íá óíè-ðíæàðòñy èííóííé ñèñòáíé

Ñàí íðíóáññ íáñéíæáí: íáðú yòáííèà íðáíáðáçòðòñy á àèìàç. Yòáííé, ñíááðæàùèé á ñáíáí ñíñòááá óáèáðíá, íðííóñèàðò ÷áðç íèà ðáááèðòðèò ááúáñòá è ñèíðíñòù ííóíéà.

Íá íáðáíí yòáíá á òíí-àéøèð òðóáèáð ñíçáááòñy íèèðííèàçíà á€“ èííèçèðíááííúé áàç áðáíí. xáðç íèèðííèàçíó íðíèà-èáàðòñy íáð èíòíðúé óááèyáð óáèáðíá, íá íðááðáòèèáøééñy á àèìàçù, è ñòááèèèèçèðóáò íáðáçíáááèèáñy íáíí-àñòèòù. Á ðáçóèúòáòá ííéó-áá

Áñèè ííéó-àòù íáííàèìàçù á íðííúøéáííúð íàñòáááð óóááò òàè æá íðíñòí è áåøáâí, èàè á èááíðáòíðèè, ííáý ñòáíà ñèíòáçà áóá

Íí íàðáðèèèáí sciencedaily.com