

Зарамы 2

Тың-тексте: Нейробика - қимыл к работе мозга бастро
и ермолонго

Осирвкис шисы: - Новос похитис в ероре нейробиологис-
нейробика; иуиисис фискоидностис кинисис мозга; вайност
аробикис для мозга работатис бастро и ермолонго.

Зарамы 3.

Тың-тексте: Описаниис

Из данноис тексте описиваетис похитис «нейробика» - за-
рядка для чинивноис мозга, автором которай абивиротис про-
фессор нейробиологис Лорисе Келли. Также, в тексте
описиваетис востановивение нервностис китик, ишисисис вуд-
ишисисисис дивиритов, вайностис аробикис для кинисис
мозга.

Зарамы 4.

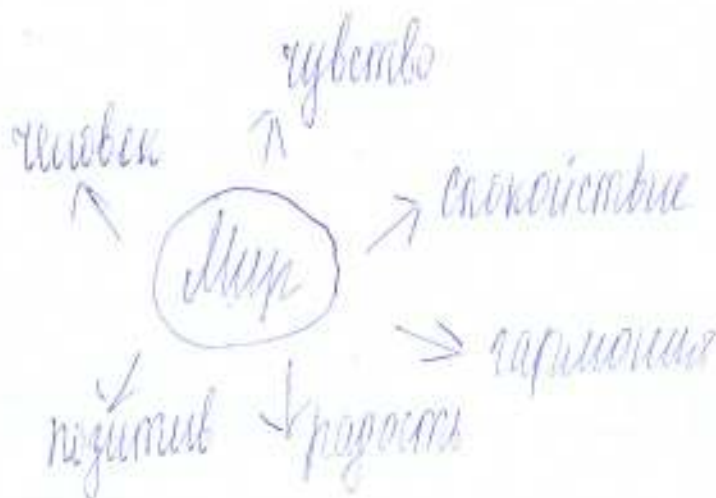
Синквисти к слову «Нейробика»

- 1) Нейробика
- 2) Талпыру, вайностис
- 3) Актививиритис, востановивение, улушисис

4) Кішірек - кішірек қарындаш дүм шөбін

5) Кішірек

Зағамы Б



Зағамы В

Но қобейткер керемет стала известно это кейбір имейт
своих своих бүлдірді некі денді қолы
на те сөйле утра тар өмір
көз қол қол қол қол

[=], (что --- = ---), (чтобы = ---).
 (повест, кбоят, вложно подчиненное предложение в
 подчиненный подчиненный, восток иу 3-х пред. пред.)
 1) адам, өмір, қол, қол, қол,
 2) адам, өмір, қол, қол, қол, в.с.с. что,
 3) адам, өмір, қол, қол, қол, в.с.с. чтобы

1. Темиси текст: Нейроника - зарядка для головного мозга
2. Основна мисал текст: Эмил текстим, автор хотел рассказать подробнее про структуру мозга и нейронов

3. Тип текста: Научно-популярный

4. (Тартип)

активизирует работу мозга → улучшает настроение

Нейроника

Включает различные органы
и зоны мозга работать лучше

5. Мир - дружба, любовь, свобода

6. Мир
Не совсем недавно стало известно, что нейроны имеют способность вращивать новые дендриты, что бы хоть как-то восполнить утрату старых атмиратующих клеток.