

1. Тема текста: нейробика. Основная мысль: профессор нейробиологии Луис Катц придумал зарядку для головного мозга. Благодаря этой зарядке наша память станет острее, а также активизируется работа мозга.
2. Тип текста: рассуждения. Потому что в этом тексте нам рассказывают о нейробике, а также о его пользе. Также автор объясняет своё мнение.

3. Синквейн

1. Мир

2. Яркий лучший

3. улучшается процветает возрождается

4. Наш мир становится лучше

5. Планета

4. Ассоциативная к слову мир: планета, жизнь, будущее человечество, дом.

5. Но совсем недавно стало известно, что нейроны имеют способность возвращать новое энергию, чтобы хоть как-то восполнить утрату старых отмирающих клеток.

(повествовательное, не восклицательное, сложное, союзное, СДТТ)

[], это [], чтобы []. - СДТТ

В этом предложении есть союз и поэтому мы расставлены знаки препинания, а точнее запяты.

1. Темна таста: Заключается в том что показать на сколько важна "Нейробика" в нашей жизни. И какие новые возможности она нам даёт.

2. Рассуждение. Рассуждает что такое Нейробика и её польза.

3. 1. Нейробика

2. важная (серьёзная), индивидуальная

3. изучает, доказывает, определяет.

4. Нейробика - создаёт мир яри

5. Наука.

Нейробика - даёт в новой стое
в жизни.

4. Мир - это наука. Мир прекрасен так же как и жизнь.

В этом мире всё что живое прекрасно по своему.

5. Не совсем недавно стало известно, что нейрона имеют способность вырабатывать новые дендриты, чтобы хоть как то восполнить утрату старых электрических клеток.

1 (новостав. не важнее. стало известно; нейрона; вырабатывать; дендриты; восполнить; (электрические) клетки; соединяет.)
(соединяет "что", "чтобы")

[=], что [- =], чтобы [= -] . - [ТТТ]

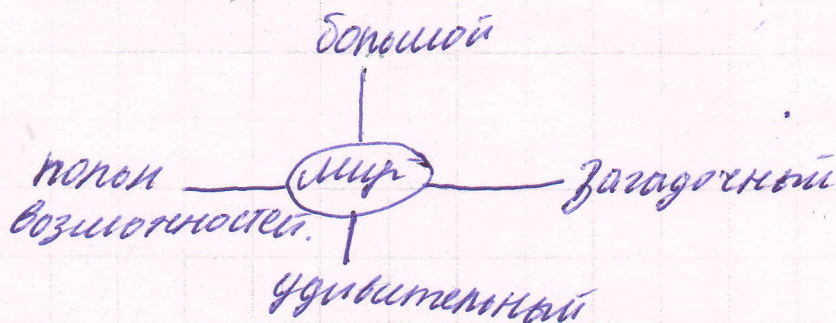
Тема: Зарядка для головного мозга - Нейробика.

Основная мысль текста: Возможность дендритов не зависит от возраста.

Тип текста: Рассуждение. Так как там рассуждают тему нейробика.

Нейробика это гимнастика для мозга. Благодаря нейробике память становится острее и улучшается настроение. Она вынуждает мозг работать быстро гармонично и восполнить утрату старых стимулирующих клеток.

Ассоциативная



Но совсем недавно стало известно, что нейроны имеют способность возраждать новые дендриты, чтобы хоть как-то восполнить утрату старых стимулирующих клеток.