

1. Тема текста: нейробика. Основная мысль: профессор нейробиологии Джулис Кату придумал зарядку для головного мозга. Благодаря этой зарядке наши память становятся острее, а также активизируются работы мозга.

2. Тип текста: рассуждение. Потому что в этом тексте нам рассказывают о нейробике, а также оно полезно. Также автор боялся от своего мнения.

### 3. Символы

1. мир

2. дружит лучший

3. улучшается проявляется вдохновление

4. наш мир становится лучше

### 5. Плюсы

6. Ассоциация к слову мир: память, знания, будущее человечество, друж.

7. Но совсем нейробика стала известна, что нейробиология имеет способность возвращать новое здорово, чтобы хоть как-то восстановить умрату старых отмирающих членов.

(позвоночникное, не воскликнувшее, слонина, соусное, СПП)

[ ], это [ ], чтобы [ ]. - СПП

В этом предложении есть союзы и поэтому там расположены знаки препинания, а moree залоговые.

1. Причина текста: Заключается в том что показать на сколько важна "Непробивка" в такой жизни. И какие новые возможности она нам дает.

2. Рассуждение. Рассуждаем что такое Непробивка и её плюсы.

3. 1. Непробивка

2. Активная (первой), инициативная

3. Ищет, доказывает, выясняет.

4. Непробивка-сделает для других / Непробивка-даст новой спортивный

5. Уверенка.

4. Мир-это пустыня. Мир пригласил так же пустыней.

В этом мире всё что пустое прекрасно по своему.

5. Не совсем недавно стала известна, что непробивка ищет  
и исследует важнейшую первую единицу (стоба) как то.  
Большинство имя старых иммигрантов, которые.

<sup>1</sup> (Известнов. не вижу. стала известна; непробивка; вращивать; единица; большинство; (иммиграция)китечи; Сандунов.)  
 (содержит, "что", "стоба").

[=], что [- =], что [=-]. - [TJ].

**Тема:** Зарядка для головного мозга - Нейробика.

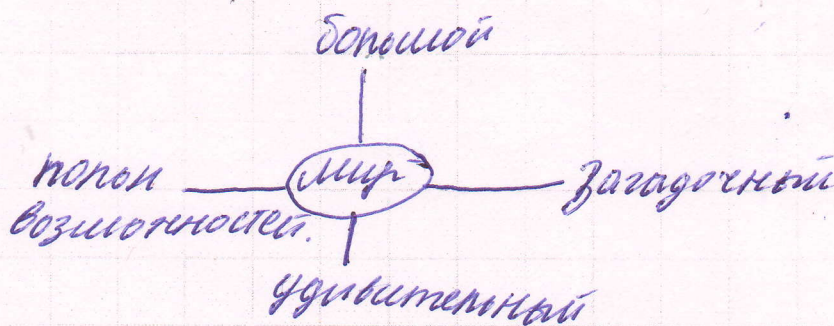
**Основные идеи текста:** Возможность упражнений не зависит от возраста.

**Ницца текста:** Рисундение. Так как там рассуждают тему нейробики.

• Нейробика Это гимнастика для мозга  
благодаря нейробике память становится лучше и  
улучшается настроение.

Она внушиает мозг работать быстро гармонично  
и восполнять утрату старых отмирающих клеток

### Ходоизограмма



Но, совсем недавно стало известно, что нейроны имеют способность возвращают новые клетки, чтобы хоть как-то восполнить утрату старых отмирающих клеток.