

МОЗГ ЧЕЛОВЕКА

окружающий мир
4 класс

Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №3 г.Донецка
Терещенко Н.В.

- **Головной мозг —**

- часть центральной нервной системы подавляющего большинства хордовых, её головной конец; у позвоночных находится внутри черепа.
- Наиболее крупные размеры имеет головной мозг млекопитающих отрядов китообразные, хоботные, приматы.
- Наиболее сложным и функциональным мозгом можно считать мозг человека.



Вес головного мозга в процентах от массы тела составляет:

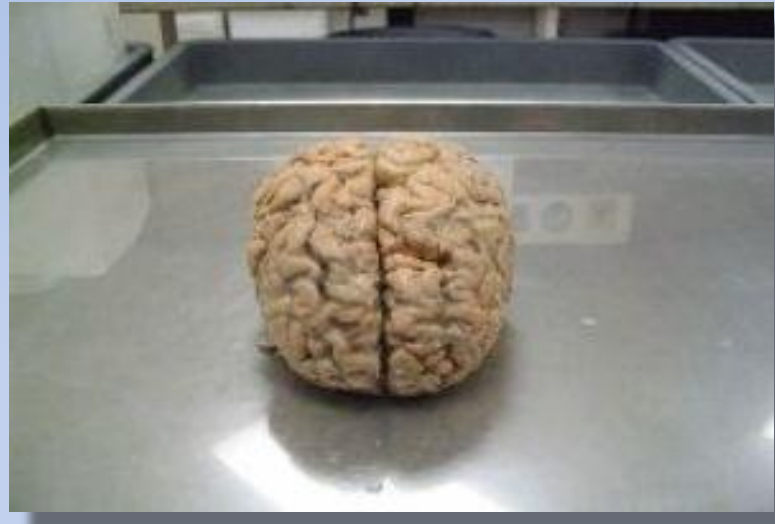
- ***у костных рыб 0,02—0,94%,***
- ***у хвостатых земноводных 0,29—0,36%,***

У млекопитающих относительные размеры головного мозга значительно больше:

- ***у крупных китообразных 0,3%;***
- ***у мелких китообразных — 1,7%;***
- ***у приматов 0,6—1,9%.***

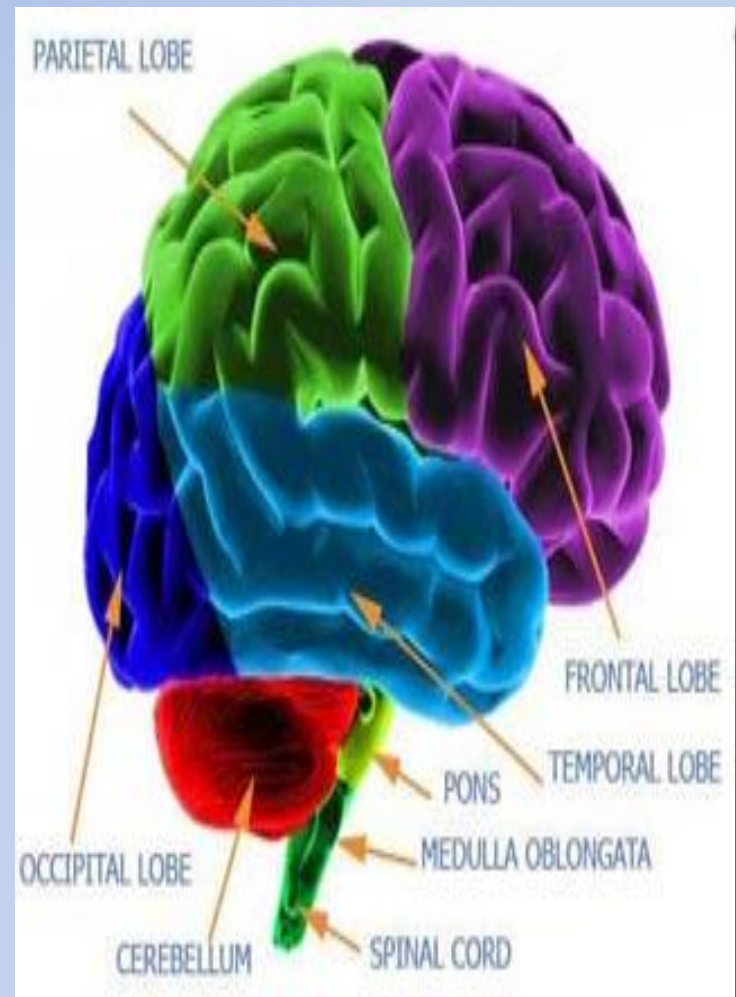
У человека отношение массы головного мозга к массе тела в среднем равно 2%. У человека масса головного мозга в среднем равна 1-1,5 кг

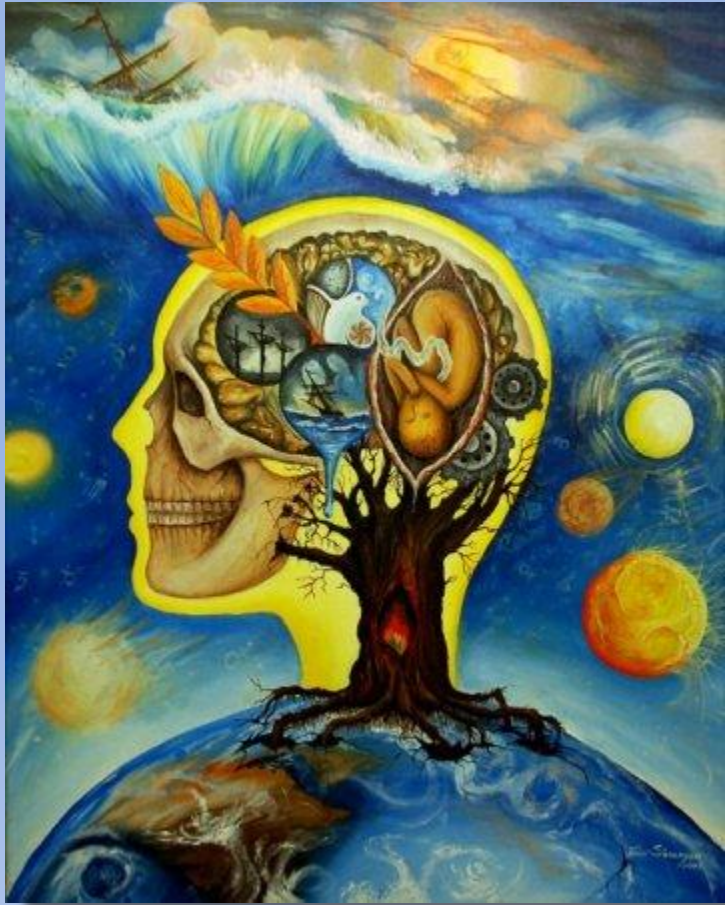
Сколько весит головной мозг человека?



Ткани мозга

- Головной мозг заключен в надежную оболочку черепа.
- Кроме того, он покрыт оболочками из соединительной ткани — твёрдой и мягкой, между которыми расположена сосудистая, или паутинная оболочка.
- Между оболочками и поверхностью головного и спинного мозга расположена спинномозговая жидкость — ликвор.





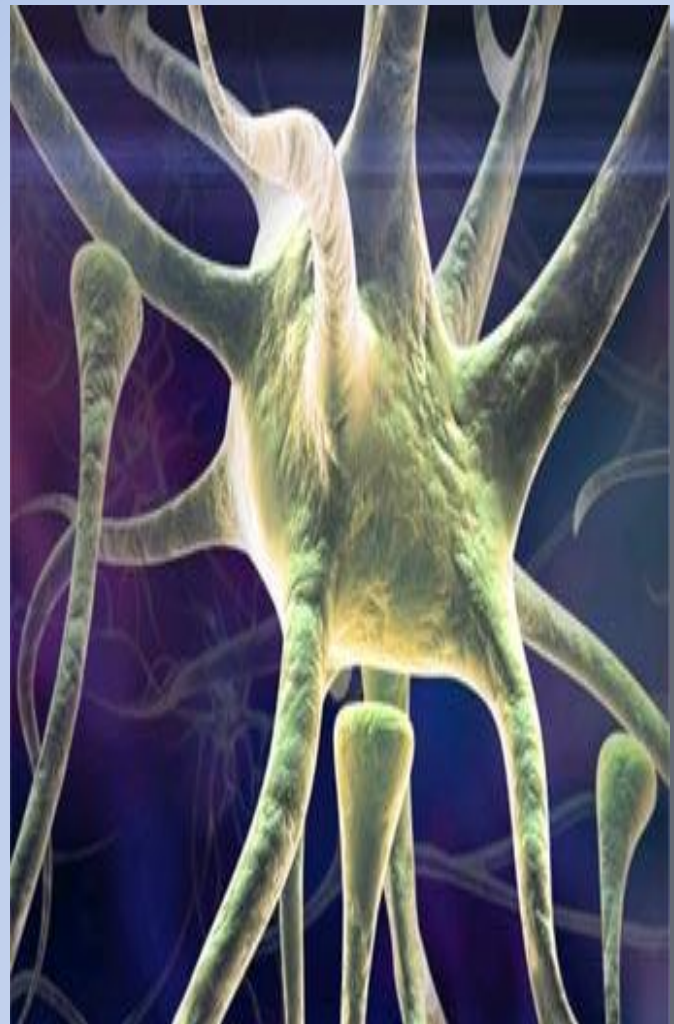
- Головной мозг высших позвоночных организмов состоит из ряда структур: коры больших полушарий, базальных ганглиев, таламуса, мозжечка, ствола мозга.
- Эти структуры соединены между собой нервыми волокнами (проводящие пути).
- Часть мозга, состоящая преимущественно
- из клеток, называется серым веществом,
- из нервных волокон — белым веществом.
- Белый цвет — это цвет миелина, вещества, покрывающего волокна.

Клетки мозга

Клетки мозга включают *нейроны* и *глиальные* клетки, выполняющие важные дополнительные функции.

Нейроны делятся:

- на возбуждающие (то есть активирующие разряды других нейронов)
- и тормозные (препятствующие возбуждению других нейронов).



Кровообращение

Между кровью и тканями мозга имеется *гематоэнцефалический барьер*, который обеспечивает избирательную проницаемость веществ находящихся в сосудистом русле в церебральную ткань.

- В некоторых участках мозга этот барьер отсутствует или отличается от других частей образований.
- Этот барьер защищает мозг от многих видов инфекции. В то же время, многие лекарственные препараты, эффективные в других органах, не могут проникнуть в мозг через барьер.



ФУНКЦИИ МОЗГА

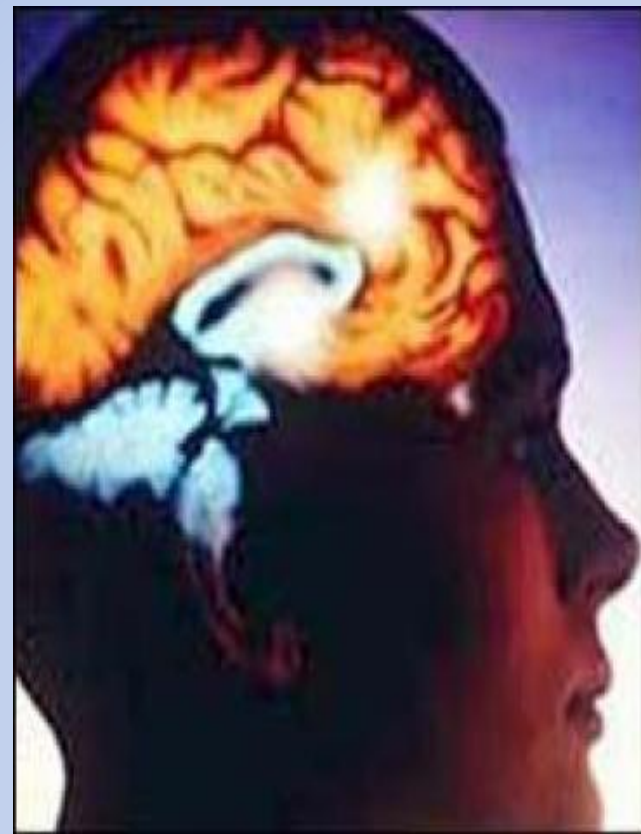
- Функции мозга включают обработку сенсорной информации, поступающую от органов чувств, планирование, принятие решений, координацию, управление движениями, положительные и отрицательные эмоции, внимание, память.
- Мозг человека выполняет высшую функцию — мышление.
- Одной из важнейших функций мозга человека является восприятие и генерация речи



Основные отделы головного мозга человека

Поток сигналов к головному мозгу и от него осуществляется через спинной мозг, управляющий телом, и через черепно-мозговые нервы.

Сенсорные сигналы поступают от органов чувств в подкорковые ядра, затем в таламус, а оттуда в высший отдел — кору больших полушарий.



1. Наша краткосрочная память может запоминать одновременно только семь объектов.

Люди имеют три формы памяти: сенсорную, долгосрочную и краткосрочную.

Краткосрочная память может одновременно удерживать в мозгу только пять - девять объектов.

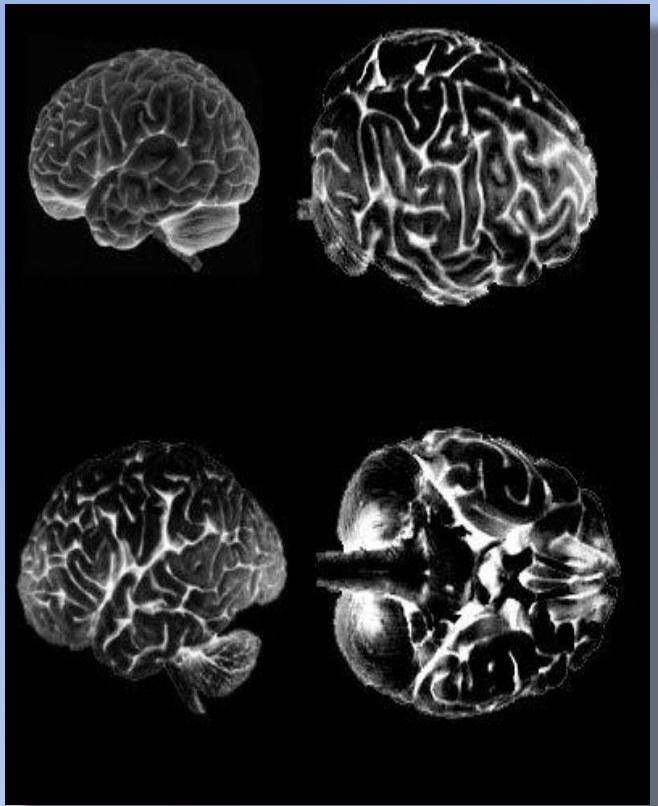
Средний человек способен одновременно удерживать в памяти семь объектов. Однако можно натренировать человека обрабатывать большее количество предметов, чем девять, если научить его объединять объекты в группы. Кстати, большинство телефонных номеров состоят из 7 цифр.

10 ФАКТОВ О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ МОЗГЕ

Человеческий мозг - самая сложная, непознанная, и творчески одаренная система познания мира.



2. Шартрез - самый видимый цвет



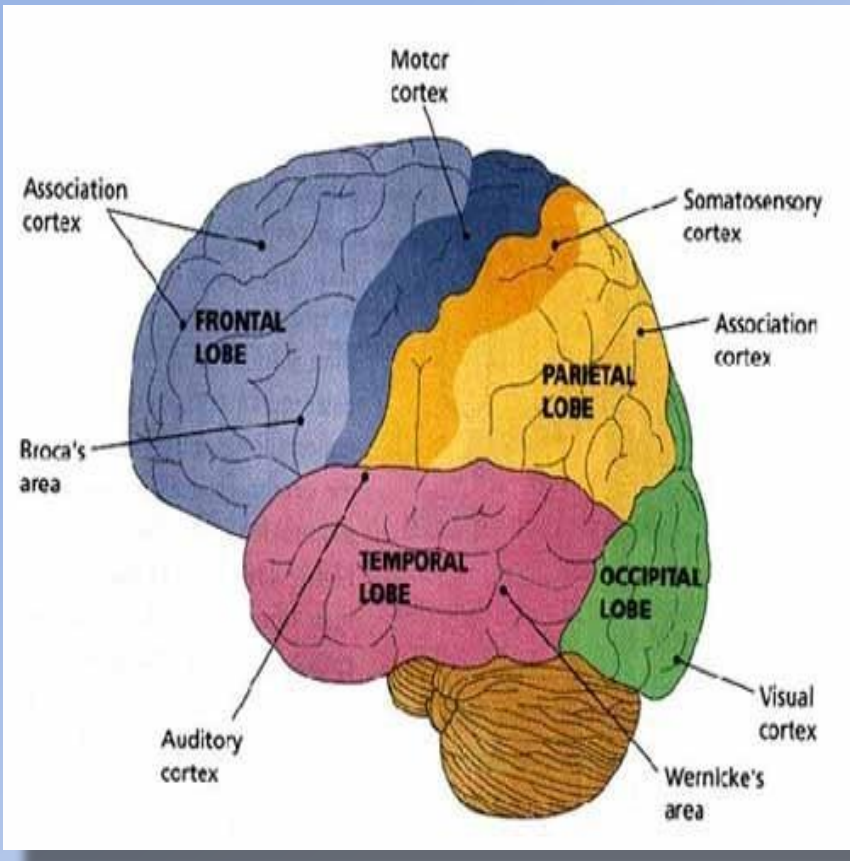
Желто-зеленый, шартрез, находится четко посередине частот видимого спектра.

Но мозг не получает информации о цветах, он получает информацию о разнице светлого и темного, и информацию о разнице между цветами.

В итоге рецепторам мозга легче всего "увидеть" именно цвет шартрез.

Кстати, этот цвет часто используется психологами, экстрасенсами, художниками, как успокаивающий и одновременно самый заметный для человека.

3. Ваше подсознание умнее Вас



Или, по крайней мере, мощнее. В одном из проводимых исследований людям демонстрировалась сложная картинка.

Людям нужно было моментально, не думая, указать на то, что исследователи имели в виду.

Большинство испытуемых с задачей справилась моментально.

Другой группе предложили сначала подумать и именно обдуманно указать на нужный сектор на рисунке.

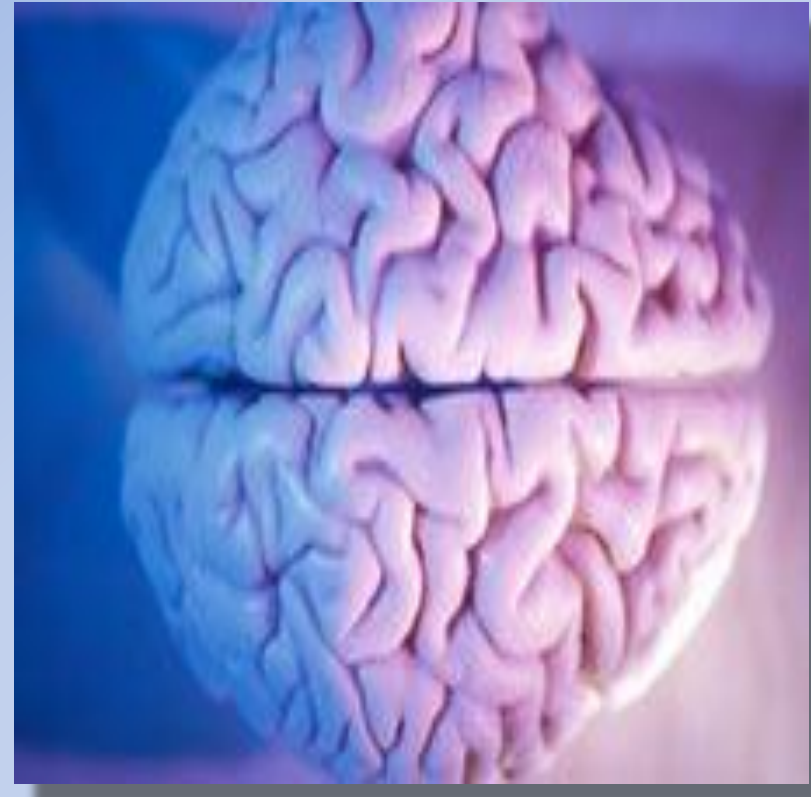
И что? Полный провал, при том, что на решение задачи давалось несколько часов.

4. Умственная работа не утомляет мозг

Обнаружено, что состав крови, протекающий через мозг неизменен на протяжение его активной деятельности, сколько бы она не продолжалась.

При этом кровь, которую берут из вены человека, проработавшего целый день, содержит определенный процент «токсинов утомления».

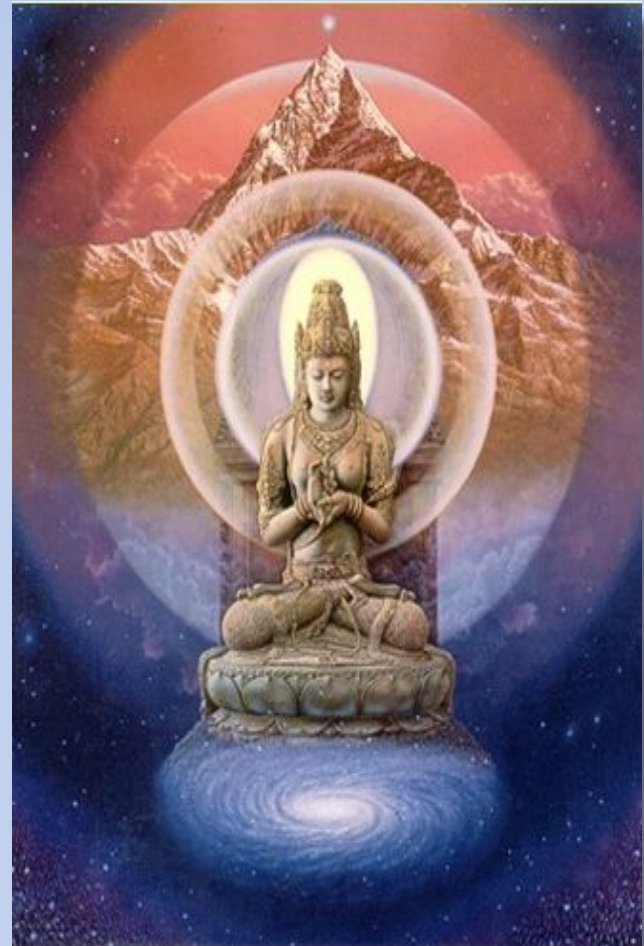
Психиатры установили, что чувство утомления мозга обуславливается нашим психическим и эмоциональным состоянием.



5. Молитва благотворно влияет на деятельность мозга

Во время молитвы восприятие информации человеком идет, минуя мыслительные процессы и анализ, т.е. человек уходит от реальности.

- В этом состоянии (как и при медитациях) в мозге возникают дельта-волны, которые обычно фиксируются у младенцев в первые шесть месяцев его жизни.
- +
- Возможно, именно этот факт влияет на то, что люди, регулярно отправляющие религиозные обряды, болеют реже и выздоравливают быстрее.



6. Регулярная работа мозга позволяет предотвратить его заболевание



Исследования показывают, что регулярная работа мозга позволяет предотвратить развитие тяжелого заболевания - синдрома Альцгеймера.

Интеллектуальная активность вызывает производство дополнительной ткани, компенсирующей заболевшую.

При этом изучение чего-то нового, как и занятия непривычным видом деятельности – наилучший способ развивать мозг .

Также благотворно на деятельность мозга влияет общение с теми, кто превосходит Вас по интеллекту.

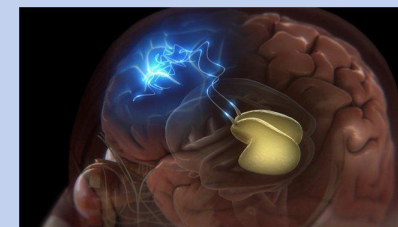
7. Человеческий мозг воспринимает наши тени как физическое продолжение тел

Мозг, определяя положение тела в пространстве при его взаимодействии с окружающим миром, использует визуальные намеки, которые он получает не только от конечностей, но и от тени. Отбрасываемая тень дает дополнительную информацию о положении тела по отношению к предметам, и воспринимается нашим мозгом, как его продолжение.

8. Для полноценной работы мозга нужно выпивать достаточное количество жидкости

Мозг, как и весь наш организм, состоит приблизительно на 75% из воды.

Поэтому, чтобы держать его в здоровом и рабочем состоянии, нужно выпивать положенное Вашему организму количество воды.

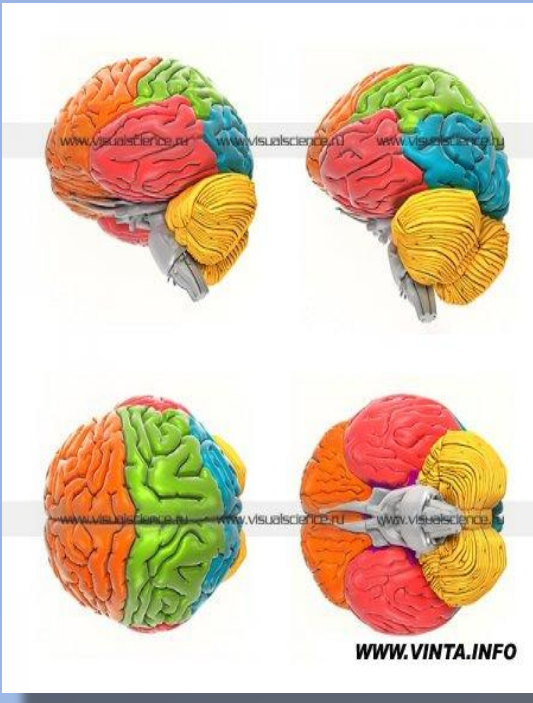


9. Мозг просыпается дольше тела

Интеллектуальные способности человека сразу после пробуждения ниже, чем после бессонной ночи или в состоянии средней тяжести опьянения.

10. Мозгу легче понимать речь мужчин, чем женщин

- Мужские и женские голоса действуют на разные участки мозга.
- Женские голоса – более музыкальные, звучат на более высоких частотах, диапазон частот при этом шире, чем у мужских голосов.
- Человеческому мозгу приходится «расшифровывать» смысл того, что говорит женщина, используя свои дополнительные ресурсы.
- Кстати, люди, страдающие слуховыми галлюцинациями, чаще слышат именно мужскую речь.



Ресурсы:

- ru.wikipedia.org
- Занимательный материал «Окружающий мир» авторы-составители Г.Н. Решетникова, Н.И. Стрельников
- Текст Н. И. Сонин, М.Р. Сапин Биология. 8 кл. Человек. 2002.
- Электронное издание "Биология, 6-11 класс.