

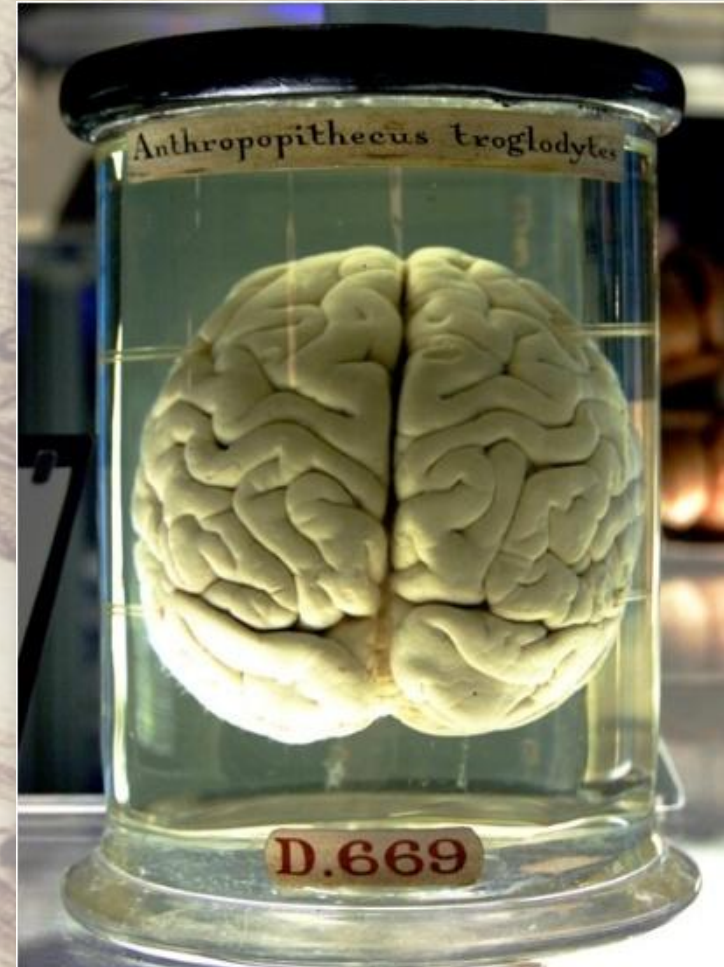
ГОЛОВНОЙ МОЗГ

Теория

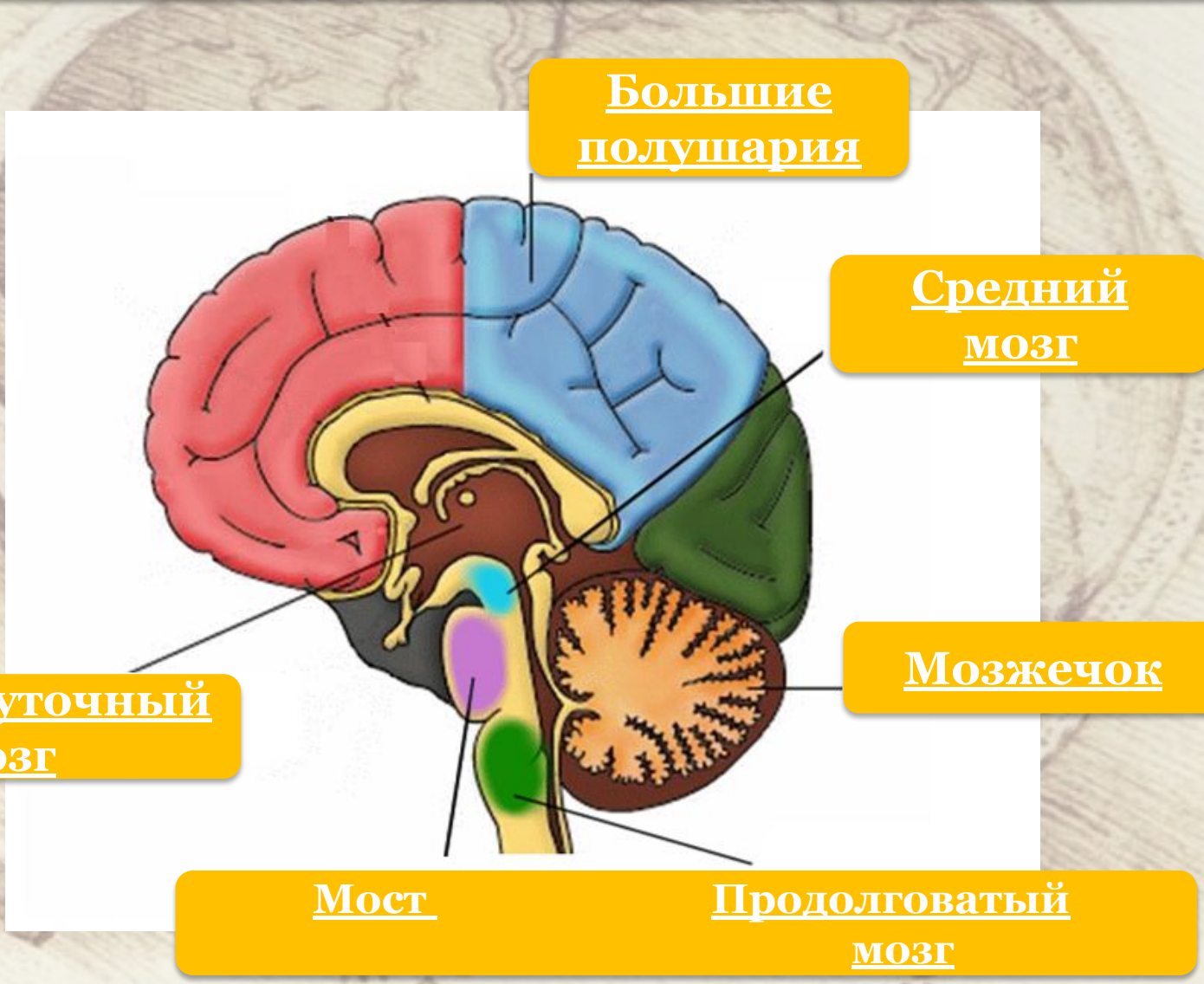
Закрепление

Тест

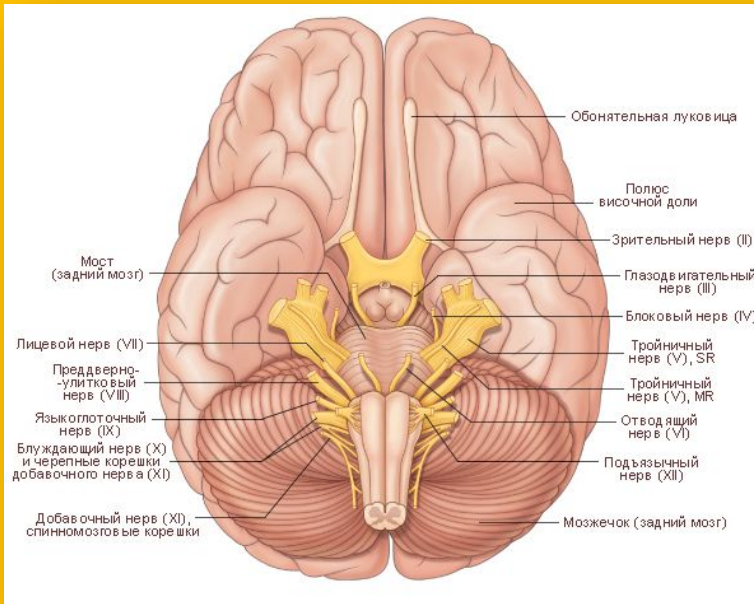
Словарь



ГОЛОВНОЙ МОЗГ



ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ, МОСТ



Со стволом мозга (продолговатый мозг + мост + средний мозг) связаны 12 пар черепно-мозговых нервов. Эти нервы соединяют мозг человека с органами чувств, мышцами и железами, расположенными в основном в области головы

атый мозг

межчековый тракт;

ивы;

дра оливы;

дный тракт;

ичный нерв;

да;

я боковая борозда;

ный нерв



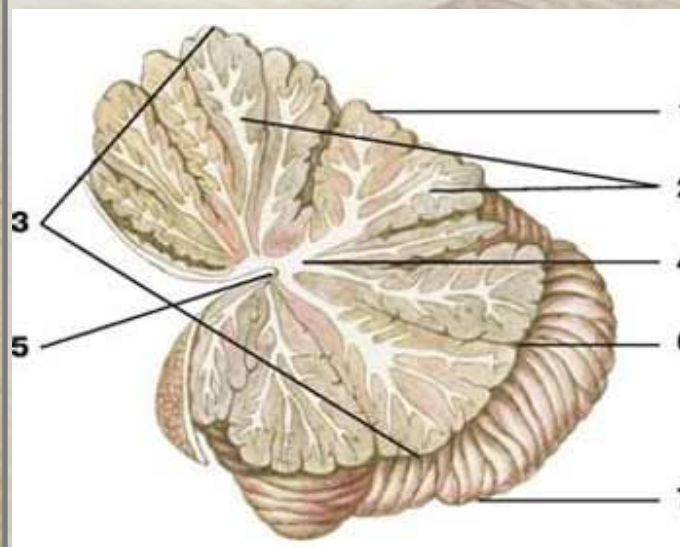
изме:

ердцебиения, выделения.

ния, жевания, чихания и



МОЗЖЕЧОК



Мозжечок вертикальный разрез

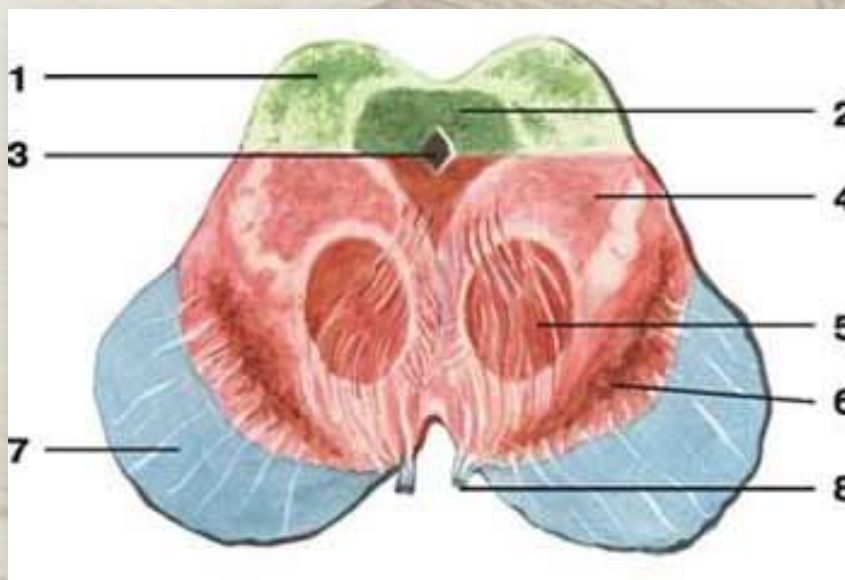
- 1 — верхняя поверхность полушария мозжечка;
- 2 — белые пластиинки;
- 3 — червь;
- 4 — белое вещество;
- 5 — шатер;
- 6 — горизонтальная щель;
- 7 — нижняя поверхность полушария мозжечка

Функции в организме:

Координация движений.



СРЕДНИЙ МОЗГ



Ствол мозга вид сзади

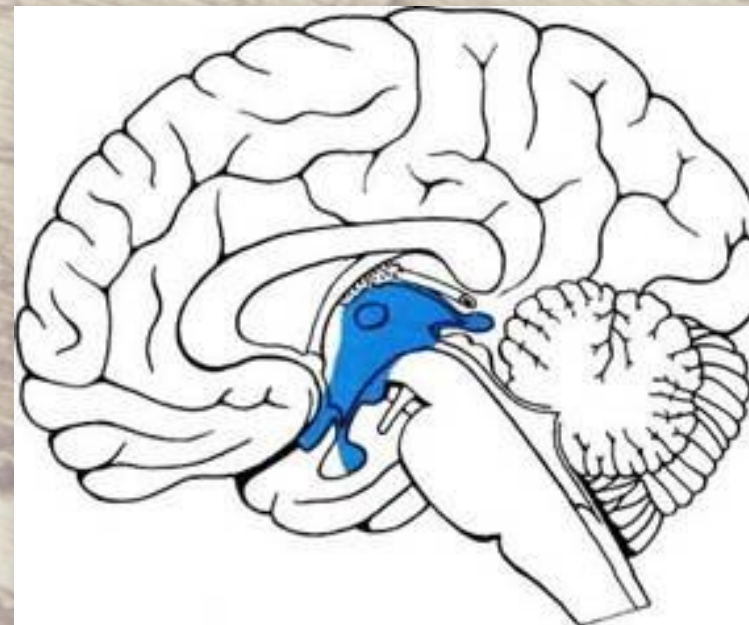
- 1 — крыша среднего мозга;
- 2 — центральное серое вещество;
- 3 — водопровод мозга;
- 4 — покрышка;
- 5 — красное ядро;
- 6 — черное вещество;
- 7 — ножка мозга;
- 8 — глазодвигательный нерв

Функции в организме:

Напряжение мышц и мышечный тонус. Осуществление ориентировочных рефлексов: зрительных и звуковых.



Промежуточный мозг

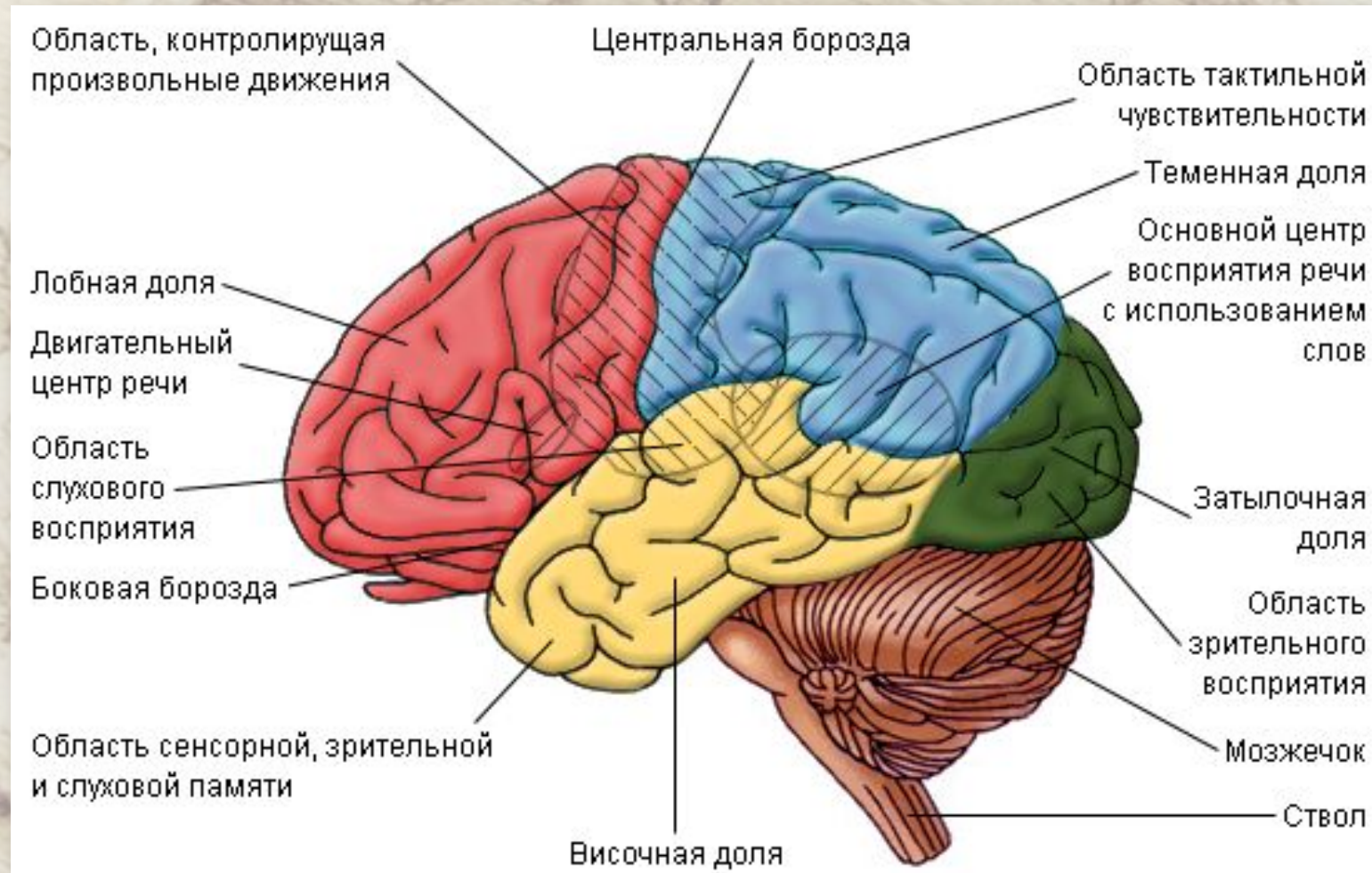


Функции в организме:

Контроль работы желез внутренней секреции. Проведение нервных импульсов от органов чувств. Осуществление сложных рефлексов.



Доли коры больших полушарий



Словарь

Головной мозг – один из отделов центральной нервной системы. Он является регулятором всех функций организма, обеспечивает высшую нервную деятельность организма



Закрепление

ОПРЕДЕЛИТЕ КАКИЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ВЫПОЛНЯЮТ ДАННЫЕ ФУНКЦИИ

Отдел мозга	Функции в организме
	Контроль работы желез внутренней секреции. Проведение нервных импульсов от органов чувств. Осуществление сложных рефлексов.
	Координация движения.
	Напряжение мышц и мышечный тонус. Осуществление ориентировочных рефлексов: зрительных и звуковых.
	Регуляция пищеварения, дыхания, сердцебиения, выделения. Осуществление рефлексов глотания, сосания, жевания, чихания и кашля.



Тест

1

- Масса головного мозга человека колеблется в пределах:
 - А. От 500 до 1000 г
 - Б. От 1100 до 2000 г
 - В. От 2000 до 2500 г

2

- Осуществление координации движений и поддержание тонуса скелетных мышц – это функция:
 - А. Продолговатого мозга
 - Б. Моста
 - В. Мозжечка

3

- Значение борозд и извилин на поверхности коры состоит в:
 - А. Увеличении активности нейронов коры
 - Б. Увеличении объема мозга
 - В. Увеличении площади поверхности коры

4

Зрительная зона коры расположена:

- А. В лобной доле
- Б. В височной доле
- В. В затылочной доле

1	Б
2	В
3	В
4	В

