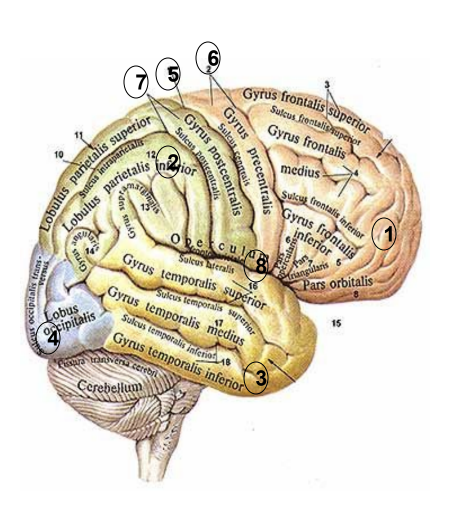


Что изображено на правой и левой сторонах рисунка?

Почему это изображение называют «мозговой гомункулюс»?

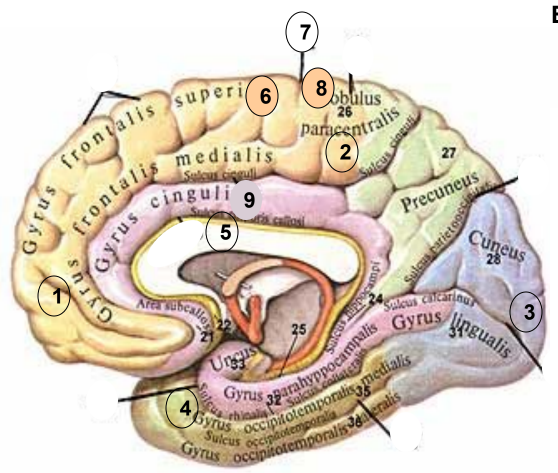
Каковы особенности этого «гомункулюса»?



Какая поверхность какого полушария изображена?

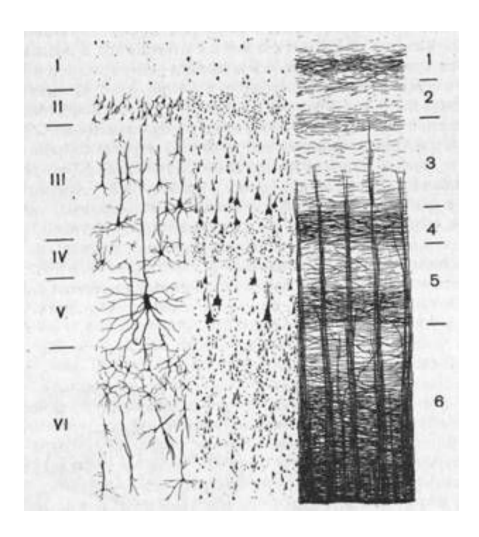
Обозначьте доли, основные борозды, извилины.

- 1 _
- 2 –
- 3 –
- 4 _
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –



Какая поверхность какого полушария изображена? Обозначьте доли, основные борозды, извилины.

- 1 _
- 2 -
- 3 -
- 4_
- **5**_
- 6
- 7
- 0
- 0



Что обозначают римские и арабские цифры?

Перечислите названия клеточных слоев коры.

Какова общая толщина и площадь коры?

_

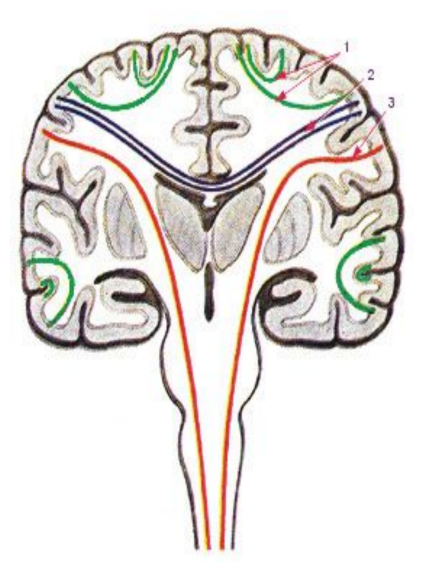
II _

III -

IV –

V _

VI –



Какие типы волокон изображены на рисунке под цифрами 1, 2, 3? Объясните названия этих волокон.

C

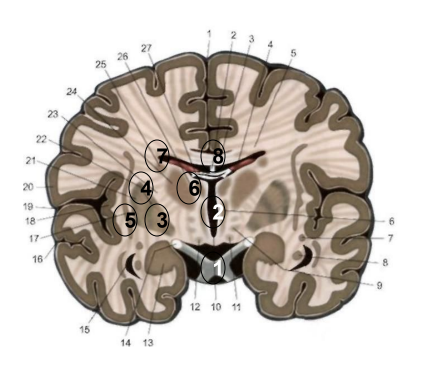
Вариант 2

Что изображено на рисунке?

«Расшифруйте» цифры.

- 1 -
- 2 –
- 3 –
- 4 _
- 5 –
- 6 -
- 7 –
- 8 -

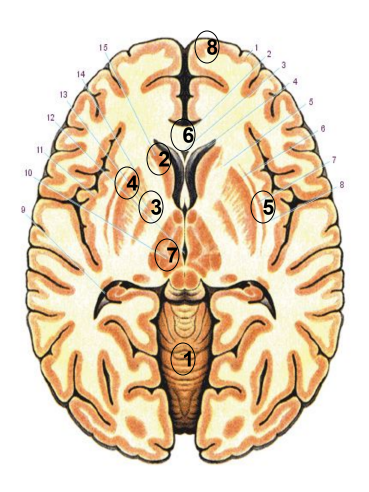
Проставьте эти же цифры на других рисунках в соответствии с расположением структур.



В какой плоскости изображен разрез больших полушарий?.

«Расшифруйте» цифры

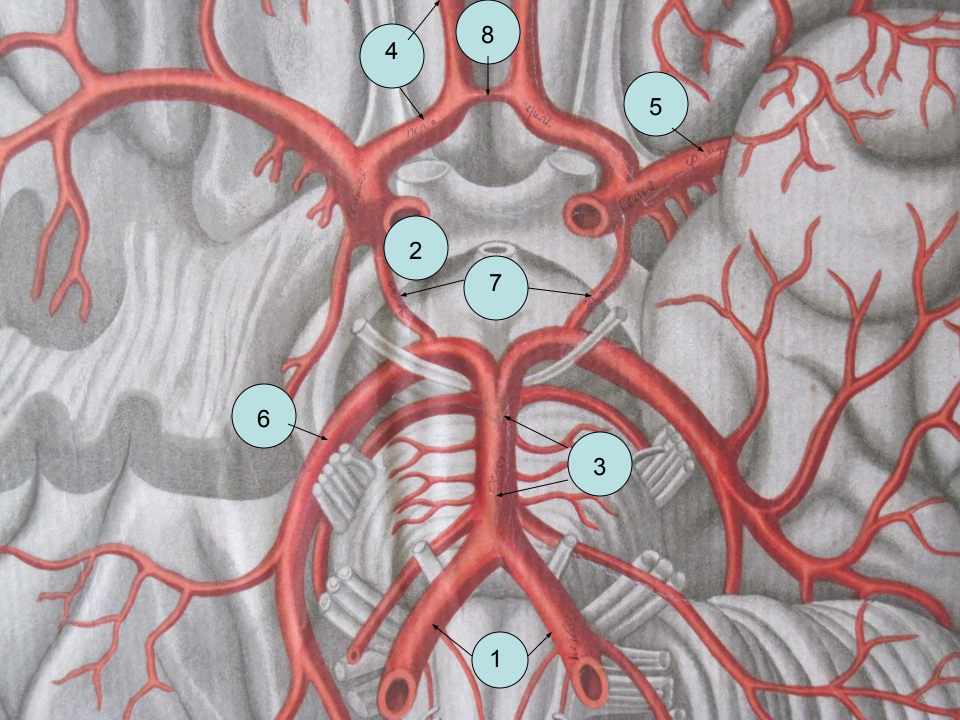
- 1 —
- 2 –
- 3 –
- 4 _
- 5 –
- 6 -
- 7 –
- 8 –



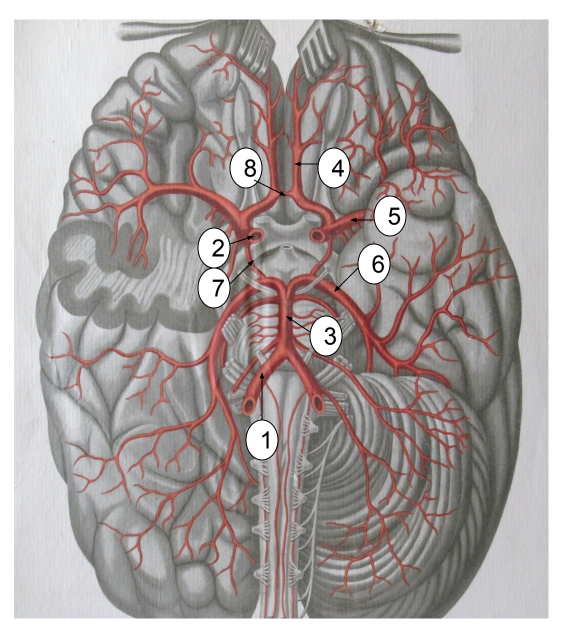
В какой плоскости изображен разрез больших полушарий?.

«Расшифруйте» цифры

- 1 –
- 2 _
- 3 –
- 4 _
- 5 –
- 6 -
- 7 –
- 8 -



Вилизиев круг



Артерии:

- 1 —
- 2 –
- 3 –
- 4 _
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –