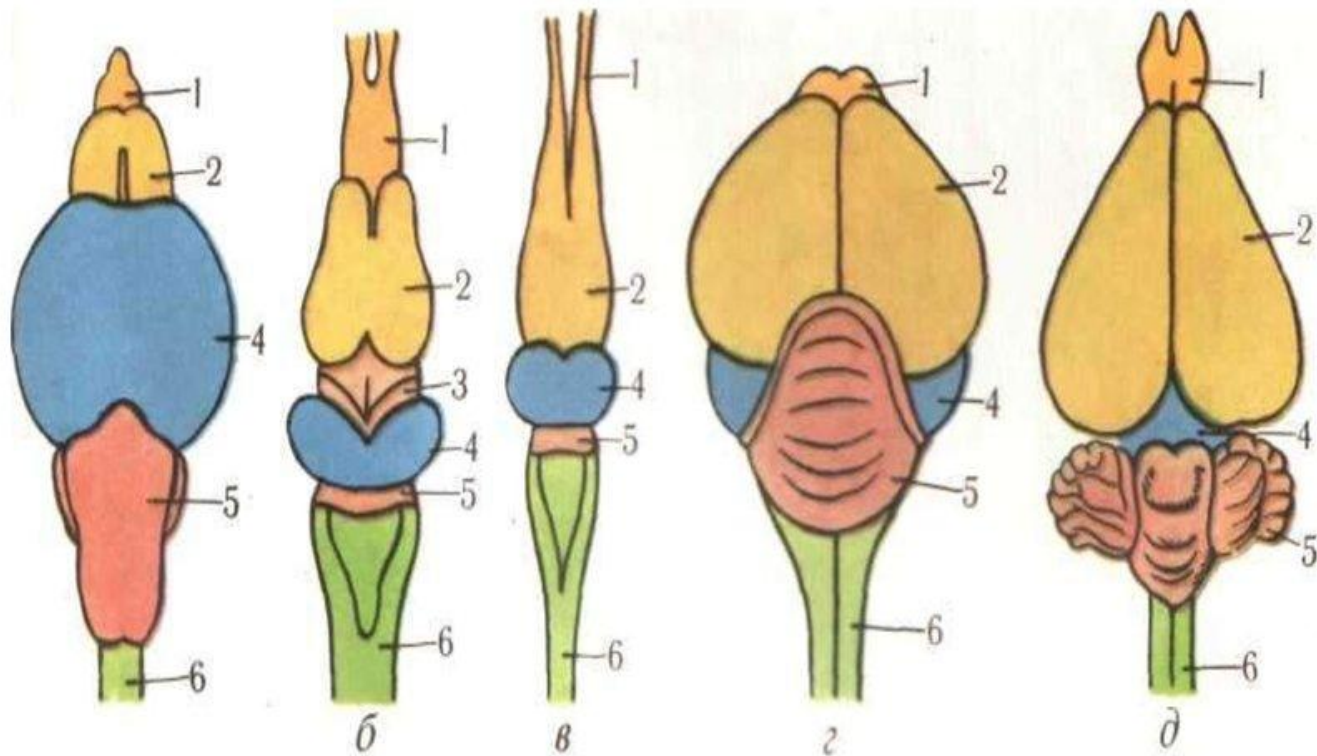


*Сравнительная характеристика
внутренних систем организма
животных различных классов*

Зоология, 7 класс

Строение головного мозга хордовых











Гомология органов. Головной мозг позвоночных



а — костистой рыбы; б — амфибии; в — рептилии; г — птицы; д — млекопитающего

1 — обонятельные доли; 2 — передний мозг (большие полушария); 3 — промежуточный мозг; 4 — средний мозг; 5 — мозжечок; 6 — продолговатый мозг.

Кровеносная система хордовых

КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ХОРДОВЫХ				
классы				
рыбы	земноводные	пресмыкающиеся	птицы	млекопитающие
 	 	 	 	 
Сердце двухкамерное, один круг кровообращения	Сердце трехкамерное, два круга кровообращения	Сердце трехкамерное, два круга кровообращения	Сердце четырехкамерное, два круга кровообращения	Сердце четырехкамерное, два круга кровообращения

Дыхательная система хордовых

Органы дыхания					
	1. Жабры рыб	2. Жабры <i>головастика и мешковидные легкие амфибий</i>	3. Ячеистые <i>легкие рептилий мешками птиц</i>	4. Губчатые <i>легкие с воздушными</i>	5. Губчатые <i>легкие млекопитающих</i>

Задание

