Таблицы к лабораторным занятиям.

|  |  |
| --- | --- |
| ОСОБЕННОСТИ СКЕЛЕТА ПТИЦЫ  Для работы необходимы:  1) набор частей скелета птицы; 2) скелет птицы (один или не­сколько на класс).  Порядок работы   1. Рассмотри позвоночник птицы. Найди шейный, туловищный и хвостовой отделы. Оп­редели подвижные и неподвижные соединения позвонков. 2. На рисунке 2 укажи, какие позвонки соединены подвижно, а какие неподвижно. Объясни, какое это имеет значение для птицы. 3. На скелете крыла, руководствуясь рисунком, найди отделы: плечо, предплечье и кисть. 4. Сравни скелет крыла птицы со скелетом передней конечности лягушки (рис. 1). На­пиши на указателях (рис. 1) название костей. 5. На скелете ноги найди отделы: бедро, голень и стопу (рис. 2). 6. Найди грудную кость и обрати внимание на развитие выроста—киля на этой кости. Объясни значение киля. 7. Рассматривая череп, обрати внимание на легкость костей. Определи, есть ли зубы в челюстях. | C:\Users\саша\Documents\media\image2.jpeg  C:\Users\саша\Documents\media\image1.jpeg |