



9 класс

19.10.2024

Тема урока: Скелет. Строение, состав и соединение костей

Практическая работа «Изучение строения костей (на муляжах)»

Практическая работа «Исследование свойств кости»

Использовался интерактивный комплекс, прокаленная и декальцинированная кости
таблица «Скелет человека», модель торса человека, микроскопы и микропрепараты
срезов кости.

Ребята познакомились со скелетом человека, с видами костей, строением, химическим составом и типами соединения. Получили представление о составе и функциях опорно-двигательной системы; об особенностях химического состава, строения и свойств кости, обеспечивающих выполнение функций опорно-двигательной системы. На уроке были созданы условия для развития умений и навыков, способствующих интегрированному подходу к решению познавательных задач. Воспитывалось чувство ответственности за сохранение своего здоровья, самодисциплины и упорства в достижении цели.



Учителя биологии: Кравченко Н.Н., Шнейдер Е.М.