

**Календарно-тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Зоология»
для обучающихся по образовательной программе
специальности/направления подготовки 06.03.01 «Биология»,
профиль Биохимия
(уровень бакалавриата),
форма обучения очная
2023-2024 учебный год
(4 семестр)**

№	Дата	Темы занятий лекционного типа	Лектор
1.	15.02.2024	Зоология как наука. История Зоологии. Системы животного мира. Общая Характеристика Одноклеточных или Простейши (Protozoa, Protista).	Постнова М.В.
2.	22.02.2024	Характеристика представителей группы Sarcodina и представителей Euglenozoa: Euglenoidea и Kinetoplastida.	Постнова М.В.
3.	29.02.2024	Характеристика представителей Alveolata: Apicomplexa, Dinoflagellata и Ciliophora. Opalinata.	Постнова М.В.
4.	07.03.2024	Многоклеточные (Metazoa). Теории возникновения многоклеточных. Низшие многоклеточные (Parazoa): Губки (Polifera) и Пластинчатые (Placozoa).	Постнова М.В.
5.	14.03.2024	Собственно многоклеточные животные (Eumetazoa). Возникновение и филогения. Дифференцировка новых видов тканей. Появление Симметрии. Книдарии (Cnidaria) и Гребневики (Stenophora).	Постнова М.В.
6.	21.03.2024	Билатерально-Симметричные животные (Bilateria). Филогения и классификация. Строение и размножение Ацеломат. Плоские черви (Plathelminthes), общая характеристика. Ресничные (Turbellaria).	Постнова М.В.
7.	28.03.2024	Плоские Черви (Plathelminthes). Группа Neodermata. Trematoda: Дигенетические Сосальщики (Diginea). Моногенетические Сосальщики (Monogenea) и Ленточные Черви (Cestoda).	Постнова М.В.
8.	04.04.2024	Циклоневралиевые (Cycloneuralia). Особенности организации. Классификация. Характеристика, особенности организации Нематод (Nematoda).	Постнова М.В.
9.	11.04.2024	Целомические Животные (Coelomata). Кольчатые Черви (Annelida). Многощетинковые (Polychaeta). Малощетинковые (Oligochaeta). Пиявки (Hirudinea).	Постнова М.В.
	Итого		18

Рассмотрено на заседании кафедры биологии «31» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



Г.Л. Снигур