

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО БИОЛОГИИ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ  
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)  
на 2023/2024 учебный год**

№ п/п	Дата провед.	Время	Ауд.	ФИО лектора	Тема лекции
1.	12.09.23	08.00	103	Новик Т.П.	Структурная организация клетки.
2.	19.09.23	08.00	103	Новик Т.П.	Пластический и энергетический обмены в клетке.
3.	26.09.23	08.00	103	Новик Т.П.	Оплодотворение, онтогенез, развитие зародыша у животных.
4.	03.10.23	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Сцепленное наследование. Взаимодействие аллельных генов.
5.	10.10.23	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Изменчивость организмов.
6.	17.10.23	08.00	103	Сахно И.П.	Генетика человека.
7.	24.10.23	08.00	103	Сахно И.П.	Доклеточные и доядерные формы жизни - вирусы и бактерии. Особенности строения и процессов жизнедеятельности.
8.	31.10.23	08.00	103	Сахно И.П.	Ткани живых организмов.
9.	14.11.23	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Моховидные, папоротниковидные и голосеменные - особенности строения и размножения.
10.	21.11.23	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Строение и функции вегетативных органов цветковых растений.
11.	28.11.23	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Строение и функции генеративных органов цветковых растений. Двойное оплодотворение.
12.	5.12.23	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Общая характеристика типов Плоские, Круглые и Кольчатые черви.
13.	12.12.23	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Общая характеристика типа Членистоногие. Характеристика классов Ракообразные, Паукообразные и Насекомые.
14.	19.12.23	08.00	103	Сахно И.П.	Сравнительная характеристика систем органов хордовых животных.
15.	9.01.24	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Строение и функции нервной системы. Вегетативная нервная система.
16.	16.01.24	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Высшая нервная деятельность. Безусловные и условные рефлексы. Сознание, мышление, память, речь.
17.	23.01.24	08.00	103	Сахно И.П.	Железы внутренней секреции. Гормоны и их функции.
18.	30.01.24	08.00	103	Новик Т.П.	Внутренняя среда организма. Виды иммунитета.
19.	06.02.24	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Строение и функции дыхательной системы.
20.	13.02.24	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Строение и функции пищеварительной системы.
21.	20.02.24	08.00	103	Сахно И.П.	Строение и функции покровной и выделительной систем.
22.	27.02.24	08.00	103	Новик Т.П.	Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина. Современная теория эволюции.
23.	05.03.24	08.00	103	Якимова Е.Ф.	Антропогенез.
24.	12.03.24	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Абиотические, биотические и антропогенные экологические факторы.
25.	19.03.24	08.00	103	Новик Т.П.	Среды жизни. Характеристика экосистем.
26.	26.03.24	08.00	103	Кудрявцева А.М.	Биосфера и ее границы. Живое вещество и его биогеохимические функции. Круговорот веществ в природе.

Заведующий кафедрой биологии, доцент  
31.08.2023 г.



В.В. Давыдов