



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Профессор, и.о. заведующего кафедрой  
биологии с основами генетики и паразитологии  
д.б.н., доц. О.И. Библик

«4» июля 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Направление подготовки 06.03.01 Биология  
дисциплина Генетика  
семестр I (осенний)  
учебный год 2023/2024  
групп (курс) Б2341 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетика как наука. Понятие наследственности и изменчивости.		№ 302
21.09.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Наследование аутосомных признаков.		№ 302
05.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Взаимодействие аллельных генов		№ 302
19.10.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Взаимодействие неаллельных генов.		№ 302
02.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Сцепленное наследование.		№ 302
16.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. <b>Контрольная работа по разделу «Основные вопросы общей генетики»</b>		№ 302
23.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Структурная организация хромосом. Хромосомная нестабильность.		№ 302
30.11.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генетические механизмы процессов репродукции клеток, составляющих основу наследственности и изменчивости.		№ 302



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

07.12.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Геномные заболевания.		№ 302
14.12.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	<b>Контрольная работа</b> по разделу <i>«Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала»</i> . Основные методы изучения генетики человека.		№ 302
19.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Близнецовый и биохимический методы изучения наследственности человека.		№ 302
21.12.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Генеалогический метод изучения наследственности человека		№ 302
26.12.2023	9.00-9.45 9.50-10.35 10.45-11.30 11.35-12.20	Популяционно-статистический метод в генетике человека		№ 302
28.12.2023	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20 15.25-16.10	Медико-генетическая служба в России.		№ 302