



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой биологии  
с основами генетики и паразитологии,  
д.б.н., доц. О.И. Библик

«31» августа 2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет **Фармацевтический**  
дисциплина **Биология**  
семестр **I (осенний)**  
учебный год **2024/2025**  
группа (курс) **2491 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Клетка – элементарная биологическая система.	<b>Ассистент Яковлев К.М.</b>	<b>№ 313</b>
12.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональный принцип организации клетки.		
19.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Организация генома клеток прокариот и эукариот.		
26.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы.		
03.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	<b>Контрольная работа</b> по «Биологии клетки».		
10.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		
17.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала.		
24.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости.		
31.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомные болезни человека.		
07.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.		
14.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15	<b>Контрольная работа</b> по «Основам классической и медицинской генетики».		



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

	12.25-13.10			
21.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Онтогенез как реализация генетической программы генома.		
28.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Восстановительные процессы в организме.		
05.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской протозоологии.		
12.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской гельминтологии. Морфофункциональные и биологические особенности плоских червей.		
19.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональные и биологические особенности круглых червей.		
26.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской арахноэнтомологии.		
09.01.2025	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы фитопаразитологии.		

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Фармацевтический**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2492 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Клетка – элементарная биологическая система.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 303</b>
12.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональный принцип организации клетки.		
19.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Организация генома клеток прокариот и эукариот.		
26.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы.		
03.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	<b>Контрольная работа</b> по «Биологии клетки».		
10.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и		



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

		неаллельных генов.	
17.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала.	
24.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости.	
31.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомные болезни человека.	
07.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	
14.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	<b>Контрольная работа</b> по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ».	
21.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Онтогенез как реализация генетической программы генома.	
28.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Восстановительные процессы в организме.	
05.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской протозоологии.	
12.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской гельминтологии. Морфофункциональные и биологические особенности плоских червей.	
19.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональные и биологические особенности круглых червей.	
26.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской арахноэнтомологии.	
09.01.2025	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы фитопаразитологии.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Фармацевтический**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2493 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Клетка – элементарная биологическая система.	Доцент, к.б.н. Ефимов Д.А.	№ 302



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

12.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональный принцип организации клетки.
19.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Организация генома клеток прокариот и эукариот.
26.09.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы.
03.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	<b>Контрольная работа</b> по «Биологии клетки».
10.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.
17.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала.
24.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Механизмы воспроизводства геномов, составляющие основу наследственности и изменчивости.
31.10.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Хромосомные болезни человека.
07.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.
14.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	<b>Контрольная работа</b> по «Основам классической и медицинской генетики».
21.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Онтогенез как реализация генетической программы генома.
28.11.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Восстановительные процессы в организме.
05.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской протозоологии.
12.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской гельминтологии. Морфофункциональные и биологические особенности плоских червей.
19.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Морфофункциональные и биологические особенности круглых червей.
26.12.2024	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы медицинской арахноэнтомологии.
09.01.2025	10.40-11.25 11.30-12.15 12.25-13.10	Основы фитопаразитологии.