



УТВЕРЖДАЮ

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

«1» февраля 2024 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**БИОЛОГИЯ**»
для студентов 1 курса Стоматологического факультета
2 (весенний) семестр 2022-2023 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Организация генома прокариот и эукариот.	4
2	Биосинтез белка. Посттрансляционные процессы в клетке.	4
3	Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живого. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.	4
4	Хромосомный и геномный уровни организации генетического материала. Хромосомные болезни.	4
5	Человек как объект генетического анализа. Методы изучения наследственности человека.	4
6	Контрольная работа по « <i>Основам классической и медицинской генетики</i> ». Онтогенез как реализация генетической программы генома.	4
7	Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Генетический контроль развития организма. Рост, как целостный механизм организма.	4
8	Восстановительные процессы на разных уровнях организации, старение и смерть. Контрольная работа по « <i>Закономерностям индивидуального развития организмов</i> ».	4
	ИТОГО	32