

## УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ШКОЛА «ХИМБИОПЛЮС»

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСС»

## в 2025-2026 учебном году

для обучающихся 11-х классов и выпускников колледжей СПО

с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ учебной недели	Дата	Время	Кол-во часов	Модуль программы	Содержание занятия	Преподаватель
1	Занятие 1	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Наука о лекарствах. Фармация и фармакология – две стороны одной медали	Директор ИФМХ, д.х.н. Негребецкий В.В.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Медицинская биохимия. Биополимеры	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 2	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Основы теории вероятностей	Зав. кафедрой физики и математики ИФМХ, д.м.н., Мачнева Т.В.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Основные понятия и законы химии	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н. Бесова Е.А.
2	Занятие 3	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Фармацевтическая терминология и регуляторный контроль	Доцент кафедры фармации ИФМХ, к.фарм.н., Сепп В.В.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Клеточная цитология и внутриклеточная сигнализация	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 4	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Функции. Применение степенной и показательной функций для решения физико-химических задач	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Джума Ю.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Строение вещества	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
3	Занятие 5	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Жизненный цикл лекарств. Что изучает будущий провизор?	Ассистент кафедры фармакологии ИФМХ Ляхман Д.Н.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Биоэнергетика и метаболизм	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 6	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Пропорции в фармацевтической науке	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Джума Ю.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Энергетика протекания химических реакций. Химическая кинетика	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
4	Занятие 7	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Разработка лекарственных средств и какую роль играет медицинская химия	Директор ИФМХ, д.х.н. Негребецкий В.В.

		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Биология развития и онтогенез	Доцент кафедры общей и
		131.10 21110	_	Znenern rooms comezzi quipmuşim	2.1012121 Pasterial II enter enter	клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 8	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Проценты в фармацевтической науке	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Джума Ю.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Химическое равновесие	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
5	Занятие 9	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Сырье для лекарственных препаратов. Что такое фармакогнозия	Ассистент кафедры фармакологии ИФМХ Шнайдер К.О.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Общая генетика и молекулярные основы фармакогенетики	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 10	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Логарифмы и их применение в решении физико-химических задач	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Немченко О.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Протолитические равновесия в растворах электролитов. Реакции ионного обмена	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
6	Занятие 11	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Доклинические и клинические испытания, регистрация	Ассистент кафедры фармакологии ИФМХ Ляхман Д.Н.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Биомедицина и основы биотехнологии	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 12	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Производные функций и их универсальное применение в фармацевтических и медикобиологических науках.	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Немченко О.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие электродного потенциала	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
7	Занятие 13	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Технология твердых и мягких лекарственных форм фармацевтических препаратов	Доцент кафедры фармации ИФМХ, к.фарм.н., Сепп В.В.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Физиология с основами анатомии. Нейрофармакология	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.
	Занятие 14	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Интегралы и их универсальное применение в фармацевтических и медико- биологических науках	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Немченко О.Ю.
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Основные закономерности протекания реакций в органической химии	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.
8	Занятие 15	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Технология жидких и газообразных лекарственных форм фармацевтических препаратов	Доцент кафедры фармации ИФМХ, к.фарм.н., Сепп В.В.
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Физиология с основами анатомии висцеральных систем	Доцент кафедры общей и клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.

	Занятие	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих	Дифференциальные уравнения первого	Доцент кафедры физики и математики ИФМХ,	
	16			фармацевтов	порядка	к.б.н., Буравлев Е.А.	
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической	Кислотно-основные свойства органических	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н.,	
				химии	веществ	Бесова Е.А.	
9	Занятие 17	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Контроль качества лекарственных	Доцент кафедры фармации ИФМХ, к.фарм.н.,	
					препаратов и фармацевтическая химия	Сепп В.В.	
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Медицинская паразитология, методы	Доцент кафедры общей и	
					борьбы и профилактики	клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.	
	Занятие 18	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Математическое моделирование в фармации	Ст. преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ Немченко О.Ю.	
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической	Механизмы реакций радикального	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н.,	
				химии	замещения, электрофильного	Бесова Е.А.	
					присоединения и замещения		
10	Занятие 19	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Фармацевтический рынок, маркетинг и	Ассистент кафедры фармакологии ИФМХ	
		10.45.21.15			логистика. Аптека	Гончар Д.И.	
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Основы фармакогнозии	Доцент кафедры общей и	
	2	18:00-19:30	2	Φ	2	клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.	
	Занятие 20	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих фармацевтов	Законы механики в фармацевтических	Доцент кафедры физики и математики ИФМХ, к.м.н., Ларина Н.А.	
		19:45-21:15	2	фармацевтов Вопросы общей и органической	технологиях Механизм реакции нуклеофильного	к.м.н., ларина п.А. Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н.,	
		19.43-21.13	2	химии	замещения	Бесова Е.А.	
11	Занятие 21	18:00-19:30	2	Введение в фармацию	Роль провизора в системе здравоохранения	Директор ИФМХ, д.х.н. Негребецкий В.В.	
11		10.00 17.50	-	Введение в фармацию	Российской Федерации	Anpektop II i Mil, Amm. Herpeoenkim B.B.	
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Фармацевтическая биотехнология	Доцент кафедры общей и	
						клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.	
	Занятие 22	Занятие	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих	Механические волны и их применении в	Доцент кафедры физики и математики ИФМХ,
				фармацевтов	фармации	к.м.н., Ларина Н.А.	
		19:45-21:15	2	Вопросы общей и органической химии	Свойства карбонильных соединений	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н., Бесова Е.А.	
12	Занятие 23	18:00-19:30	2	Вопросы общей и органической	Биологически важные органические	Доцент кафедры химии ИФМХ, к.х.н.,	
				химии	соединения	Бесова Е.А.	
		19:45-21:15	2	Биологические основы фармации	Основы экологии и охраны природы	Доцент кафедры общей и	
						клеточной биологии МБФ, к.б.н., Пивоваров М.А.	
	Занятие 24	18:00-19:30	2	Физика и математика для будущих	Оптика в фармацевтических методах	Зав. кафедрой физики и математики ИФМХ,	
				фармацевтов	анализа	д.м.н., Мачнева Т.В.	
		19:45-21:15	2	Введение в фармацию	Перспективы профессионального роста	Директор ИФМХ, д.х.н. Негребецкий В.В.	