

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Педиатрия»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе  
образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия ,  
направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет),  
форма обучения очная на 2026-2027 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
<b>11 семестр</b>		
1.	Анатомо-физиологические особенности органов, систем у детей и подростков в возрастном аспекте, методы исследования в педиатрической практике.	63
	Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожной клетчатки, костно-мышечной системы у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	8
	Раздел 2. Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Раздел 3. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Раздел 4. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Раздел 5. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы у детей, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Раздел 6. Анатомо-физиологические особенности почек и мочевыделительной системы у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Раздел 7. Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы у детей и подростков, методы исследования в педиатрической практике.	9
	Контрольный раздел	1

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней 26 мая 2026 г.  
протокол № 16

Заведующий кафедрой



М.Я.Ледяев