

**Тематическое планирование
Анатомия 10 класс**

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
Биология как наука. Методы научного познания	Общий обзор организма человека. Ткани: эпителиальная, соединительная, мышечная.	1
	Нервная ткань. Рефлекторная регуляция	1
Клетка	Опорно-двигательный аппарат, его состав. Строение и соединение костей.	1
	Строение мышц. Работа скелетных мышц и их регуляция. Нарушения опорно-двигательной системы.	1
	Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма. Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.	1
	Решение задач.	1
	Транспортные системы организма. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения	1
	Решение задач.	1
	Значение дыхания. Органы дыхательной системы. Легкие. Легочное и тканевое дыхание.	1
	Решение задач.	1
	Питание и пищеварение. Пищеварение в ротовой полости, желудку, кишечнике.	1
	Решение задач.	1
	Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион.	1
	Покровы тела. Кожа – наружный покровный орган. Уход за кожей. Гигиена.	1
Организм	Выделение	1
	Значение нервной системы. Строение нервной системы. Спинной мозг	1
	Строения головного мозга.	1
	Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы.	1
	Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы.	1
	Анализаторы.	1
	Решение задач.	1
	Высшая нервная деятельность. Поведение, психика.	1
	Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. Врожденные и приобретенные программы поведения.	1

