

УТП
Физиология человека
I-II семестр, 8-9 классы

№	Тема	Количество часов – общее 56
1.	Уровни организации живого. Организм – как единое целое. Физиология, гистология и анатомия человека. Общий обзор свойств и строения организма человека.	2
2.	Ткани организма человека. Эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная.	2
3.	Нервная система. Нервная ткань. Спинной и головной мозг.	4
4.	Спинной и головной мозг.	2
5.	Значение нервной системы в регуляции.	2
6.	Высшая нервная деятельность. Сенсорные анализаторы.	2
7.	Гуморальная регуляция. Эндокринная система.	4
8.	Железы внутренней и внешней секреции. Гормоны.	2
9.	Нейрогуморальная регуляция функций организма и поддержания стабильности гомеостаза.	2
10.	Сердечно-сосудистая система. Система кровообращения. Кровь.	2
11.	Кроветворение. Лимфатическая система. Иммунная система.	2
12.	Иммунная система.	4
13.	Система покровных органов. Кожа.	2
14.	Опорно-двигательная система. Скелет. Мышечная система.	2
15.	Опорно-двигательная система. Скелет. Мышечная система.	1
16.	Дыхательная система.	2
17.	Пищеварительная система. Общее строение. Ротовая полость. Пищевод.	2
18.	Пищеварительная система. Желудок. Кишечник (тонкая кишка). Печень, поджелудочная железа.	4
19.	Пищеварительная система. Кишечник (тонкая кишка, толстая кишка).	2
20.	Мочевыделительная система. Общее строение. Нефрон.	4
21.	Мочевыделительная система. Надпочечники.	2
22.	Половая система. Женская половая система. Половые гормоны.	2
23.	Половая система. Мужская половая система. Половые гормоны.	2
24.	Оплодотворение. Эмбриогенез.	1