

# Урок по теме «Организм человека» 3 класс



**Биология – это наука о живых организмах.**

**Психология – это наука о душе.**

**Анатомия – это наука о строении тела человека.**

**Физиология – это наука о работе органов человека.**



# Цель урока:

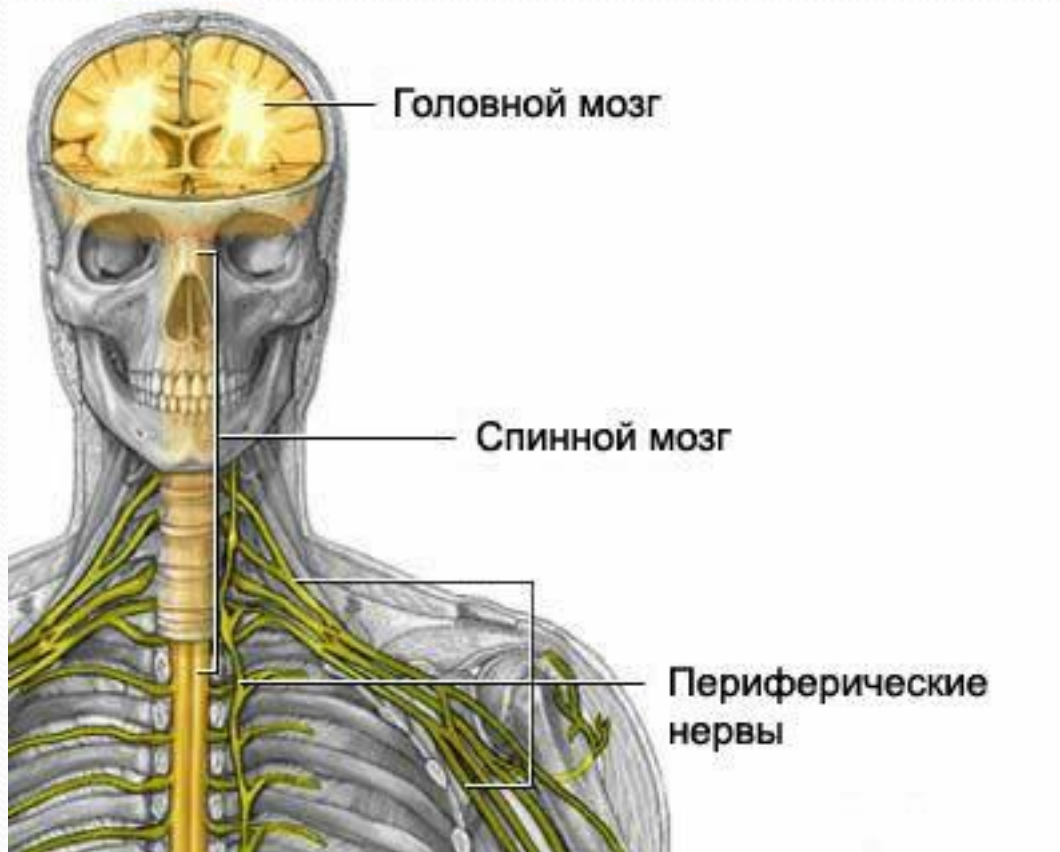
- *Расширять знания о строении человеческого организма.*
- *Узнать, как строится работа внутренних органов.*

# Задачи:

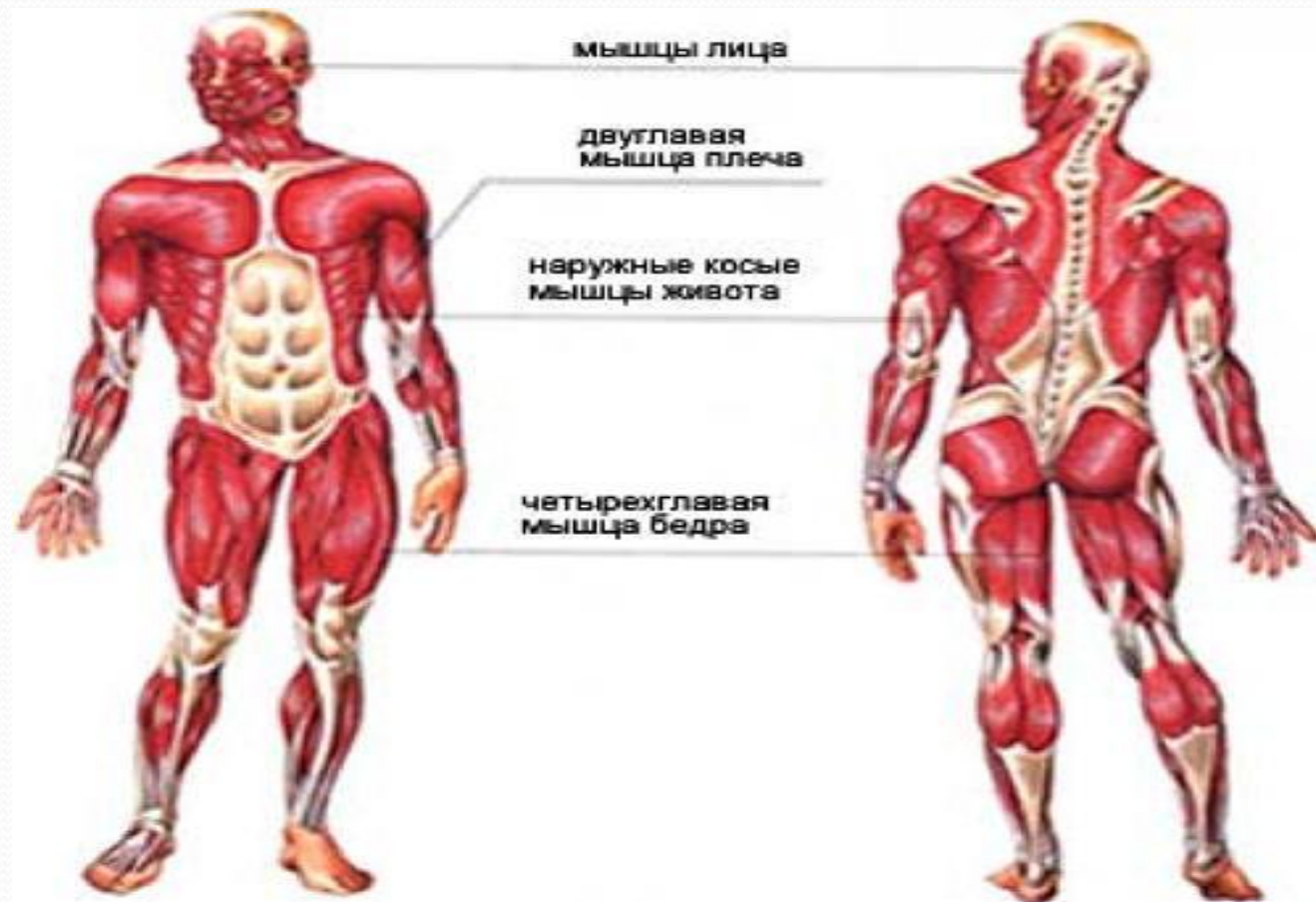
- выяснить, какие органы участвуют в работе данной системы;
- составить схему работы этой системы внутренних органов;
- изучить значение данной системы в жизнедеятельности человеческого организма.



# Нервная система

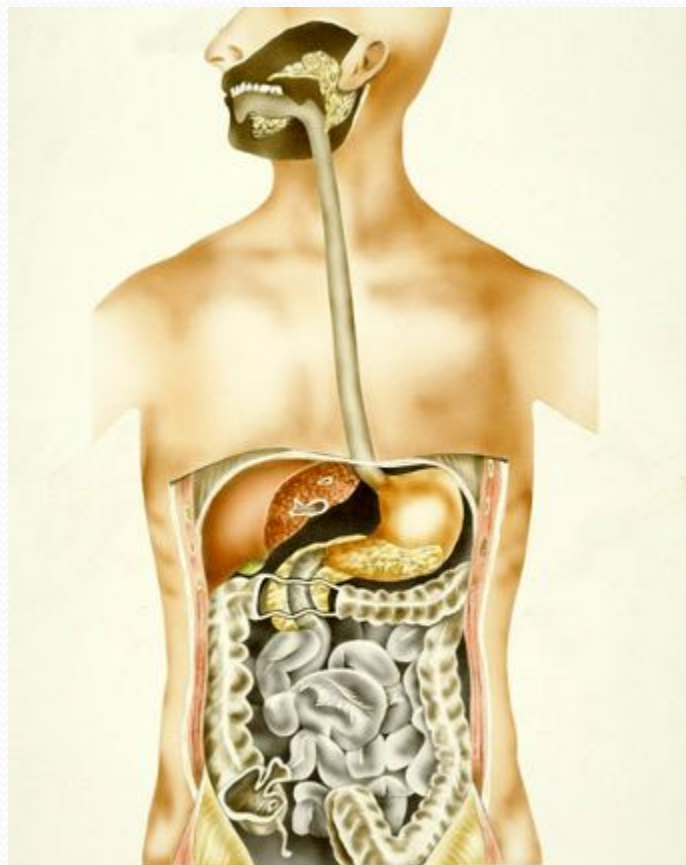


# Опорно-двигательная система





# ***Пищеварительная система***



# Дыхательная система





# Кровеносная система



<b>Название системы</b>	<b>Из каких органов состоит</b>	<b>Какую работу выполняет</b>
<b>Нервная</b>	Головной мозг, спинной мозг, нервы.	Управляет нашим телом, согласует работу всех органов.
<b>Опорно-двигательная</b>	Скелет, мышцы.	Скелет является опорой тела и защищает внутренние органы от повреждений. Мышцы приводят в движение скелетные кости.
<b>Пищеварительная</b>	Рот, глотка, пищевод, желудок, печень, кишечник.	Перерабатывает пищу.
<b>Кровеносная</b>	Сердце, кровеносные сосуды.	Доставляет кровь ко всем внутренним органам.
<b>Дыхательная</b>	Нос, глотка, дыхательное горло (трахея), бронхи, лёгкие.	Доставляет кислород в организм человека.