

*Урок по теме:  
«Организм человека».*

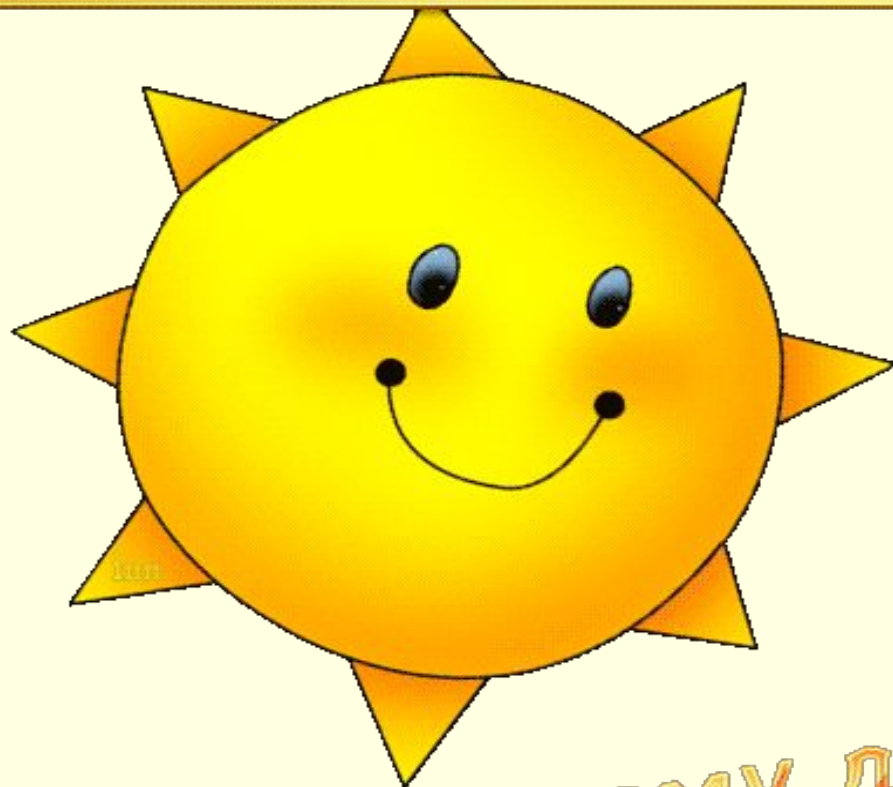
*3 класс.*

*Учитель Лёушкина О.Г.*

*МОУ «СОШ№2» г.Муром.*

УМК «Школа России».

А.А.Плешаков «Окружающий мир».



Улыбнись новому дню!

---

*Биология – это наука о ...*  
*Психология – это наука о ...*  
*Анатомия – это наука о ...*  
*Физиология – это наука о ...*

---

***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.*

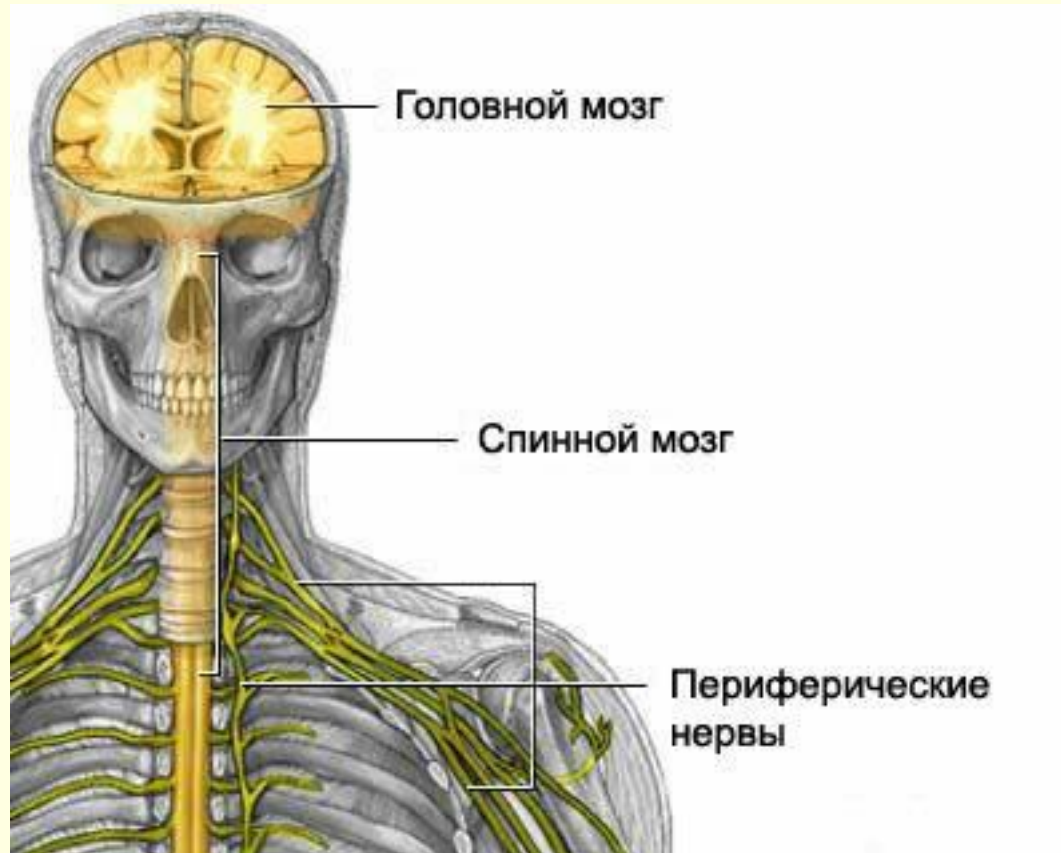
- 
- *Нервная система*
  - *Опорно-двигательная система*
  - *Дыхательная система*
  - *Кровеносная система*
  - *Пищеварительная система*

# Задачи:

---

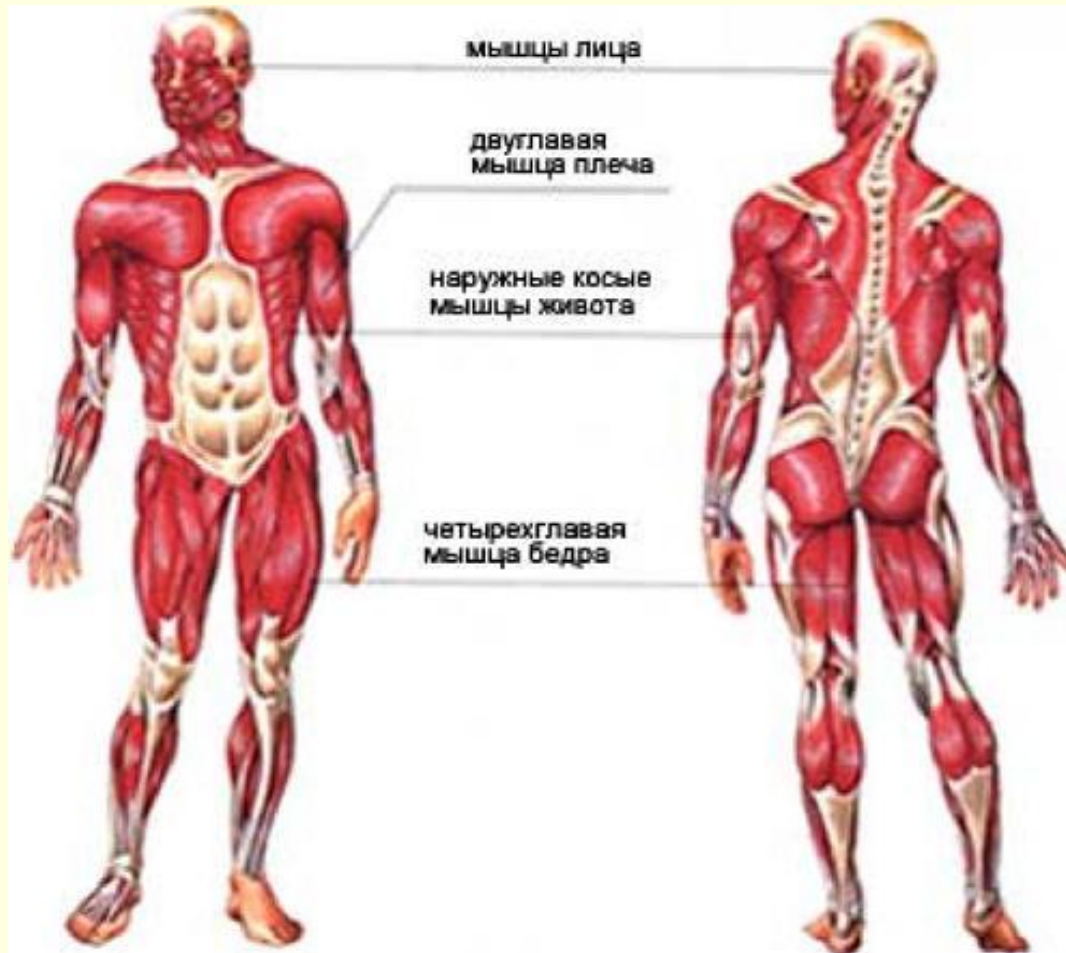
- выяснить, какие органы участвуют в работе данной системы;
- составить схему работы этой системы внутренних органов;
- изучить значение данной системы в жизнедеятельности человеческого организма.

# *Нервная система*



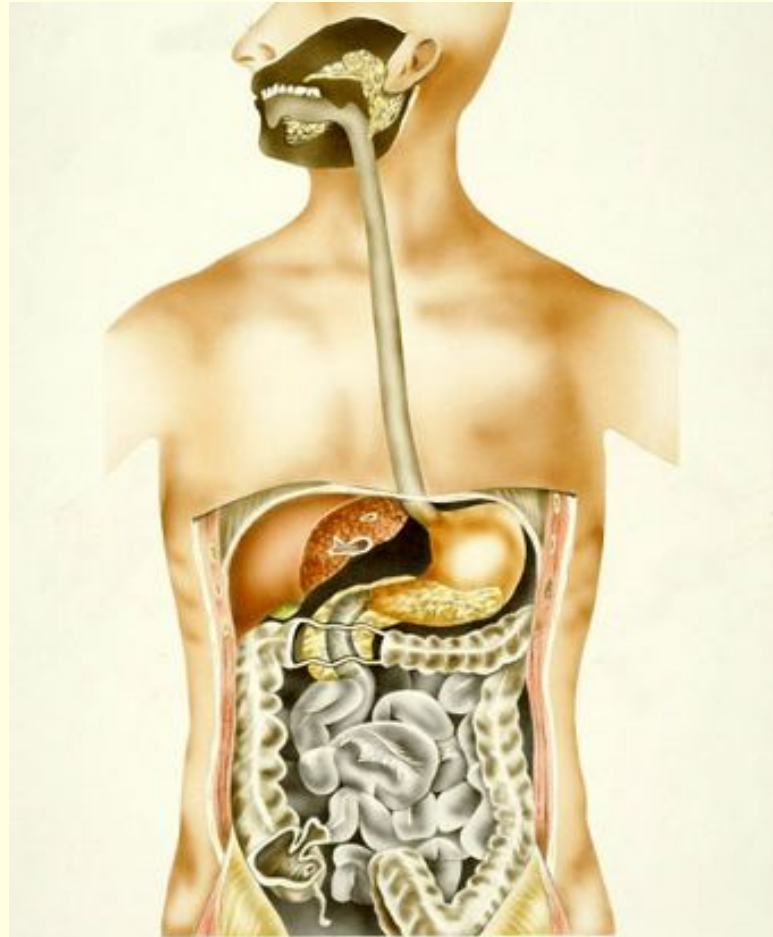


# Опорно-двигательная система



# *Пищеварительная система*

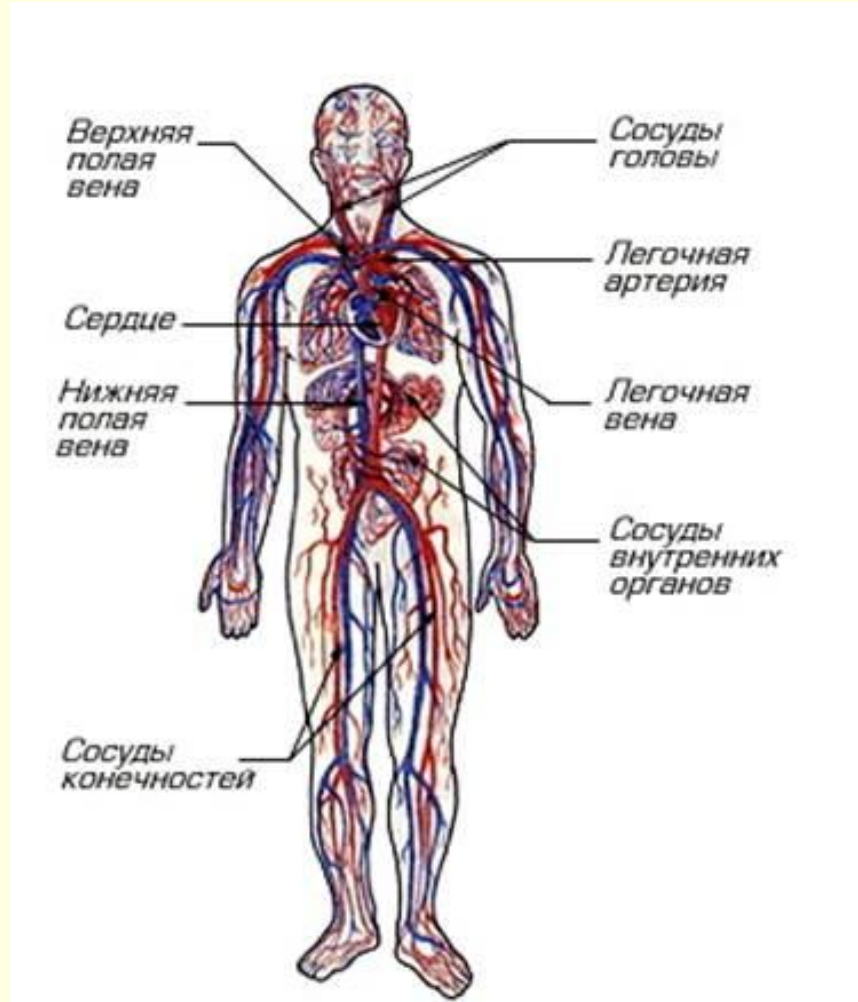
---



# 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.

*Увлекательных вам открытий в освоении окружающего мира!*

---



# Ресурсы Интернет

---

<http://shpicik.ucoz.ru/forum/4-1-35>

[http://pptcloud.ru/fotografii/chelovek/\\_Anatomija.files/040-Pischevaritelnaja-sistema.html](http://pptcloud.ru/fotografii/chelovek/_Anatomija.files/040-Pischevaritelnaja-sistema.html)

<http://bibl.tikva.ru/base/B1774/B1774Part81-244.php>

[http://www.minclinic.ru/stranicy/anatomia\\_NS.html](http://www.minclinic.ru/stranicy/anatomia_NS.html)

<http://www.rusmedserver.ru/med/anatomy/oporno/1.html>

<http://megabook.school-club.ru/Rubricator.asp?RNode=3385>

[<img src="http://kilat.ru/muliki/1/386.gif](http://kilat.ru/index.htm)