

*Урок по теме:
«Организм человека».*

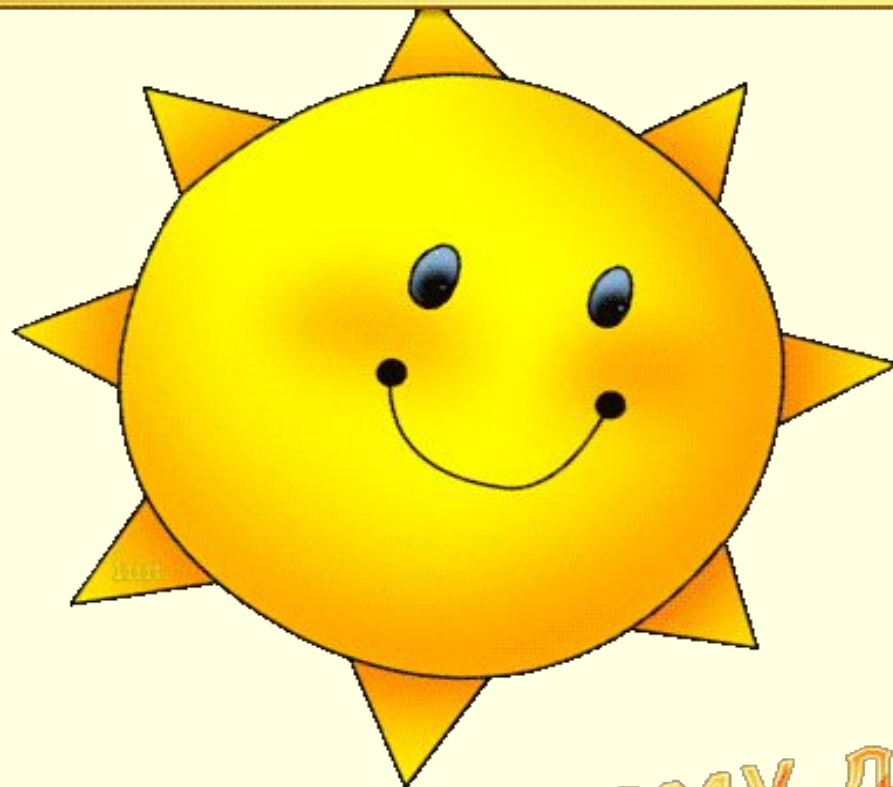
3 класс.

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:

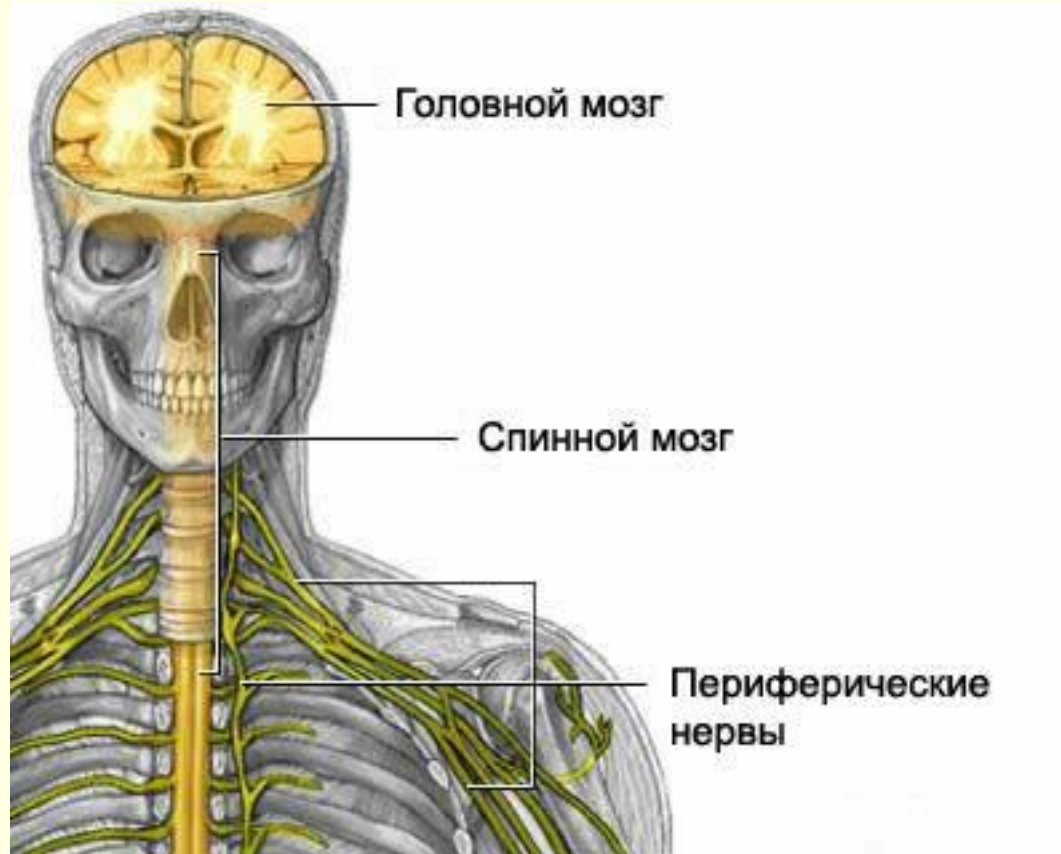
- *Расширять знания о строении человеческого организма.*
- *Узнать, как строится работа внутренних органов.*

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

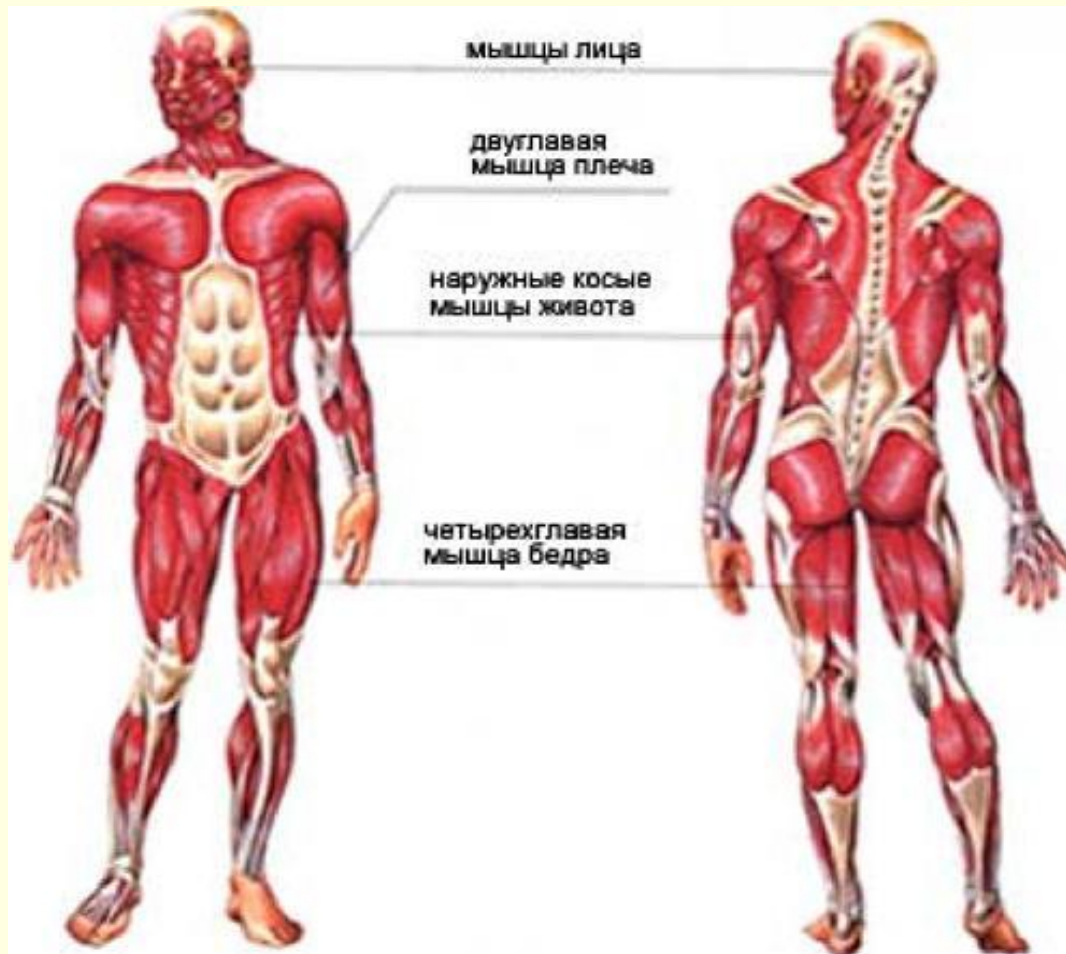
Задачи:

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

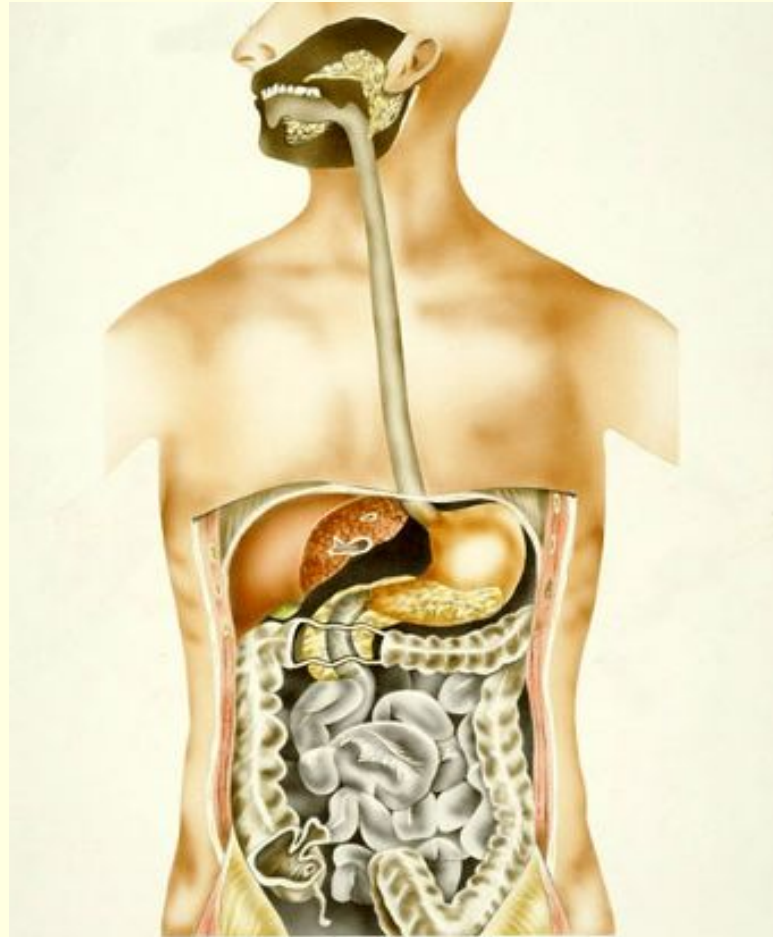
Нервная система



Опорно-двигательная система



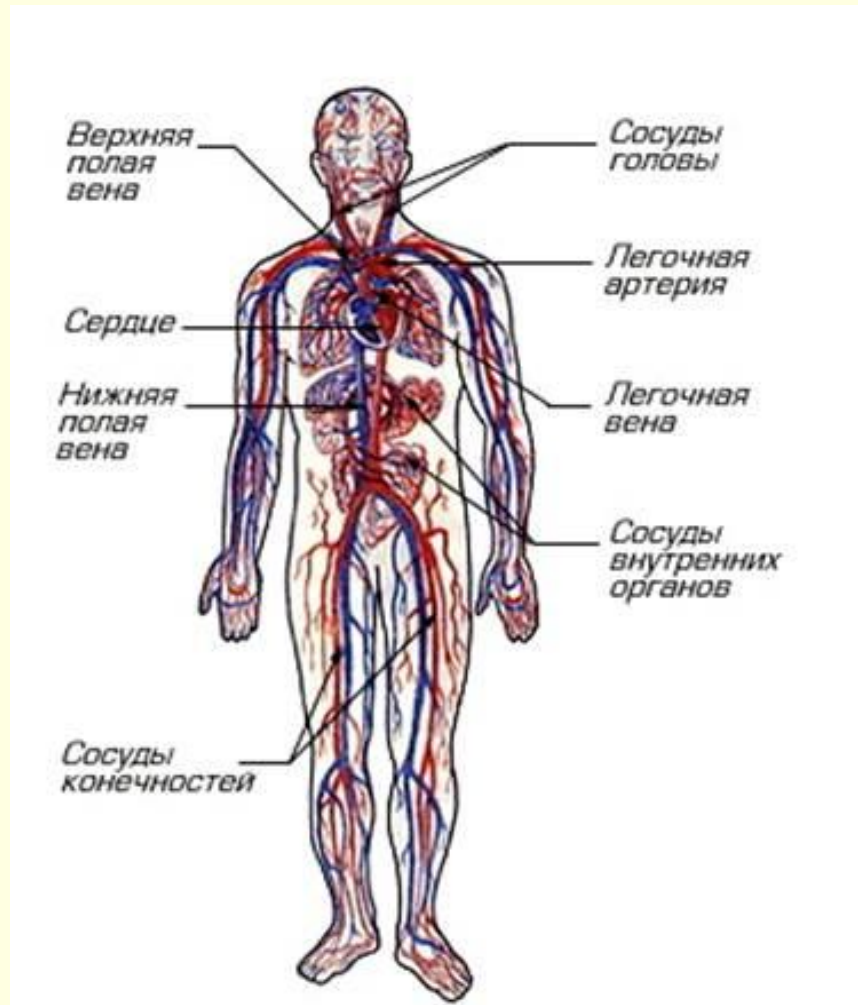
Пищеварительная система



Дыхательная система



Кровеносная система



| Название системы | Из каких органов состоит | Какую работу выполняет |
|----------------------------|--|---|
| Нервная | Головной мозг, спинной мозг, нервы. | Управляет нашим телом, согласует работу всех органов. |
| Опорно-двигательная | Скелет, мышцы. | Скелет является опорой тела и защищает внутренние органы от повреждений. Мышцы приводят в движение скелетные кости. |
| Пищеварительная | Рот, глотка, пищевод, желудок, печень, кишечник. | Перерабатывает пищу. |
| Кровеносная | Сердце, кровеносные сосуды. | Доставляет кровь ко всем внутренним органам. |
| Дыхательная | 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://900igr.net/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.rusmedserver.ru/med/anatomy/oporno/1.html>

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

<http://kilat.ru/index.htm> target="_blank">