

Урок по теме «Организм человека» 3 класс

- Автор: Гарипова Дилара Миннифаритовна
- Учитель начальных классов
- МОБУ Магинская сош Караидельского района
Республики Башкортостан



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.

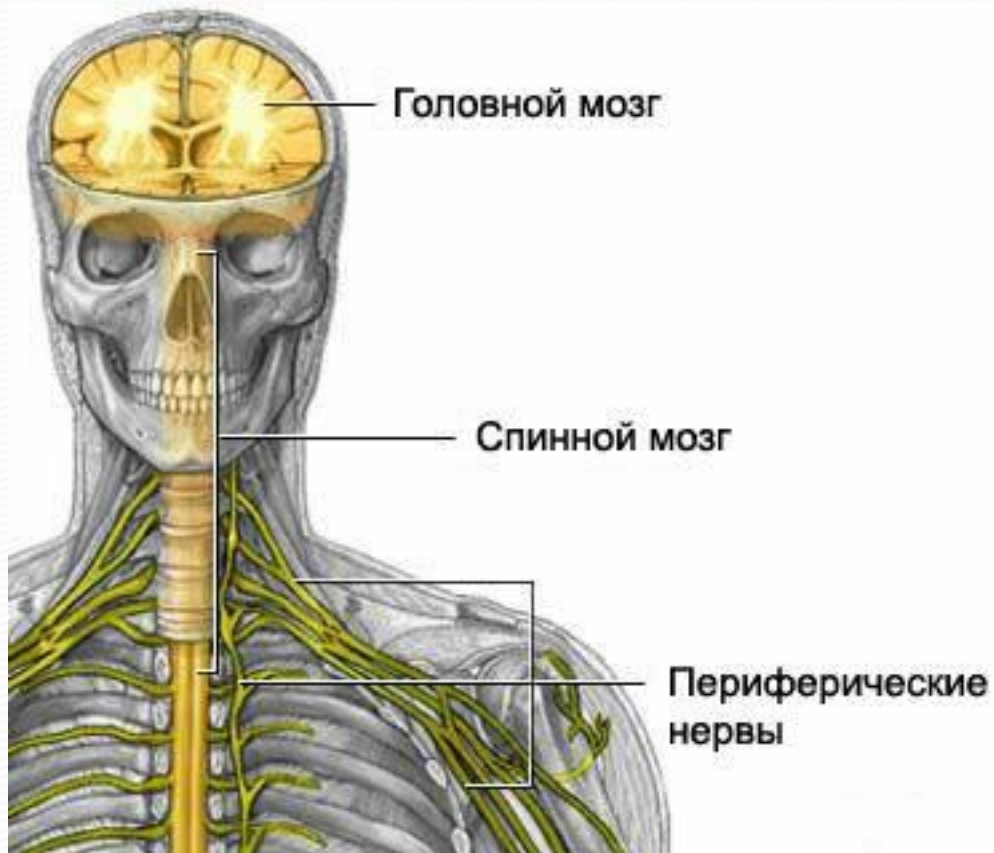
Цель урока:

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

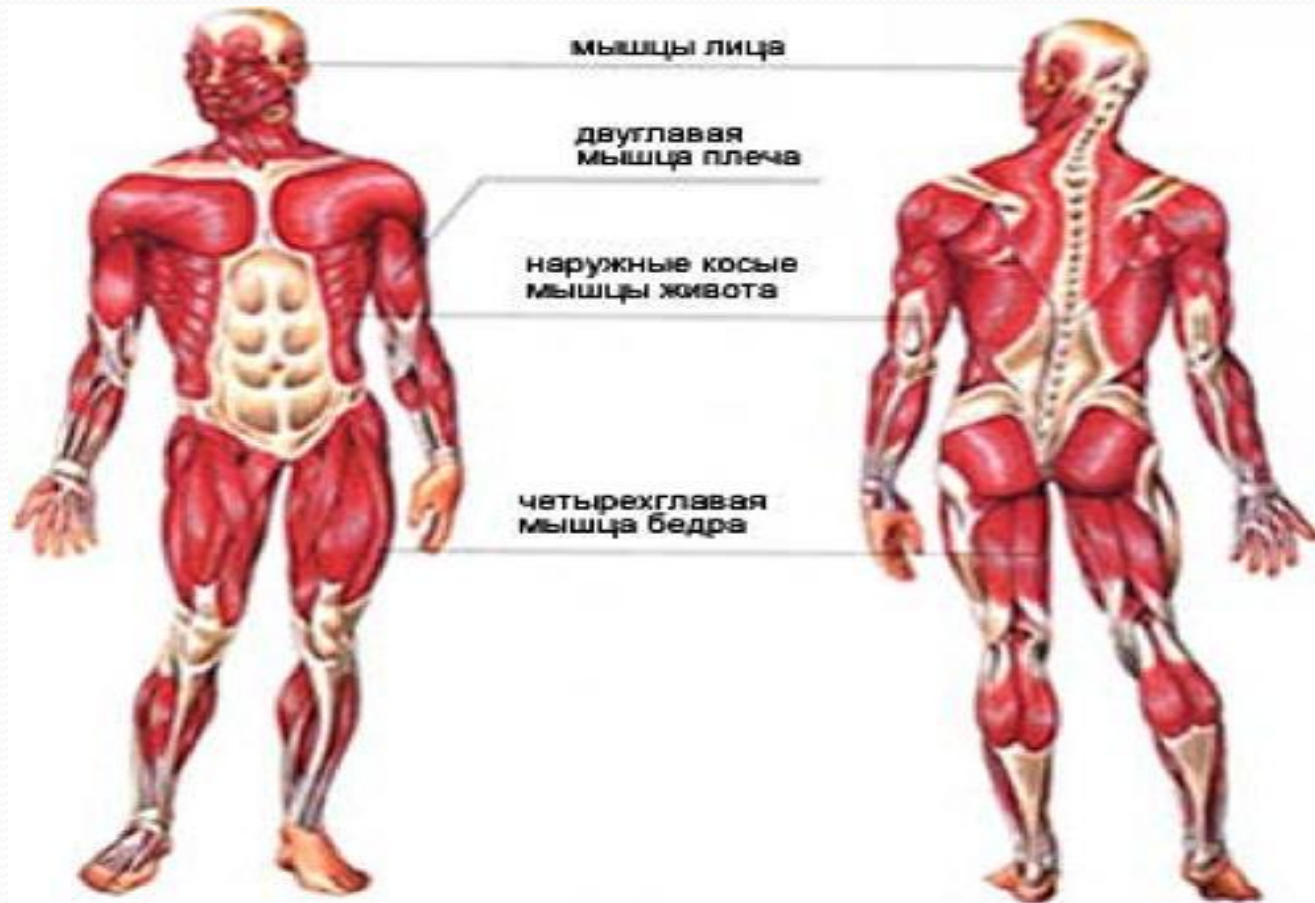
Задачи:

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

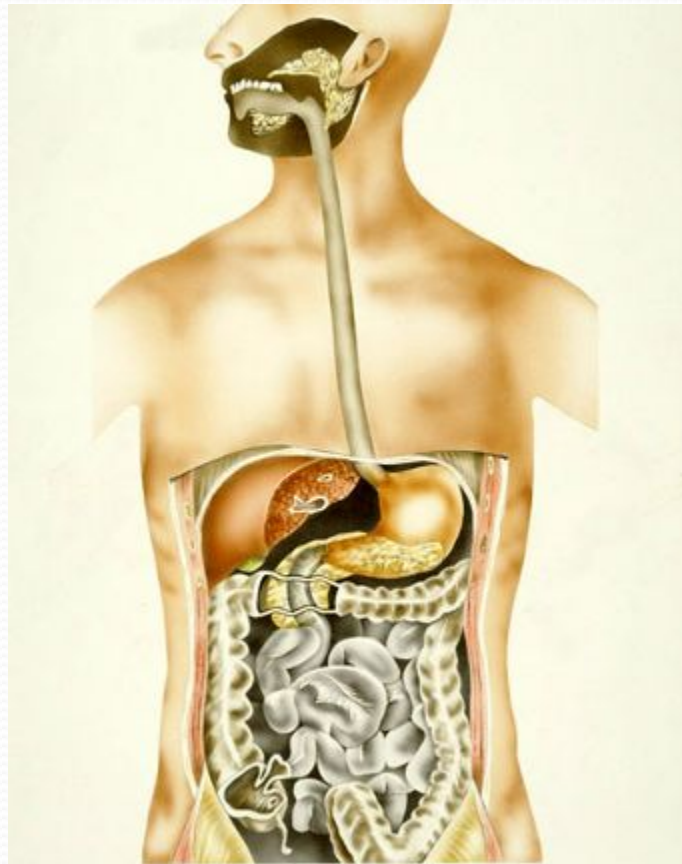
Нервная система



Опорно-двигательная система



Пищеварительная система



Дыхательная система



Кровеносная система



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.

Интернет ресурсы

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

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.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)