

# Организм человека

Урок окружающего мира  
3 класс

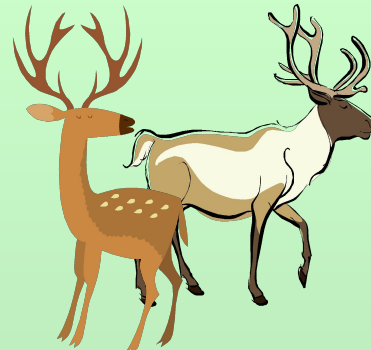
Прокофьева Марина Дмитриевна  
учитель начальных классов  
МОУ ООШ № 9  
Г. Лиски



ПРОИЗВОДИТЕЛИ



ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА



ПОТРЕБИТЕЛИ



РАЗРУШИТЕЛИ



ПОЧВА



# ЧЕЛОВЕК



# ЧЕЛОВЕК

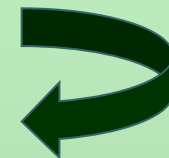
Является  
частью  
природы

Является  
членом  
общества

СУЩЕСТВО  
БИОЛОГИЧЕСКОЕ

СУЩЕСТВО  
СОЦИАЛЬНОЕ

# СТРОЕНИЕ тела ЧЕЛОВЕКА



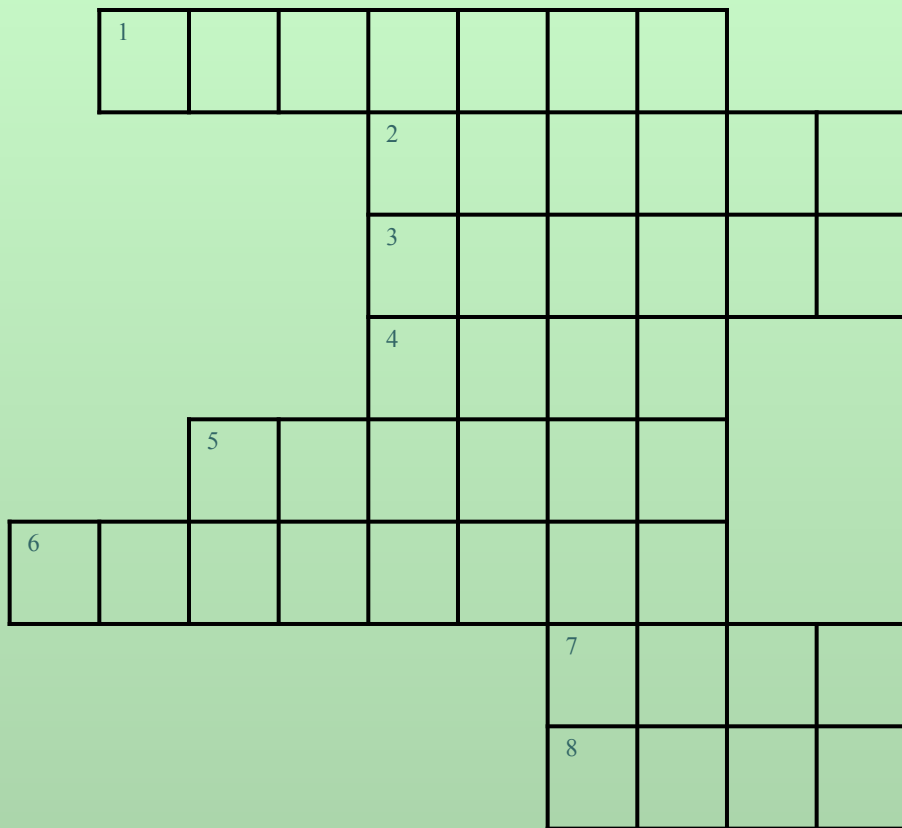
ВНЕШНЕЕ

ВНУТРЕННЕЕ

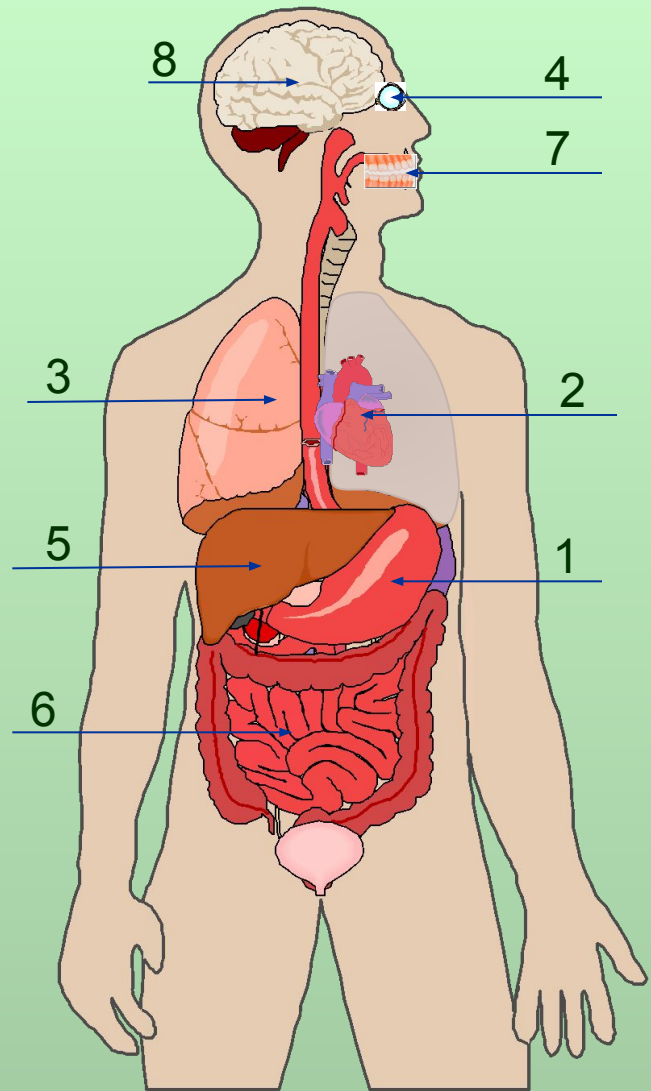
# ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА



# ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА



Внутреннее и внешнее строение  
тела человека изучает наука  
**АНАТОМИЯ.**



**По словарю Ожегова:**

«Организм – живое целое,  
обладающее совокупностью свойств,  
отличающей его от неживой материи»

**или**

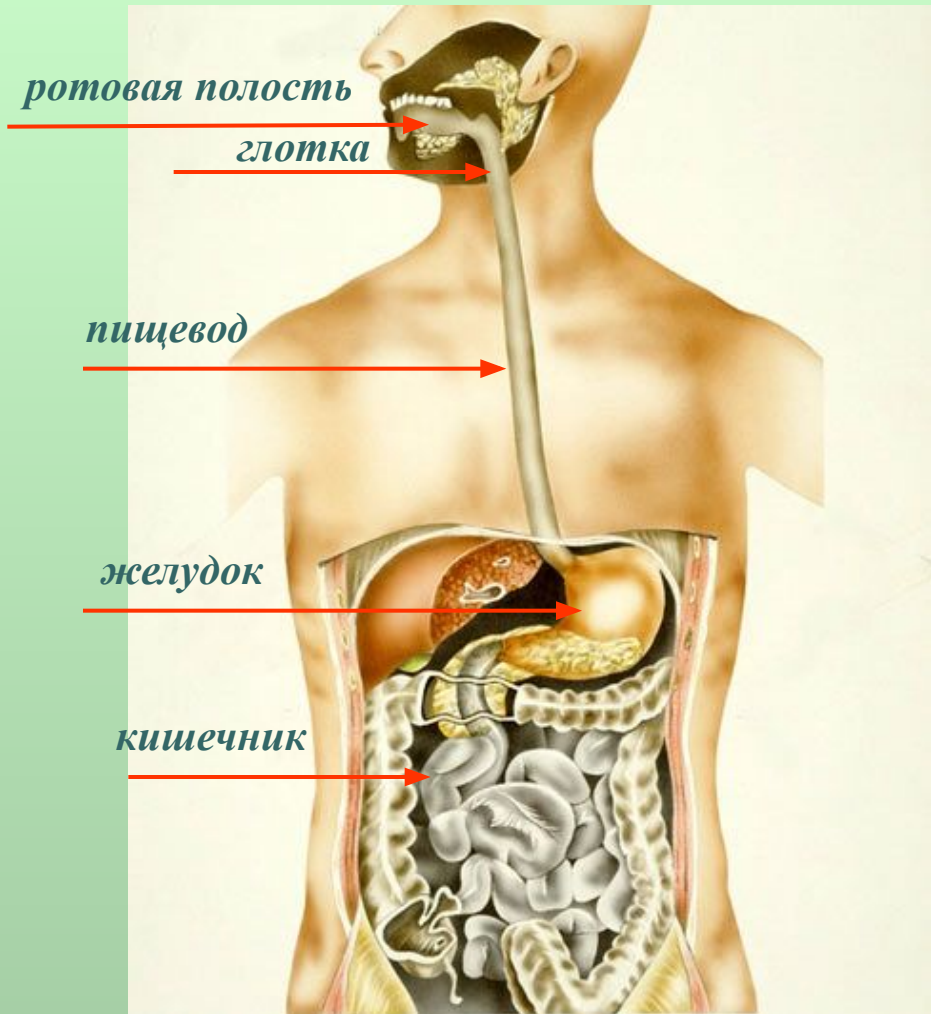
Организм человека – это система органов,  
взаимосвязанных между собой и образующих единое целое.

**Как же взаимосвязаны  
между собой органы ?**

**Прочитайте текст в учебнике на странице 128.**

# ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ПЕРЕВАРИВАНИЕ  
ПИЩИ



# КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДВИЖЕНИЕ КРОВИ В ОРГАНИЗМЕ

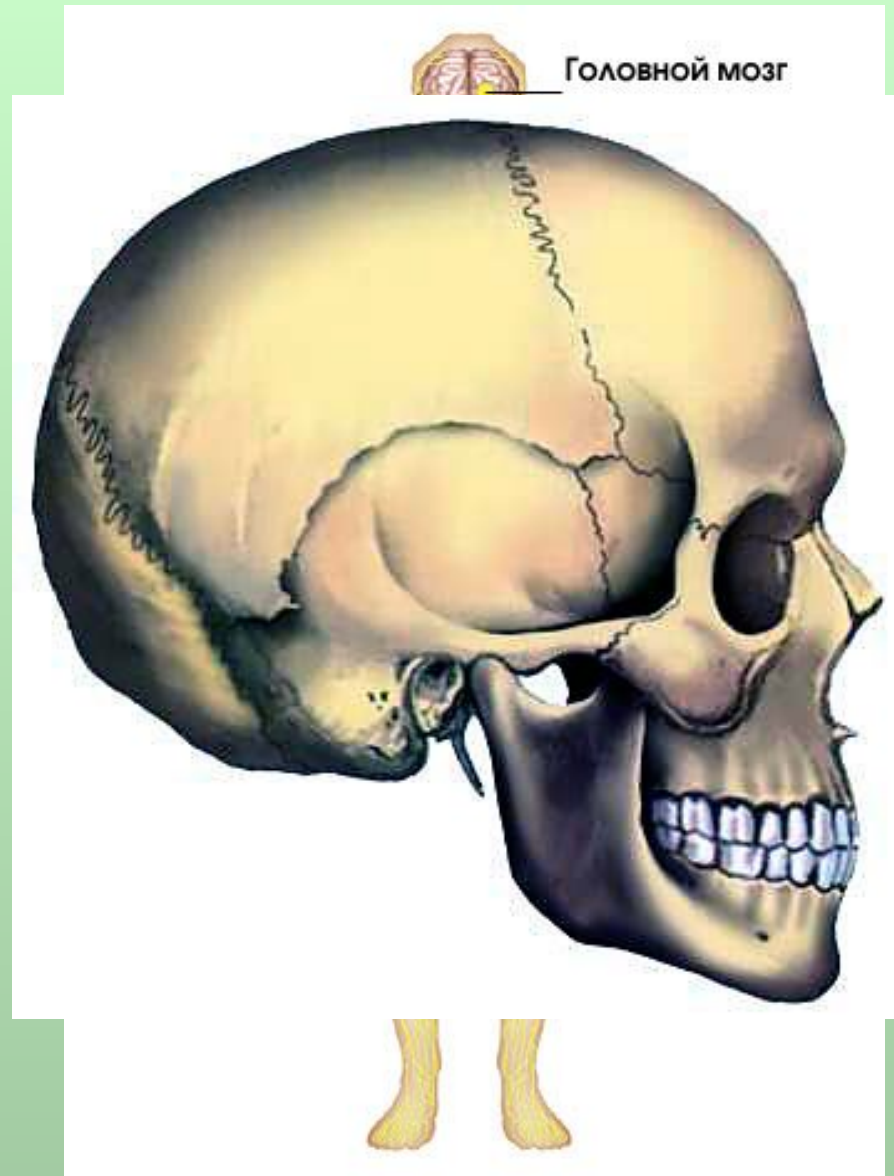
Кровь — самая важная жидккая ткань твоего организма. В ней растворён особый сахар — глюкоза. Он служит «топливом» для твоих клеток. Его-то вместе с газом кислородом и разносит по всем закоулкам твоего тела кровь.



# НЕРВНАЯ СИСТЕМА

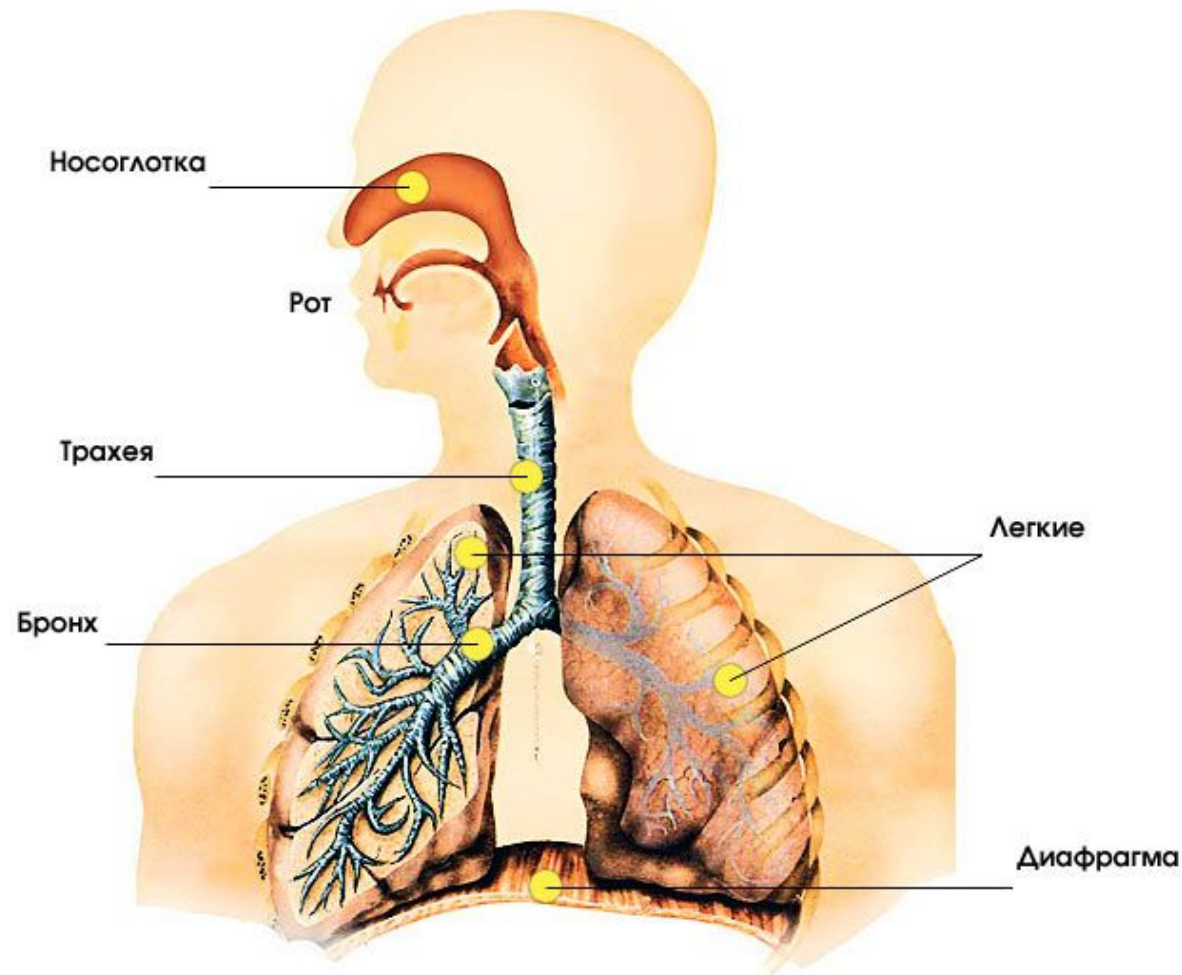
УПРАВЛЯЕТ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
ОРГАНИЗМА

По нервам в мозг поступают различные сигналы, а от мозга идут обратные сигналы всем органам тела. Спинной мозг находится в канале твоего позвоночника, а головной мозг надёжно укрыт в черепе.



# ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОРГАНИЗМ КИСЛОРОДОМ



Из носовой полости воздух поступает в носоглотку, в которой пути пищи и воздуха совпадают. Из гортани воздух попадает в трахею — длинную трубку. Трахея делится на два ответвления — бронха. Каждый из них входит в правую и левую половинку легких. Там бронхи ветвятся наподобие ветвей или побегов на более узкие трубочки, самые маленькие из которых заканчиваются воздушными пузырьками.

# ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПОРУ И ДВИЖЕНИЕ ОРГАНИЗМА

Кости приводятся в движение мышцами. Они, словно канаты, состоят из тонких волокон. Своими концами мышцы крепятся к костям. Когда мышца сокращается, кости как бы подтягиваются друг к другу.



## ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

МОЧЕПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

КОЖА

МОЧА, КАЛ

ПОТ

# **СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА**

- НЕРВНАЯ СИСТЕМА**
- ОПОРНО - ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА**
- ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

Работу всех систем и органов человека изучает  
наука **ФИЗИОЛОГИЯ**.

# РУССКИЕ ПОСЛОВИЦЫ

ЗДОРОВ БУДЕШЬ – ВСЁ  
ДОБУДЕШЬ

ЗДОРОВЬЕ НЕ КУПИШЬ –  
ЕГО РАЗУМ ДАРИТ

У КОГО БОЛЯТ КОСТИ,  
ТОТ НЕ ДУМАЕТ В ГОСТИ

РЕБЁНКОМ ХИЛ,  
ТАК И ВЗРОСЛЫМ ГНИЛ

Наука о сохранении и укреплении здоровья  
называется ГИГИЕНОЙ.

# ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ИЗУЧАЮТ НАУКИ

АНATOMИЯ

ФИЗИОЛОГИЯ

ГИГИЕНА

ВНУТРЕННЕЕ  
и  
ВНЕШНЕЕ  
СТРОЕНИЕ  
ЧЕЛОВЕКА

РАБОТУ  
ВСЕХ  
СИСТЕМ  
и  
ОРГАНОВ  
ЧЕЛОВЕКА

о  
СОХРАНЕНИИ  
и  
УКРЕПЛЕНИИ  
ЗДОРОВЬЯ

# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**Учебник: стр. 128 – 131,  
читать и отвечать на вопросы.**

**Тетрадь: стр. 34.**

# **Использованы материалы:**

**Презентация: «Строение тела человека»,  
автор Исаева С.Б., Звёздный городок.**

**Иллюстрации: [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru).**