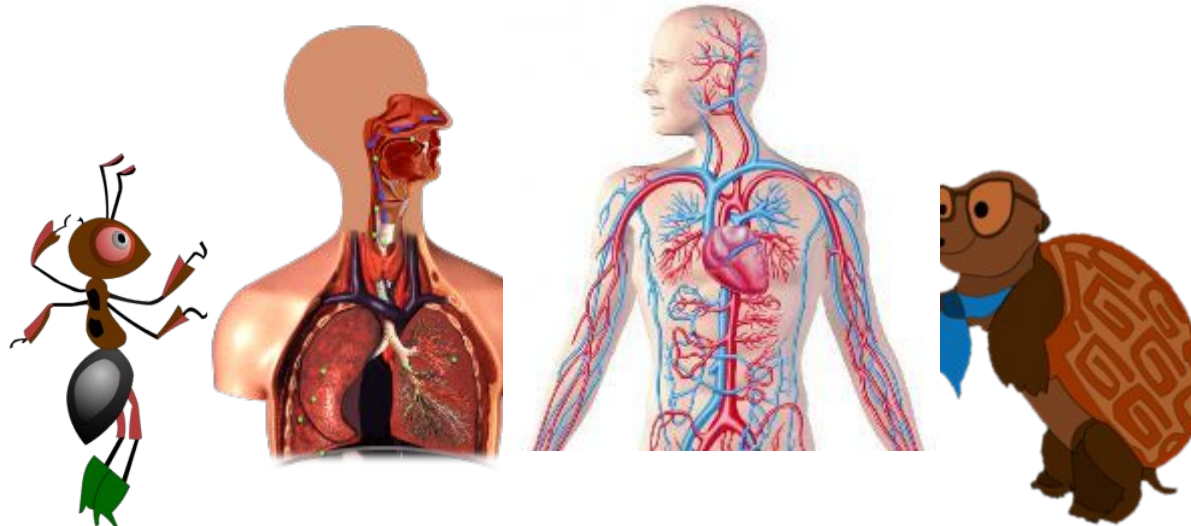




# Презентация к уроку окружающего мира для 3 класса УМК «Школа России»

## «ДЫХАНИЕ И КРОВООБРАЩЕНИЕ»



Автор: Никифорова Наталья Васильевна,

учитель начальных классов

МКОУ «Гремяченская СОШ»



Клик мышкой  
на загадку



## Отгадайте загадку

Через нос проходит в грудь  
И обратный держит путь.  
Он невидимый, и всё же  
Без него мы жить не можем.

ВОЗДУХ



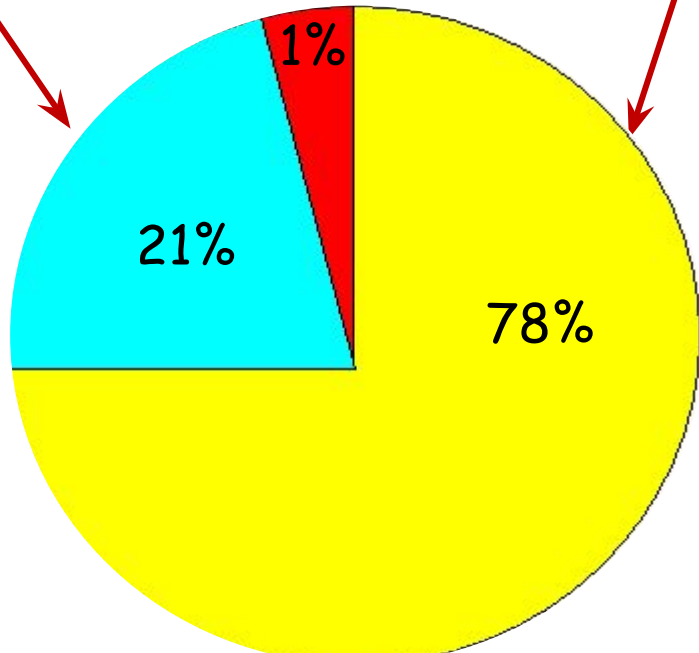
# Воздух – это смесь разных газов.



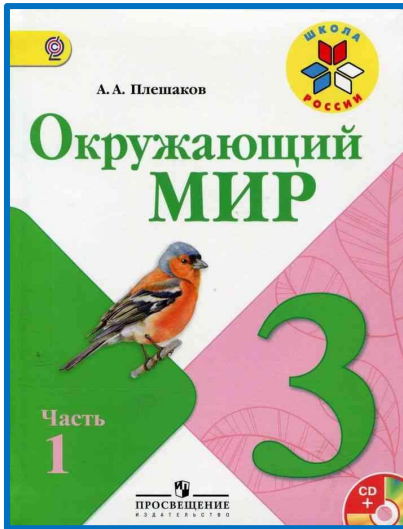
кислород

азот

углекислый  
газ



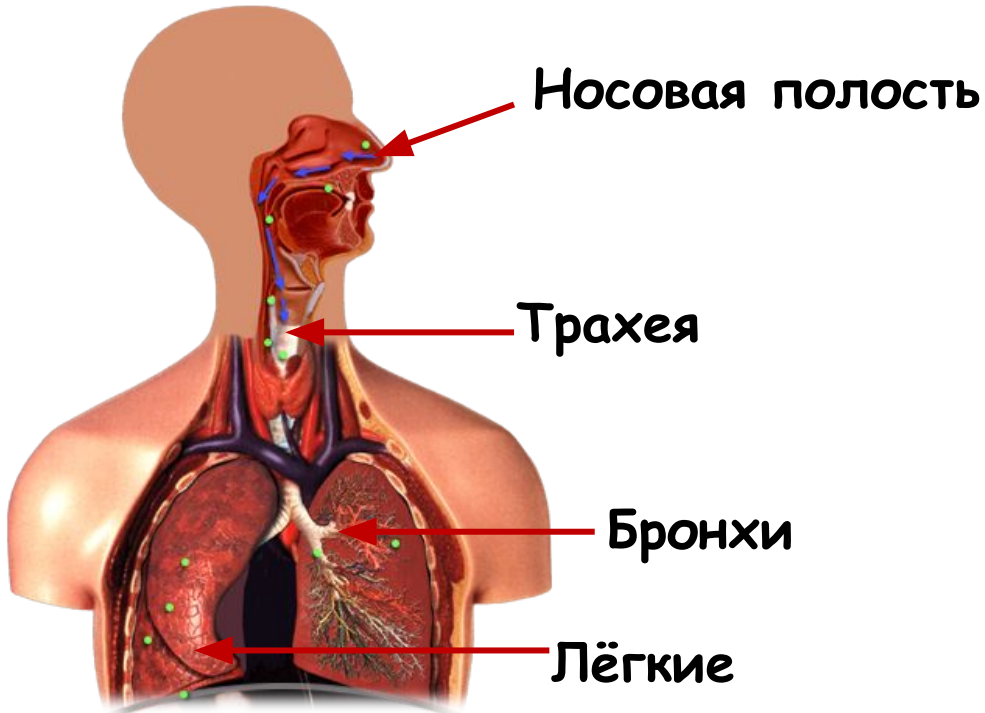
# Работа по учебнику



1. Откройте учебник на стр.144-145.
2. Прочитайте текст «О дыхании».

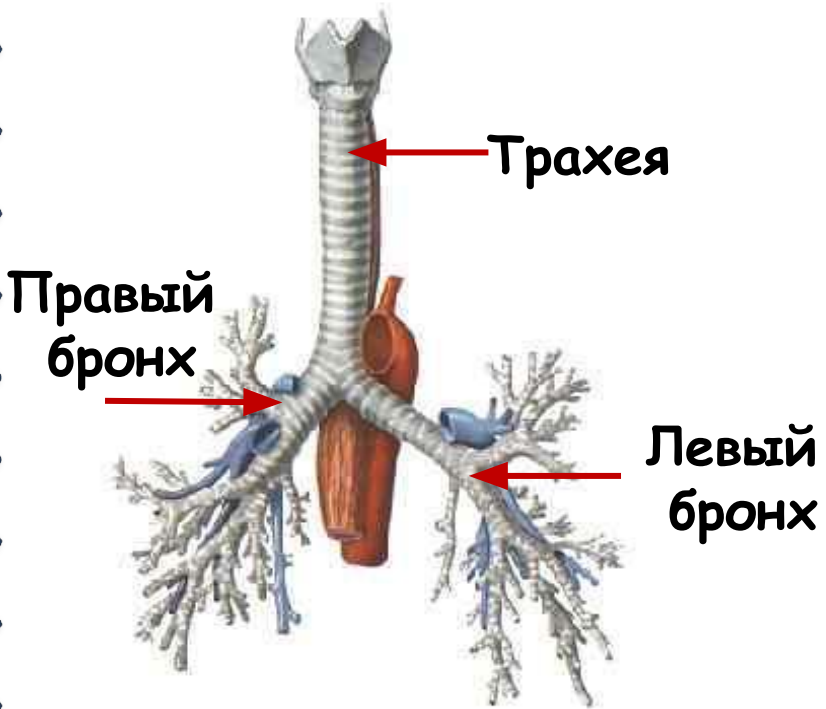


# Дыхательная система



Все эти органы образуют дыхательную систему. Она обеспечивает организм кислородом и помогает удалять из организма углекислый газ.

# Дыхательная система

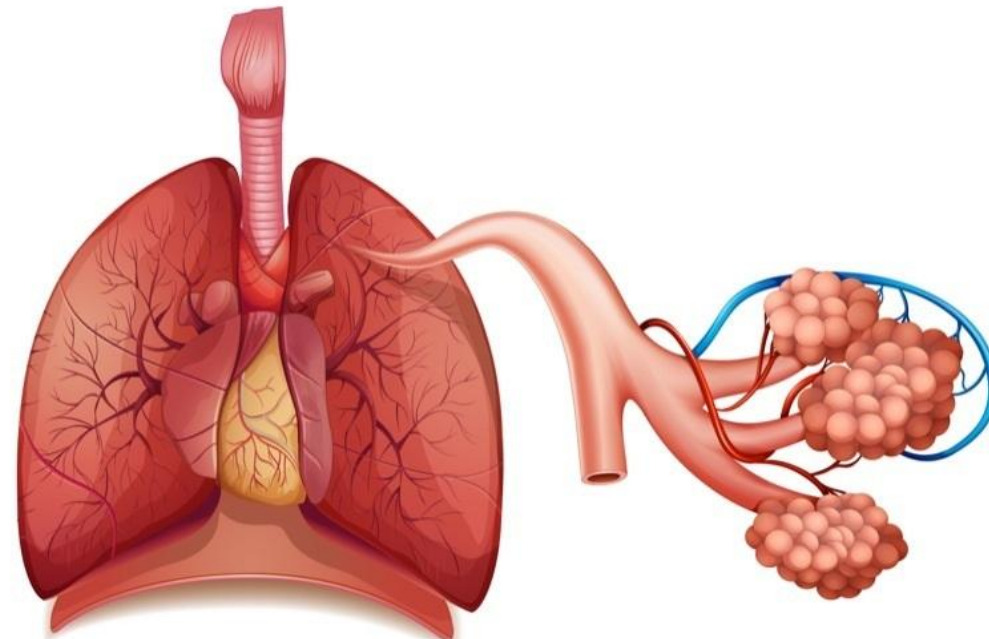


Трахея и бронхи представляют собой трубки . Трахея делится на два главных бронха . Правый бронх короче и толще, а левый длиннее и тоньше. А каждый из главных бронхов делится на более мелкие бронхи.

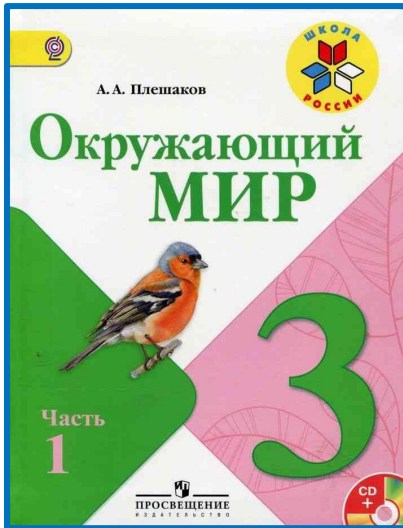
Лёгкие состоят из множества мелких пузырьков.



В стенках этих пузырьков постоянно движется кровь. Когда воздух заполняет пузырьки, кровь берёт из воздуха частицы кислорода, а отдаёт частицы углекислого газа. Кровь несёт кислород к каждому органу.



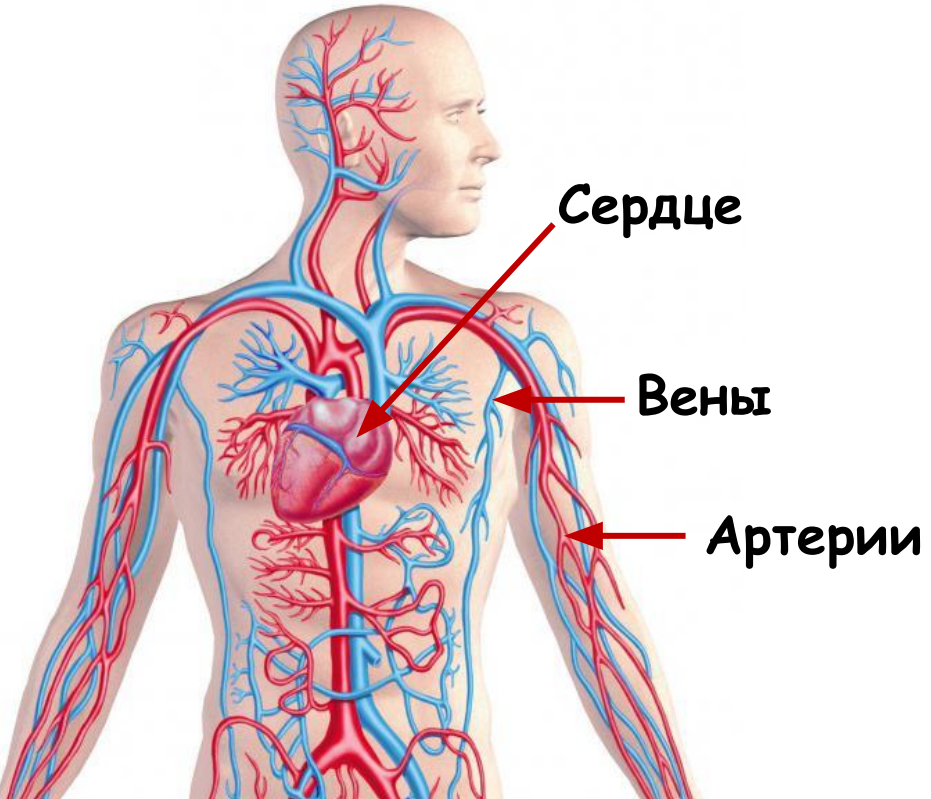
# Работа по учебнику



1. Откройте учебник на стр.145-146.
2. Прочитайте текст «О движении крови»

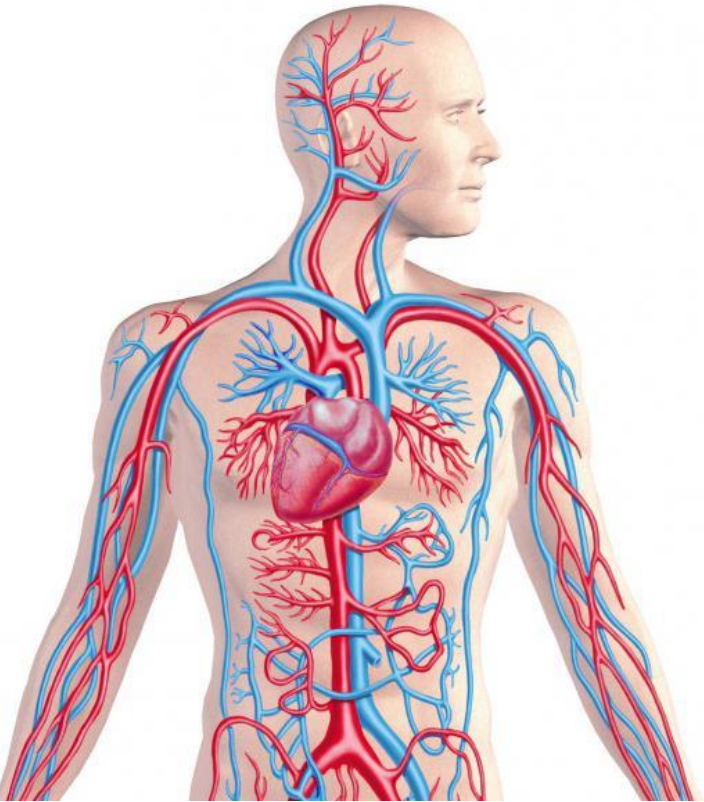


# Кровеносная система



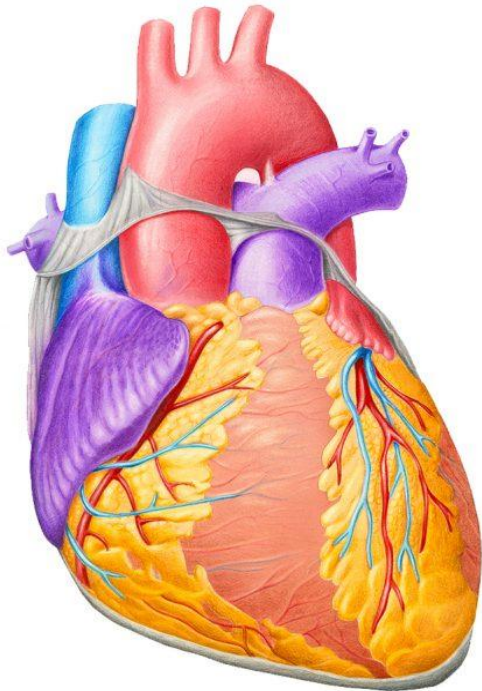
**Сердце и  
кровеносные  
сосуды - органы  
кислородного обмена.  
Они образуют  
кровеносную  
систему.**

# Кровеносная система



Кровеносная система обеспечивает движение крови . Кровь движется по кровеносным сосудам и проникает во все органы . Кровь приносит питательные вещества и кислород ко всем органам, а уносит от них углекислый газ.

# Сердце



Двигаться кровь заставляет сердце. Оно имеет толстые мышечные стенки. Сердце можно сравнить с насосом. Оно с силой выталкивает кровь в кровеносные сосуды. Обежав всё тело, кровь возвращается в сердце . Оно посыпает кровь в лёгкие, а затем вновь заставляет путешествовать по всему телу.

# Практическая работа



Рассмотрите рисунки. Прощупайте у себя пульс на левой руке или шее. Каждый удар пульса соответствует удару сердца . Посчитайте сколько ударов делает твоё сердце за одну минуту.



# СПАСИБО ЗА УРОК !





# Интернет источники

[Рамка](#)

[Учебник](#)

[Воздух](#)

[Человек](#)

[Трахея](#)

[Лёгкие](#)

[Человек](#)

[Сердце](#)

[Пульс](#)

Отрисовки муравья и черепахи авторские  
Поурочные разработки по курсу  
«Окружающий мир» Н.Ю.Васильева  
для 3 класса

