Урок окружающего мира в 4 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна, учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

Пожелание на урок

Дайте добрые советы, чтоб здоровье сохранить!



Глава №5

Человечески й организм



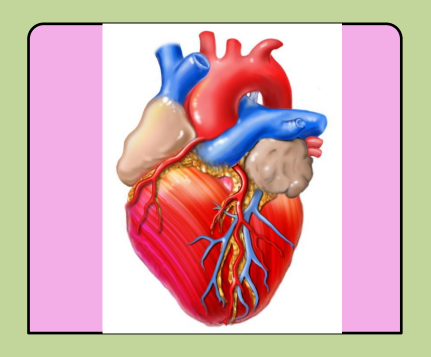
Проверим домашнее задание сердце вены артерии

Как движется кровь по артериям?

Как движется кровь по венам?

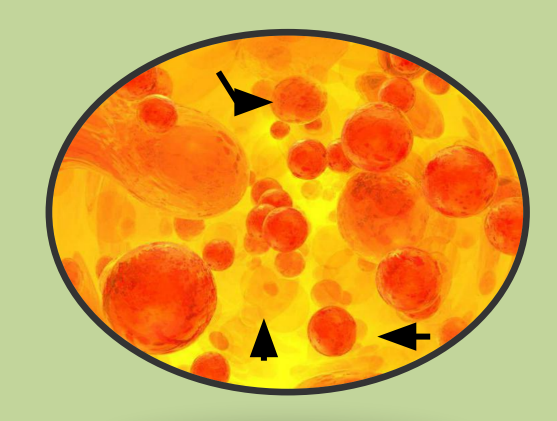


Опишите работу сердца







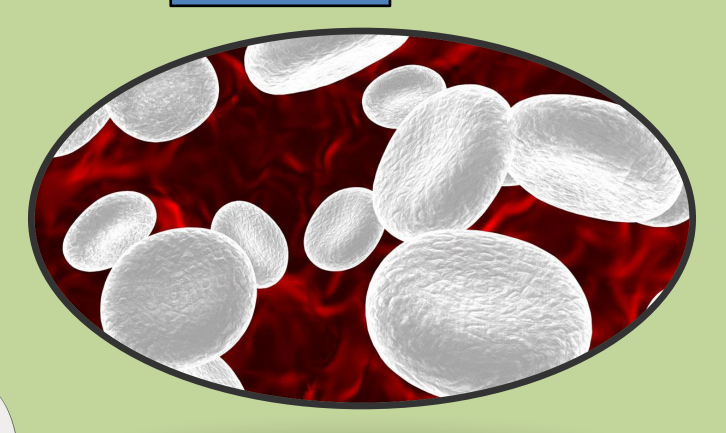


Плазма крови

Желтоватая прозрачная жидкость

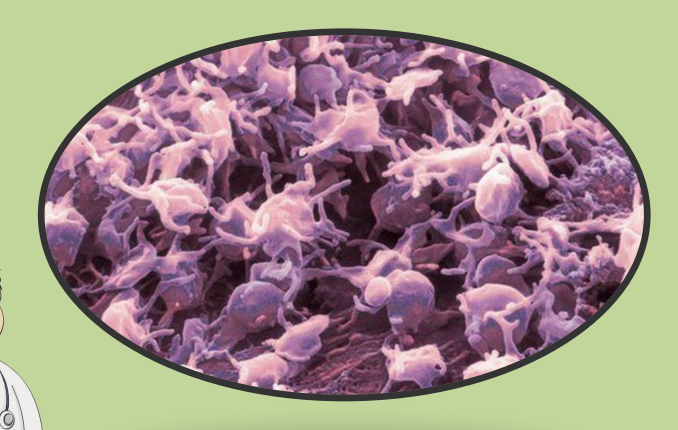






Белые кровяные клетки

Лейкоциты



Кровяные пластинки Тромбоцит

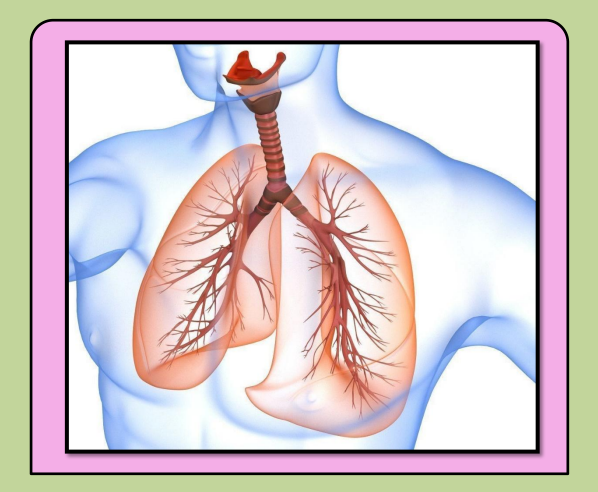
Самостоятельная работа

1. Обозначь части кровеносной системы



2. Ответь на вопросы





Тема урока

Дыхательная система



Задачи урока

Знать термины ...

Уметь показывать

Расширять ...



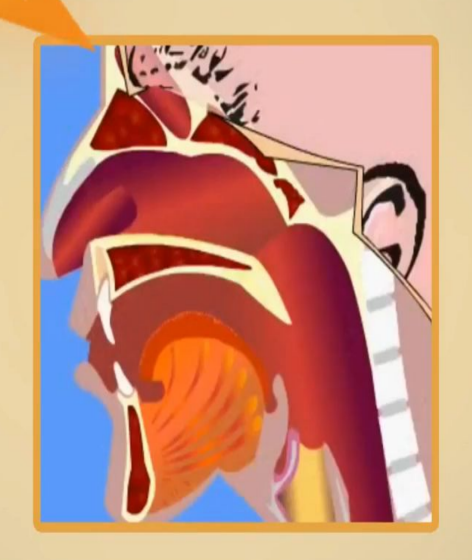
Веришь ли ты

Сердце и лёгкие защищены грудной клеткой из 12 пар рёбер

Одно лёгкое меньше другого

В твоих лёгких 600 млн. маленьких мешочков







Домашнее задание

С.29-31, пересказать

Нарисовать <u>органы дыхания</u>

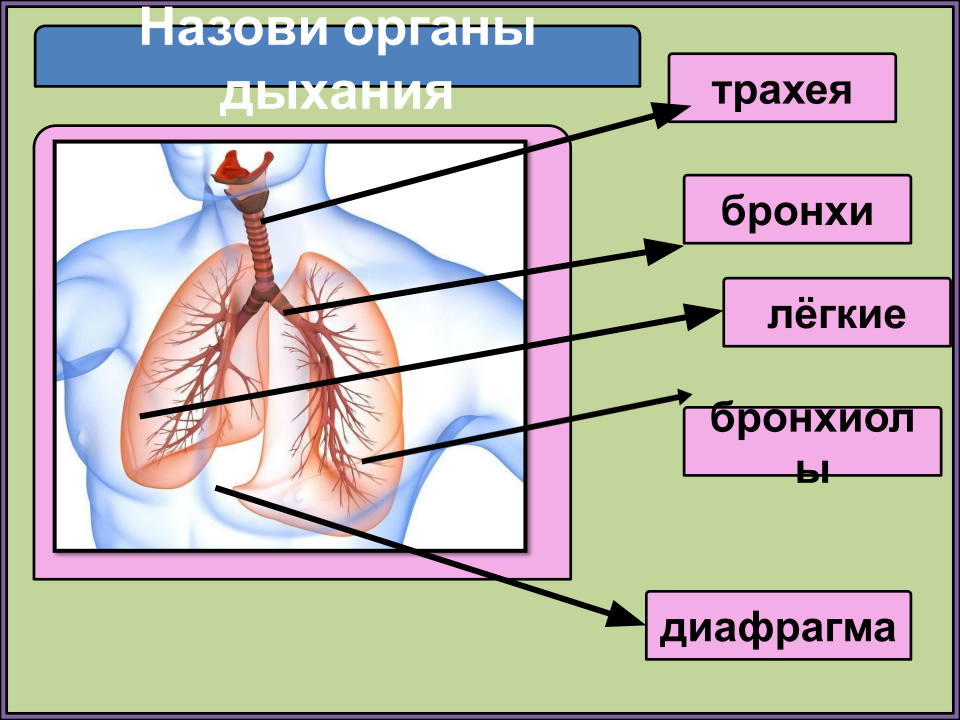
Найти интересную информацию по теме урока

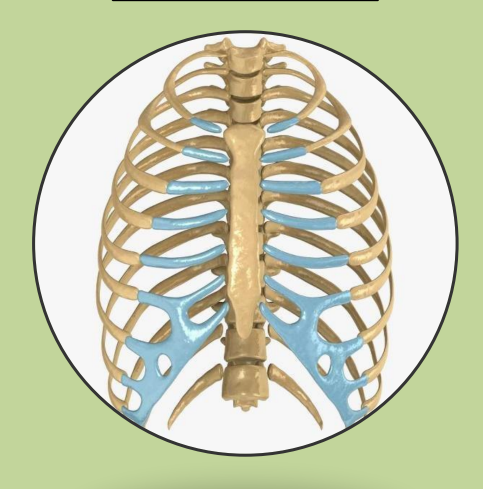


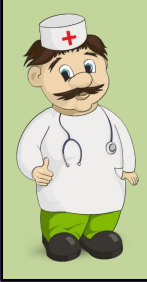
Физминутка

Зарядку делай каждый день!
Пройдёт усталость, вялость, лень!



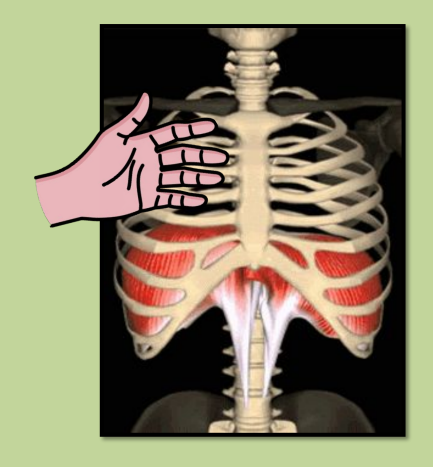


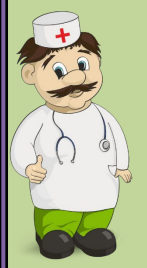




Сердце и лёгкие защищены грудной клеткой из 12 пар рёбер

Диафрагма







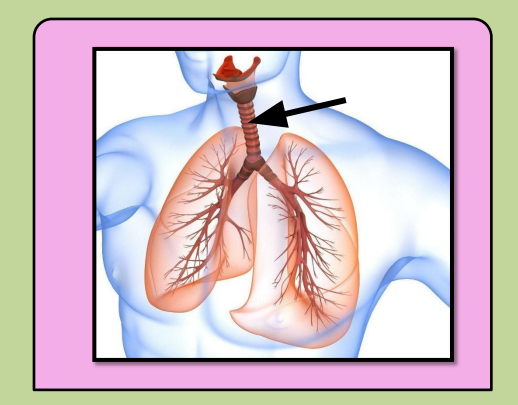
Для чего она нужна?

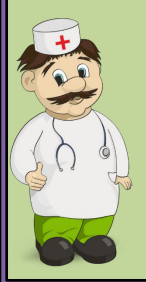
Почему левое лёгкое немного меньше правого?





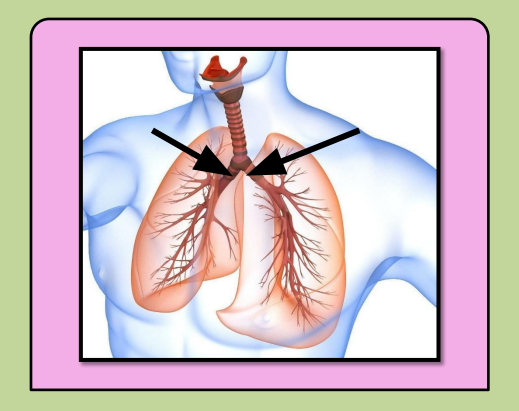
Трахея

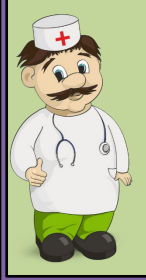




дыхательная трубка

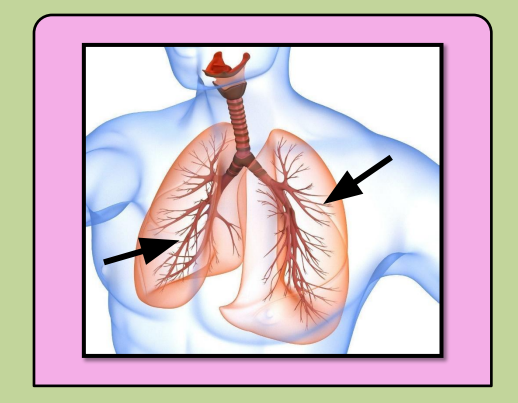
Бронхи





2 трубки

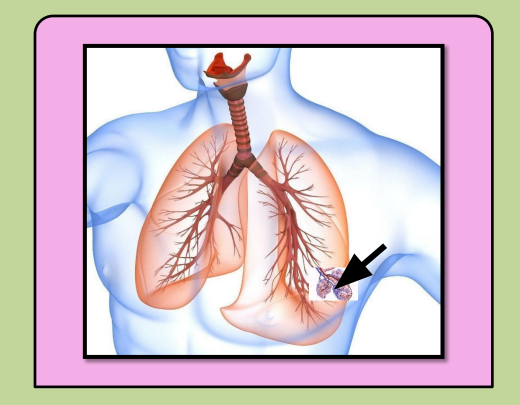
Бронхиол

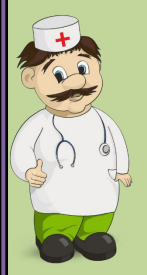




мелкие бронхи

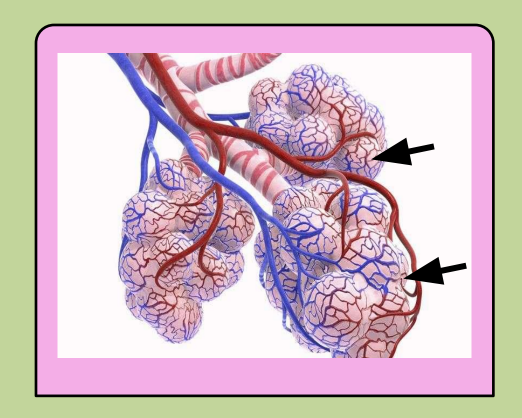
Альвеолы

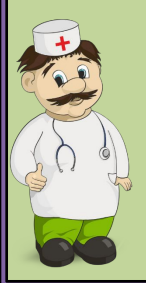




мешочки

Капилляры





кровеносный сосуд



Итог

На уроке мы познакомились

. . .

К органам дыхательной системы ...

Как происходит «путешествие» воздуха в организме?



