

Окружающий мир

2 класс

Выполнила
учитель начальных классов
Павленко Елена Викторовна
МБОУ СОШ ст.Павлодольской
Моздокского р-на РСО-Алания

Тема урока: Строение тела человека.

Цель урока:

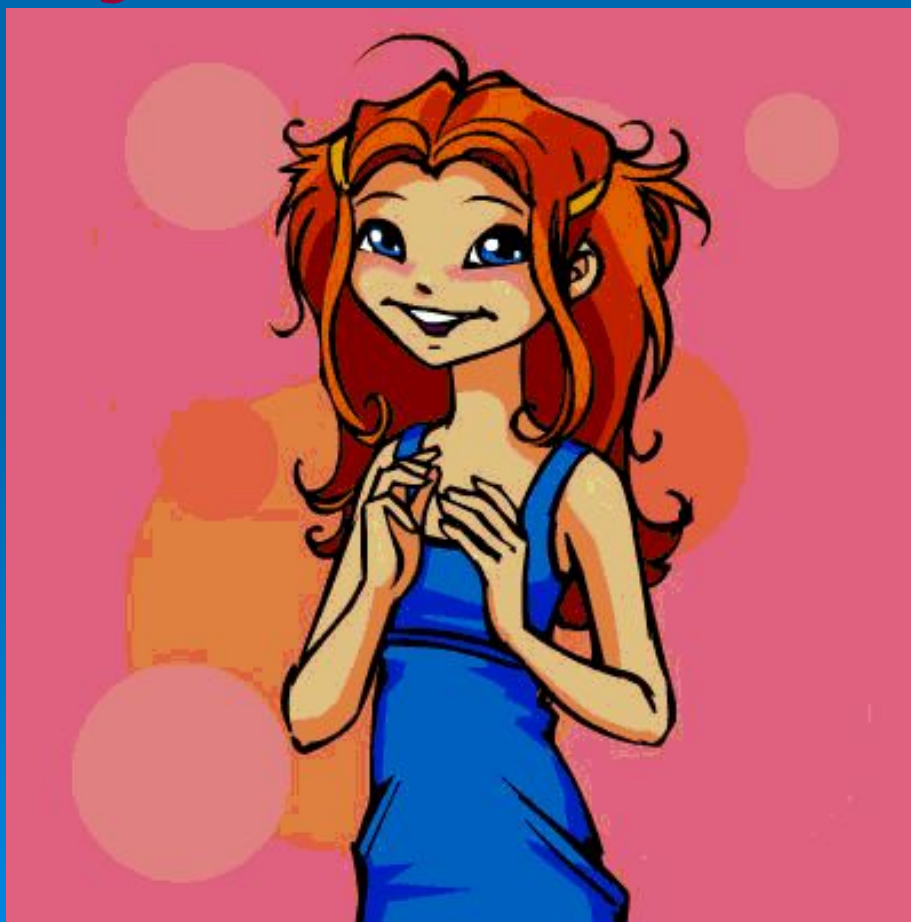
Обучающие: актуализировать и упорядочить знания детей о строении тела человека; дать представление о частях тела и внутренних органах в процессе работы с текстом и словом в технологии РКМЧП; учить детей классифицировать части тела и органы.

Развивающие: развивать критическое мышление, умение ставить проблемные вопросы, выдвигать гипотезы, анализировать и сравнивать, обобщать полученные данные и делать выводы; развивать устную и письменную речь учащихся.

Воспитывающие: создать условия для формирования познавательного интереса к окружающему миру, воспитания культуры общения в группе со сверстниками.

Загадка

*На земле он всех умней
Потому и всех милей.*



Какая наука изучает
строение тела человека?

АНАТОМИЯ



Строение

тела

человека

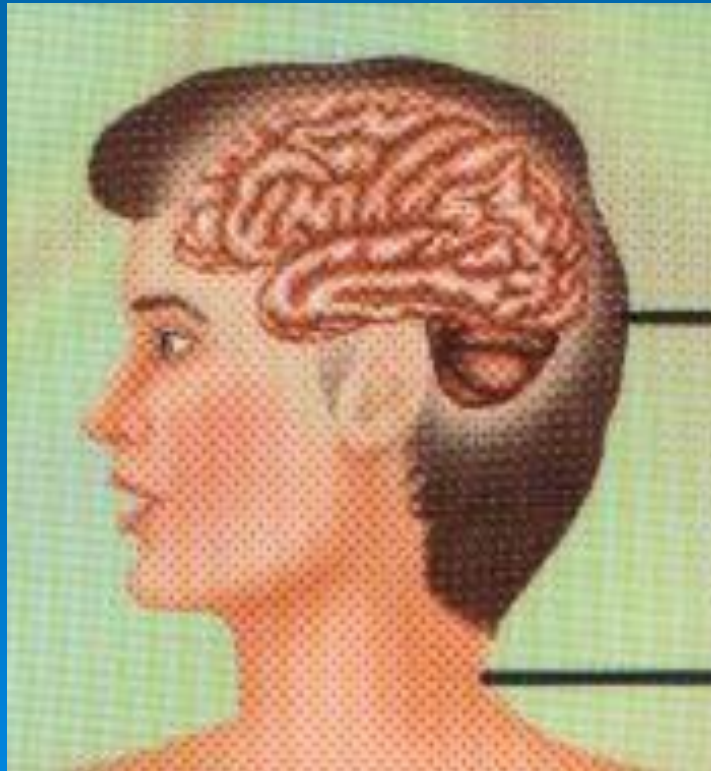
внешнее

- голова
- шея
- туловище
- руки
- ноги

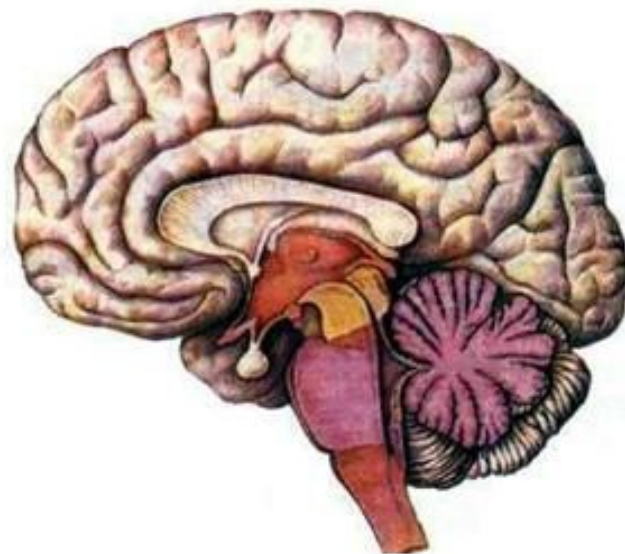
внутреннее

- мозг
- лёгкие
- сердце
- печень
- желудок
- кишечник

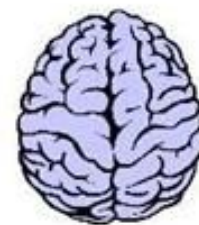
Какой внутренний орган
называют «главным командным
пунктом всего организма?»



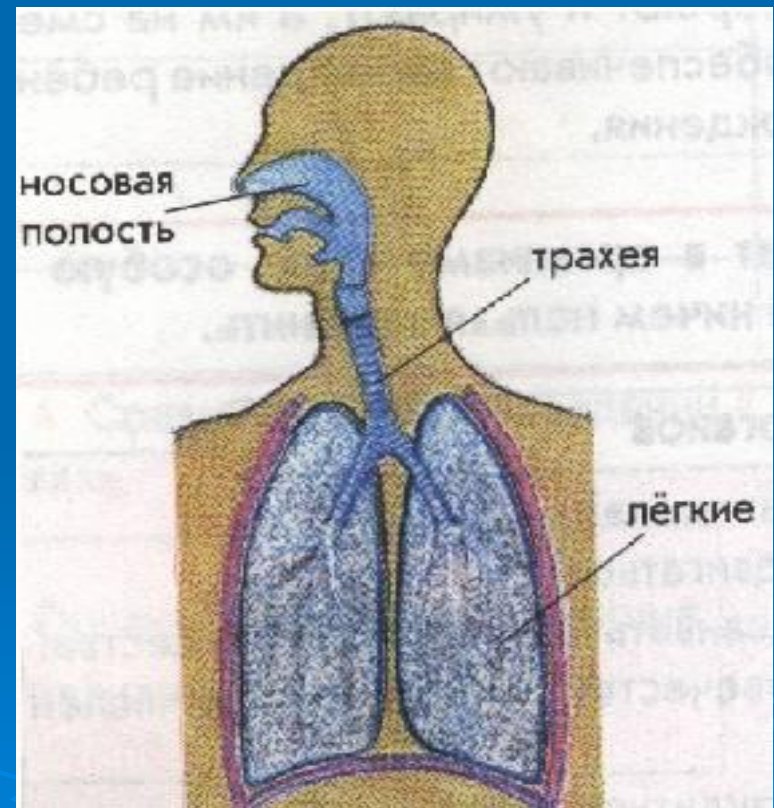
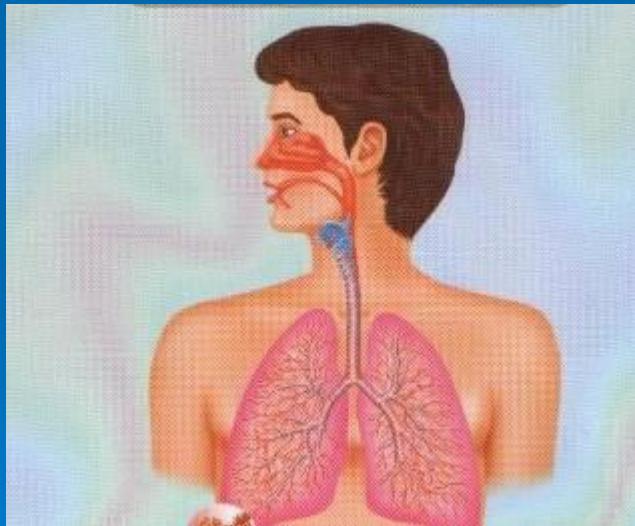
ГОЛОВНОЙ МОЗГ



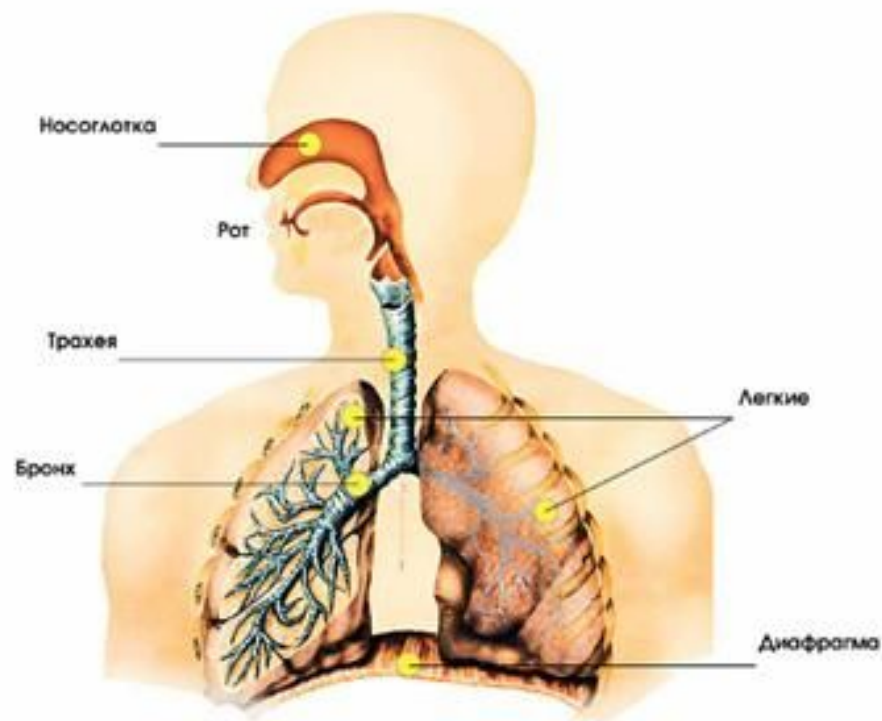
находится в голове, и контролирует
работу твоего тела



При помощи какого органа осуществляется дыхание?

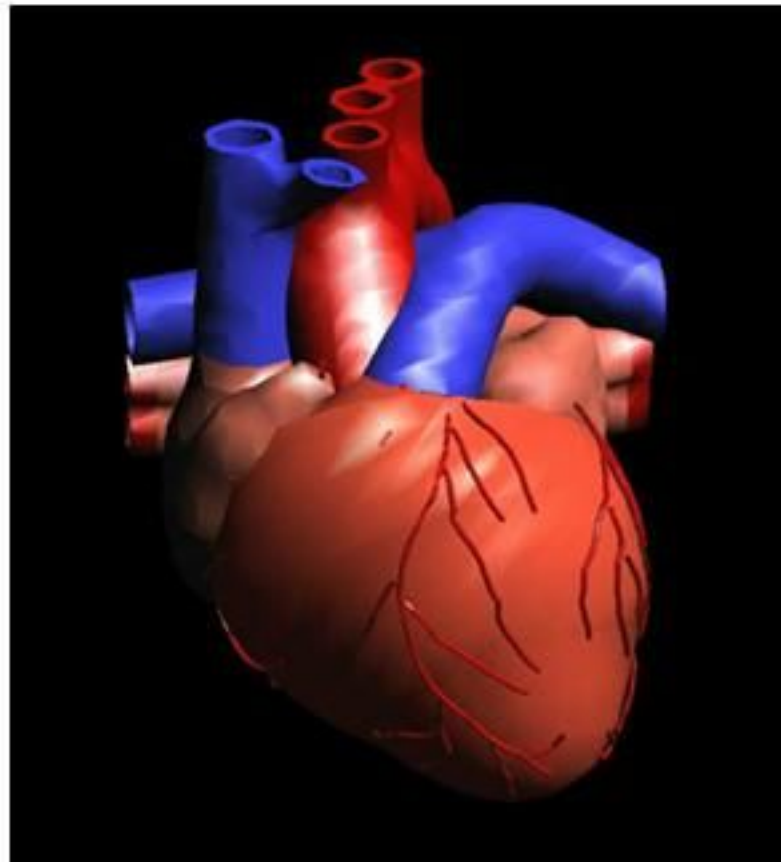


ЛЁГКИЕ



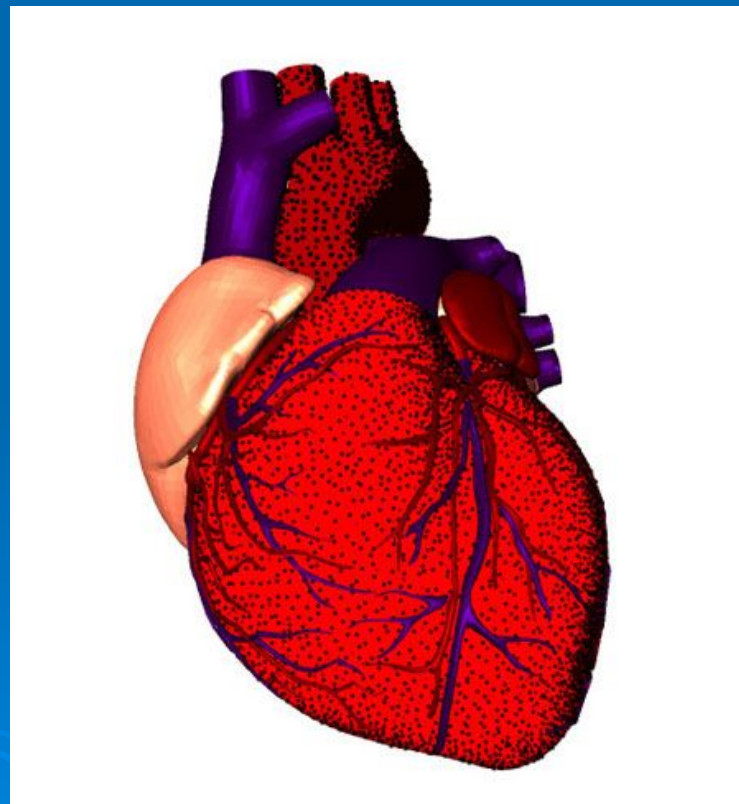
С ПОМОЩЬЮ ЛЁГКИХ МЫ ДЫШИМ, ЧЕЛОВЕК ВДЫХАЕТ ГАЗ
КИСЛОРОД, А ВЫДЫХАЕТ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ

СЕРДЦЕ

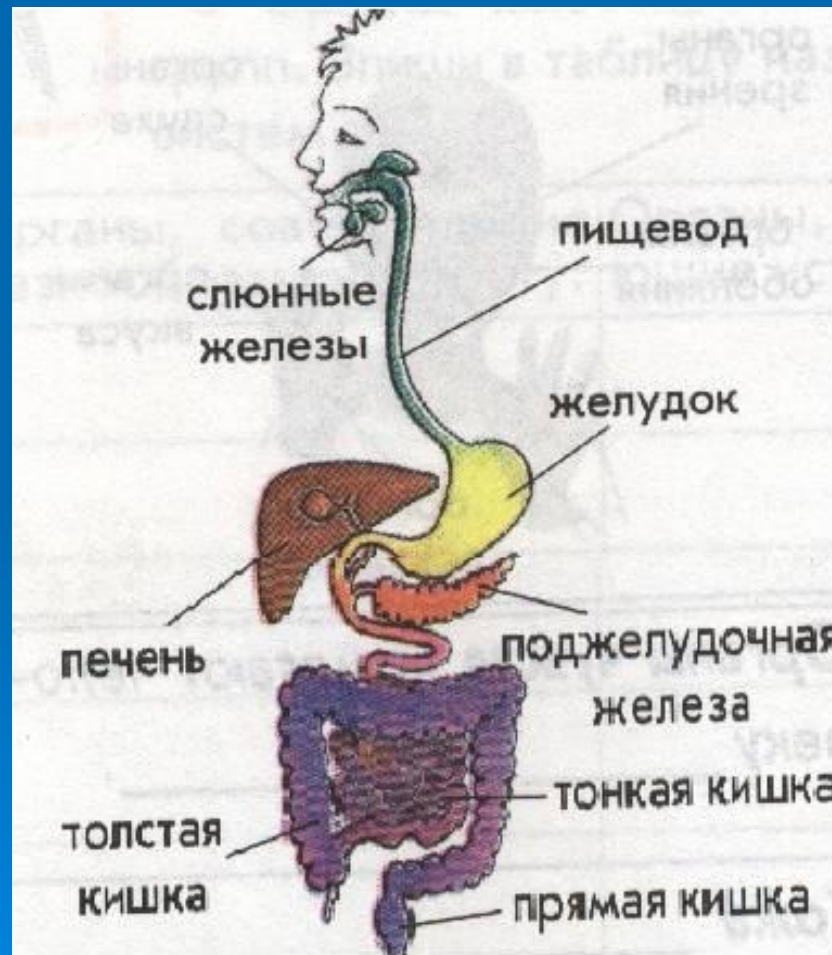


- главная мышца тела, оно, как насос качает кровь по организму

Сердце



Как называется главное отделение «внутренней кухни?»



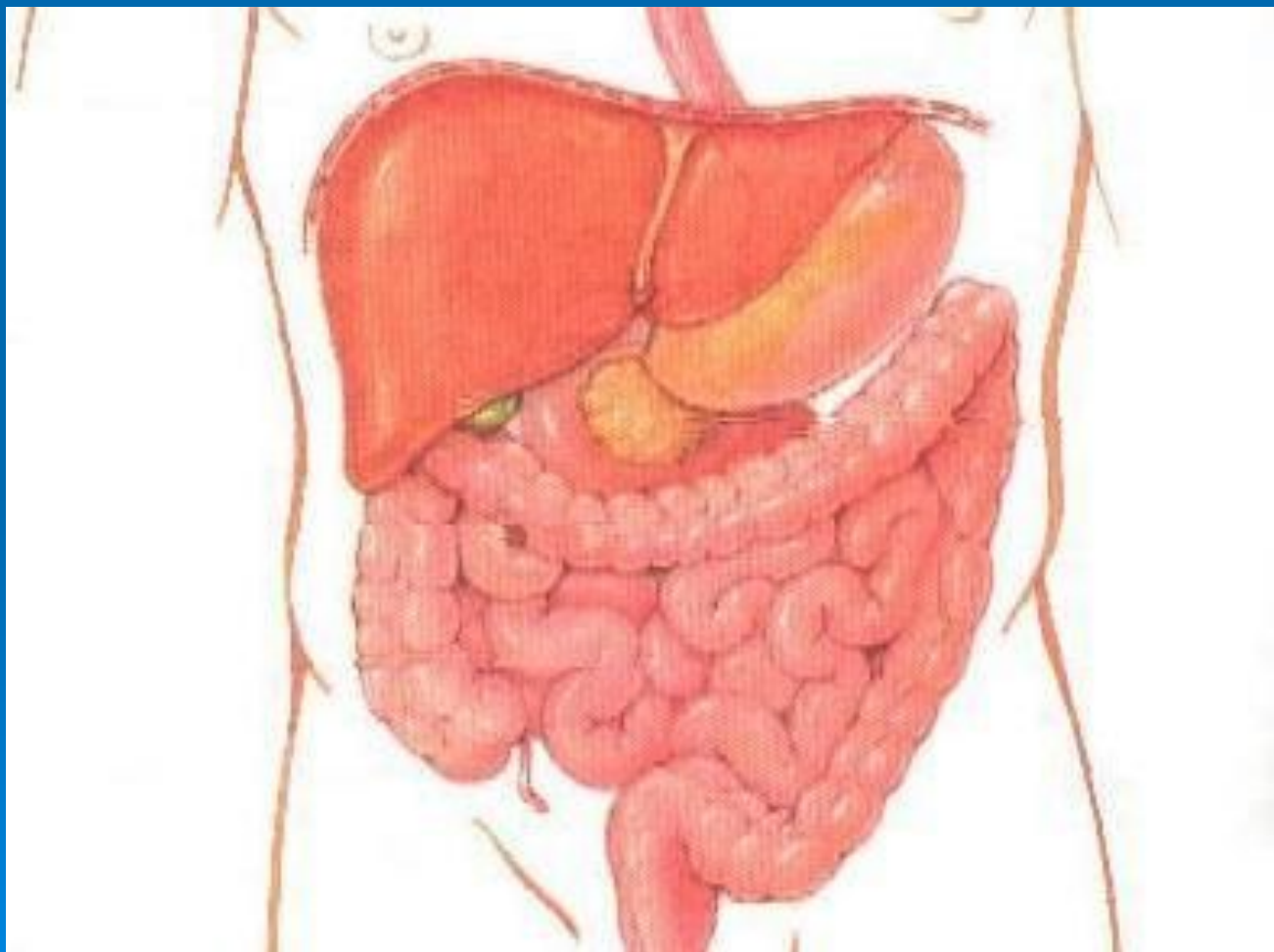
Желудок



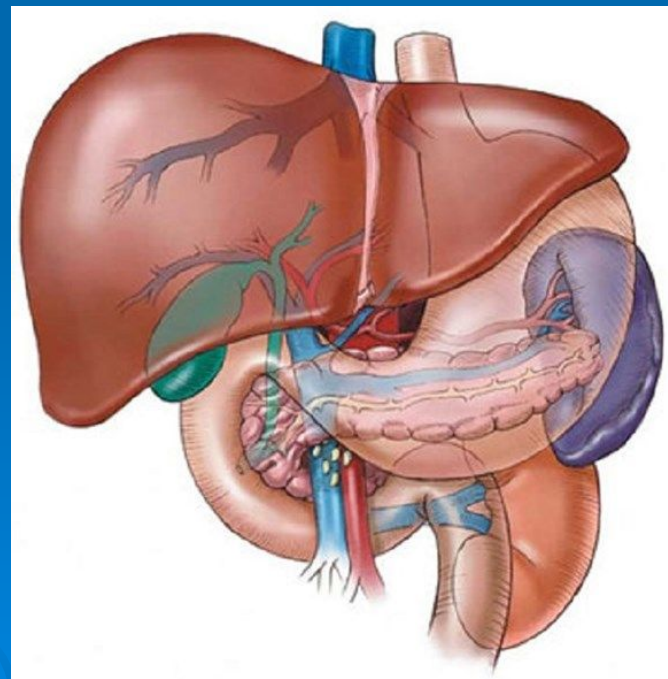
Пирамида питания



Кишечник



Печень



Строение тела человека

внешнее

части тела

Голова;
Шея;
Туловище(грудь,
живот,
спина);

Руки;
Ноги.

внутреннее

органы

Мозг;
Лёгкие;
Сердце;
Желудок;
Кишечник;
Печень.

Части тела



Органы



Подумай и соедини

Сердце		С его помощью мы дышим
Печень		Приводит кровь в движение
Легкие		Перерабатывает пищу
Кишечник		Обезвреживает некоторые вредные вещества
Желудок		Служит для выведения из организма вредных веществ



Подумай и соедини

Сердце		С его помощью мы дышим
Печень		Приводит кровь в движение
Легкие		Перерабатывает пищу
Кишечник		Обезвреживает некоторые вредные вещества
Желудок		Служит для выведения из организма вредных веществ



Подумай и соедини

Сердце		С его помощью мы дышим
Печень		Приводит кровь в движение
Легкие		Перерабатывает пищу
Кишечник		Обезвреживает некоторые вредные вещества
Желудок		Служит для выведения из организма вредных веществ

Red arrows indicate the correct connections:

- Сердце → С его помощью мы дышим
- Печень → Перерабатывает пищу
- Легкие → С его помощью мы дышим
- Кишечник → Обезвреживает некоторые вредные вещества
- Желудок → Приводит кровь в движение

Подумай и соедини

Сердце		С его помощью мы дышим
Печень		Приводит кровь в движение
Легкие		Перерабатывает пищу
Кишечник		Обезвреживает некоторые вредные вещества
Желудок		Служит для выведения из организма вредных веществ

Подумай и соедини

Сердце		С его помощью мы дышим
Печень		Приводит кровь в движение
Легкие		Перерабатывает пищу
Кишечник		Обезвреживает некоторые вредные вещества
Желудок		Служит для выведения из организма вредных веществ

Red arrows indicate the following connections:

- Сердце → Приводит кровь в движение
- Печень → Перерабатывает пищу
- Легкие → Служит для выведения из организма вредных веществ
- Кишечник → Обезвреживает некоторые вредные вещества
- Желудок → С его помощью мы дышим

Синквейн

Мозг

Здоровый, главный.

Думает, работает, заботится.

Очень важен для человека.

Командир.

Спасибо за урок!

