

Организм человека

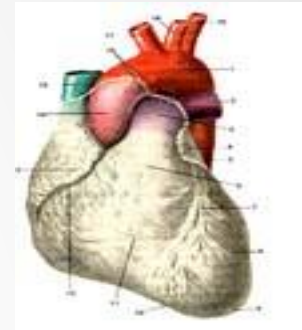
Внутренние органы человека.

1. Головной мозг.
2. Сердце.
3. Лёгкие.
4. Печень.



Нервная система.

1. Головной мозг.
2. Спинной мозг.
3. Нервы.



Скелет – опора тела.
(Опорно-двигательный аппарат.)



Мышцы



Пищеварительная система



1. Ротовая полость.
2. Слюнные железы.
3. Язык.
4. Глотка.
5. Пищевод.
6. Желудок.
7. Тонкая кишка.
8. Толстая кишка.
9. Печень.

Зубы

Что происходит с молочными зубами у детей?

Сколько зубов у взрослого человека?

Что такое кариес?

Как ухаживать за зубами?

Что полезно есть , чтобы зубы были здоровыми?



Дыхательная система

Носовая полость.

Гортань.

Трахея.

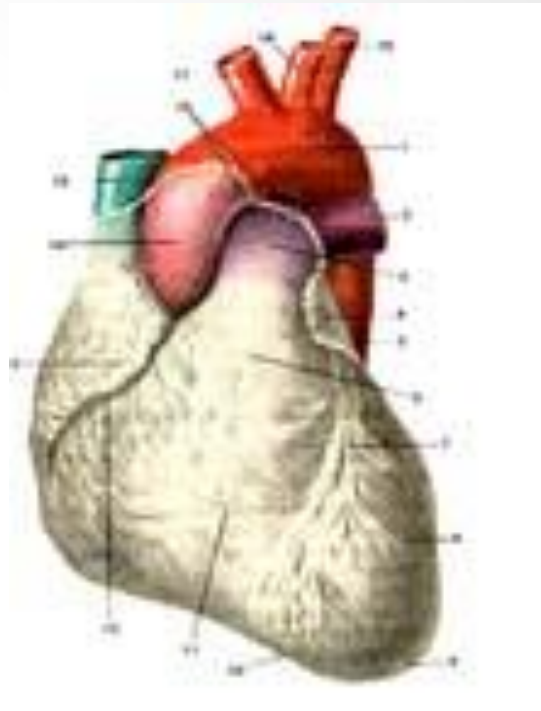
Бронхи.

Лёгкие.

Почему следует дышать через нос?

Кровеносная система

Почему сердце сравнивают с насосом?



Как организм удаляет ненужные ему жидкие вещества?

Какие вещества поступают в организм человека из окружающей среды?

Назовите органы, обеспечивающие поступление этих веществ.

Какие вещества удаляются из организма в окружающую среду?

Благодаря каким органам происходит удаление из организма ненужных веществ?



Органы выделения

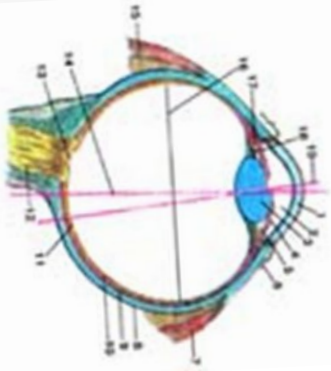


ПОЧКИ

мочеточники

мочевой пузырь

Наши помощники – органы чувств.



Зрение

Радужная оболочка –

радужка.

Прозрачная тонкая оболочка – роговица.

Отверстие – зрачок.

Линза – хрусталик.

Дно глазного яблока – сетчатка.

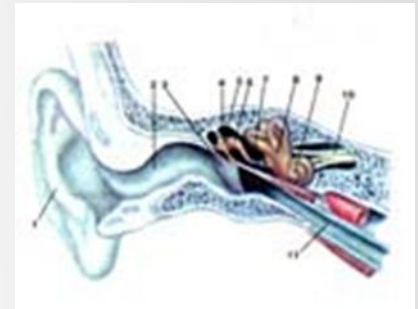
Ушная раковина с наружным слуховым аппаратом –
наружное ухо.

Барабанная перепонка.

Среднее ухо.

Внутреннее ухо.

Слух



Мир чувств

Эмоции

Как выражаются эмоции?



Изобразите рисунок, соответствующий вашему состоянию.

