

«ЗДОРОВЬЕ»

ВИКТОРИНА

Сорокина Е.В.
Воспитатель 1

категории.

I тур.

Бежит она очень быстро: за 26 секунд успевает обежать все тело и побывать в каждом уголке. Ей надо разнести кислород и питательные вещества по всему телу. А на обратном пути унести вредные отходы.

1. КРОВЬ
2. Нервы
3. МЫШЦЫ
4. Зубы
5. Кожа



Одежда, которая не промокает, не мнется,
не выцветает. Носить ее можно хоть 100 лет.

1. КРОВЬ
2. Нервы
3. МЫШЦЫ
4. Зубы
5. Кожа



Самые твердые части твоего организма. Поменять старые на новые человек может только один раз в жизни.

1. КРОВЬ
2. Нервы
3. МЫШЦЫ
4. Зубы
5. Кожа



А когда он сел за книгу, на него было жалко смотреть. Он не мог сидеть прямо, не сгибаясь и 10 минут. Сперва подперет голову одной рукой, потом другой и в конце концов ляжет всей грудью на стол. Такая слабая спина! Или не спина?

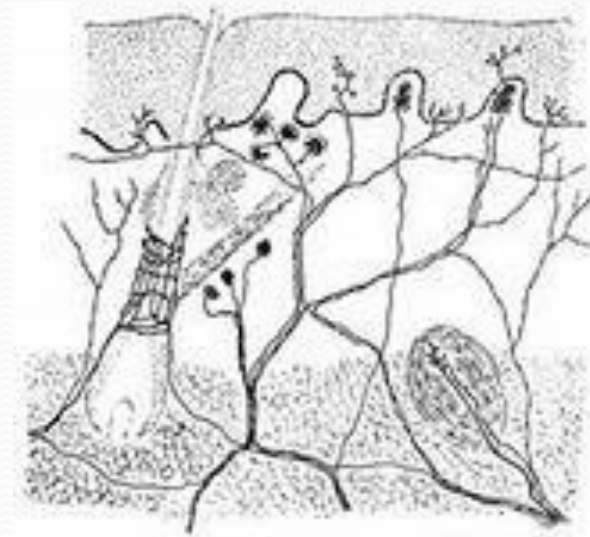
1. Кровь
2. Нервы
3. Мышцы
4. Зубы
5. Кожа



Беленькие ниточки тянутся к мозгу от всех точек тела.

Окончания этих ниточек лежат
в глазах, ушах, в носу, на языке, спрятаны в коже и во всех
внутренних органах.

1. КРОВЬ
2. Нервы
3. МЫШЦЫ
4. Зубы
5. Кожа



II тур.

В легкие должен поступать только чистый воздух, профильтрованный. Вот они и выполняют обязанности такого фильтра. Покрытые изнутри влажными ресничками, они захватывают пылинки, которым удалось проскользнуть с воздухом

1. Череп
2. Бронхи
3. Скелет
4. Язык
5. Диафрагма



Гибкая горизонтальная перегородка, которая лежит внутри
твоего туловища как раз посередине. Она помогает вам
дышать.

1. Череп
2. Бронхи
3. Скелет
4. Язык
5. Диафрагма



Он помогает нам издавать звуки, помогает нам есть.
Переворачивает пищу, подкладывает то под одни,
то под другие зубы.

1. Череп
2. Бронхи
3. Скелет
4. Язык
5. Диафрагма



На военном корабле самые толстые стальные стены. Они надежно прикрывают боевую рубку, где находится командный пункт корабля. Твой мозг - командный пункт твоего организма. И природа охраняет его так же заботливо, как моряк свою боевую.

О какой боевой рубке идет речь?

1. Череп
2. Бронхи
3. Скелет
4. Язык
5. Диафрагма



Когда строители начинают возводить высокое здание, они прежде всего сооружают каркас – громадную клетку из стальных прутьев. Такой же каркас есть и в нашем теле.

Что это?

1. Череп
2. Бронхи
3. Скелет
4. Язык
5. Диафрагма



III тур.

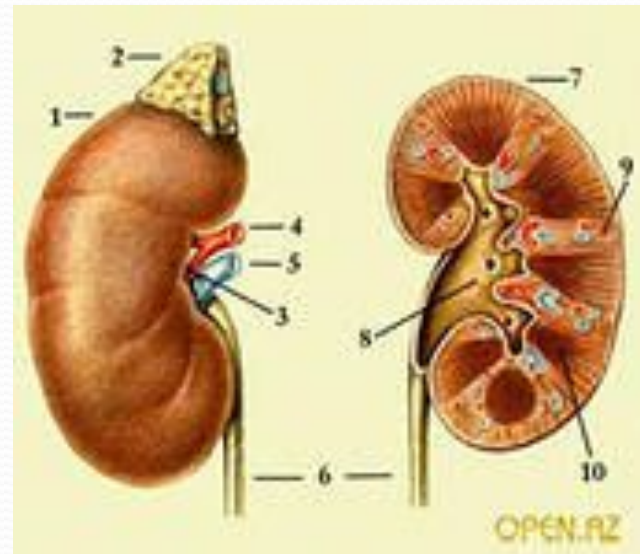
Этот плотный мускулистый мешок размером чуть больше кулака. Этот «мешок» все время сжимается и разжимается, не останавливаясь ни на минуту.

1. Сердце
2. Позвоночник
3. Почки
4. Нос
5. Желудок



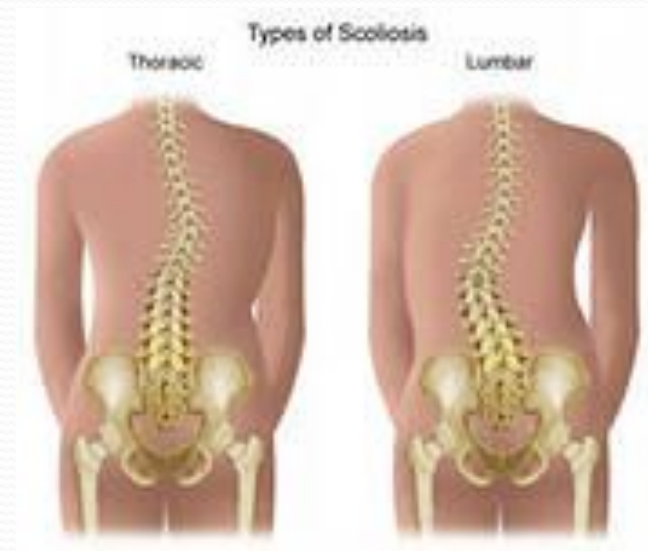
Хорошо, когда в доме есть водопровод. Не надо выносить грязную воду во двор. Ты моешь руки под краном, а мыльная вода из раковины убегает по трубам канализации. Своя канализация есть и нашем организме.

1. Сердце
2. Позвоночник
3. Почки
4. Нос
5. Желудок



Благодаря рессорам машина не дребезжит на ухабах. Такая рессора есть и в нашем организме. Сколько бы ни бегал, ни прыгал, твой мозг не испытывает тряски. Он лишь покачивается. Благодаря чему?

1. Сердце
2. Позвоночник
3. Почки
4. Нос
5. Желудок



Одни считают, что он нужен для украшения. Другие думают, что для того, чтобы задирать его кверху, когда важничаешь.

На самом деле он одновременно и фильтр, и печка, и сторожевой.

1. Сердце
2. Позвоночник
3. Почки
4. Нос
5. Желудок



Главное отделение внутренней кухни.

1. Сердце
2. Позвоночник
3. Почки
4. Нос
5. Желудок



IV тур.

Ты думаешь их у тебя два? А вот и нет! На самом деле не два, а шесть. Только два видимых, а четыре спрятаны внутри

1. Легкие
2. Ухо
3. Кишечник
4. Мозг
5. Печень



Внутренняя кухня человека тянется почти на восемь метров.
Но она свернута так плотно, что целиком помещается
в животе.

1. Легкие
2. Ухо
3. Кишечник
4. Мозг
5. Печень



Главный командный пункт организма. Чтобы человек не делал, всем управляет он.

1. Легкие
2. Ухо
3. Кишечник
4. Мозг
5. Печень



В ней всегда хранится большой запас различных веществ, которые необходимы организму для его работы и жизни. Наши клетки требуют пищу каждую секунду. И этот орган все время посылает им эту пищу из своих запасов.

1. Легкие
2. Ухо
3. Кишечник
4. Мозг
5. Печень



Они похожи на резиновую губку. Какой мощный дыхательный аппарат создала человеку природа!

1. Легкие
2. Ухо
3. Кишечник
4. Мозг
5. Печень



V тур.

Так называются кровеносные сосуды, по которым бежит по телу испорченная кровь. Она уже отдала клеткам кислород и питательные вещества. Взамен собрала вредный углекислый газ и те отходы, которые скапливаются во время его работы.

1. Лейкоциты
2. Вены
3. Эритроциты



Обычно говорят: красный, как кровь. На самом деле кровь прозрачная. А красной она кажется по тому, что в ней плавают множество крохотных красных шариков.

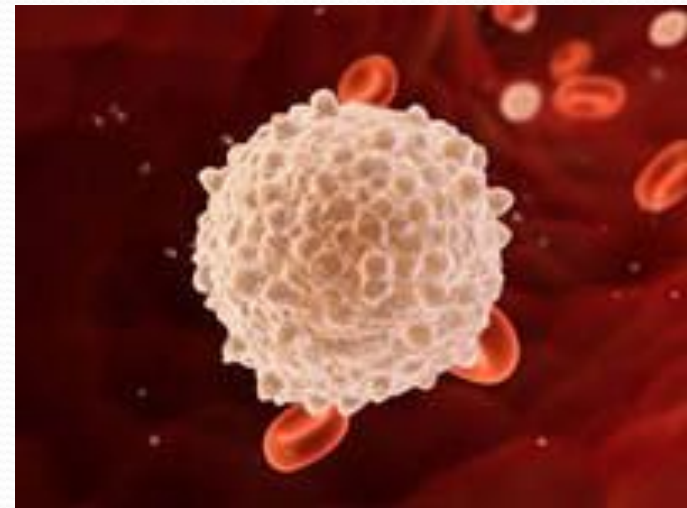
Как называются эти шарики?

1. Лейкоциты
2. Вены
3. Эритроциты



Между красными шариками в крови плавают и белые защитники от микробов. Как только в нашу кровь проберутся вредные микробы, белые шарики миглом собираются в большие отряды и самоотверженно вступают в борьбу с отравителями, убивают и растворяют их. Как они называются?

1. Лейкоциты
2. Вены
3. Эритроциты



Ф И Н А Л

О Р Г А Н И З М