

ПОВТОРЕНИЕ

1. Составьте правильно фразы:

Биология – это наука,	из клеток
В биологии	изучает клетку
Гистология	не имеют ядра
Ядро и органеллы	образуют кровеносную систему
Цитология	выделительной системы
Питание, дыхание, рост	которая изучает всё живое
Организмы состоят	есть разные разделы
Прокариоты	изучает ткани
Лёгкие входят в состав	это общие свойства живого
Почки это органы	находятся в цитоплазме
Сердце, кровь и сосуды	дыхательной системы

2. Напишите нужные слова в правильном падеже:

1. Биология – это наука, которая изучает живые _____. 2. Все живые организмы имеют общие _____. 3. Все живые организмы состоят из _____. 4. Обычно клетки имеют мембрану, _____, цитоплазму и органеллы. 5. Ядро и органеллы находятся в _____. 6. Клеточные органеллы выполняют разные _____. 7. Организмы, которые не имеют ядра в клетке – это _____. 8. Клетки образуют ткани, ткани образуют _____. 9. Все органы выполняют разные _____. 10. Скелет выполняет _____ функцию. 11. Сердце принимает участие в _____ крови. 12. Почки участвуют в _____ веществ из организма. 13. _____ – это органы дыхания. 14. Все органы работают вместе и образуют _____.

3. Напишите глаголы в правильной форме.

1. Все студенты медицинской группы _____ биологию. 2. Но Саша хочет _____ только анатомию человека. 3. Он не хочет знать, что клетка _____ мембраны, ядра, цитоплазмы и органелл. 4. Саша не знает, что бактерия _____ ядра, а вирусы _____ клетки. 5. Но каждый врач должен знать, что _____ в клетке. 6. Студенты нашей группы уже знают, что все _____.

органеллы _____ разные функции. 7. Саша знает только какие органы и системы органов _____ организм человека.

4. Прочитайте текст.

Организм человека имеет сложное строение. Органы, которые выполняют одну функцию в организме, образуют системы органов. Например, дыхательная система. В её состав входят лёгкие и другие органы дыхания, которые участвуют в транспорте газов по организму.

В состав выделительной системы входят почки, которые выполняют выделительную функцию в организме человека. Но есть и другие органы выделительной системы, они тоже участвуют в процессе выделения веществ из организма.

Сердце, сосуды и кровь образуют кровеносную систему. Сердце — это очень трудолюбивый* орган. Сердце работает и кровь движется. В процессе движения крови по организму принимает участие не только сердце, но и сосуды. Кровь выполняет много функций. Вместе с кровью происходит движение разных веществ. Поэтому кровь выполняет транспортную функцию. Кровь также выполняет дыхательную, питательную, выделительную и защитную функции. Кровь — это жидкая* ткань.

Есть и другие системы органов. Например, нервная система. В состав нервной системы входит мозг. Он контролирует работу всех органов. Все системы органов в организме взаимосвязаны и работают вместе.

*трудолюбивый- hard-working -

*жидкая — liquid –

5. Придумайте несколько вопросов и напишите их.

6. Приготовьте рассказ по плану:

1. Биология, разделы биологии.
2. Свойства живого организма.
3. Строение клетки.
4. Организмы в природе, строение организмов.



Что? изучает Что?
Цитология изучает клетку

Что? это Что?
Биология это наука

Что? имеет Что?
Клетка имеет мембрану, ядро, цитоплазму, органеллы

Что? не имеет Чего?
Вирус не имеет клетки

Что? содержит Что?
Клетки растений и животных содержат разные органеллы

Что? не содержит Чего?
Бактерии не содержат ядра

Где? есть Что?
В биологии есть разные разделы

Где? нет Чего?
В бактериальной клетке нет ядра

Где? находится Что?
В цитоплазме находятся ядро и органеллы

Где? происходит Что?
В лёгких происходит газообмен

Что? состоит из Чего?
Все организмы состоят из клеток

Что? образует Что?
Сердце, кровь и сосуды образуют кровеносную систему

Что? входит в состав Чего?
Вода входит в состав крови

Что? выполняет Какую? функцию
Скелет выполняет защитную функцию

Что? участвует (принимает участие) в Чем?
Сердце участвует (принимает участие) в движении крови