



УРОК БИОЛОГИИ

6 класс

Выбери правильный ответ:

1. Транспорт веществ у одноклеточных животных осуществляет:

- А. Сократительная вакуоль
- Б. Жгутики
- В. Цитоплазма
- Г. Тончайшие каналы

Выбери правильный ответ:

2. Гемоглобин — это:

- А. Форменный элемент крови
- Б. Вещество, входящее в состав плазмы
- В. Бесцветная жидкость
- Г. Красный железосодержащий пигмент крови, белок, переносящий кислород

Выбери правильный ответ:

3. У насекомых и моллюсков по сосудам течет:

- А. Бесцветная жидкость — плазма
- Б. Гемолимфа
- В. Цитоплазма
- Г. Кровь

Выбери правильный ответ:

4. У земноводных сердце:

- А. Однокамерное
- Б. Двухкамерное
- В. Трехкамерное
- Г. Четырехкамерное

УСТАНОВИ СООТВЕТСТВИЕ:

Найдите соответствие между видами сосудов и их функцией.

- 1. Артерии
- 2. Вены
- А. Несут кровь от сердца
- Б. Несут кровь к сердцу

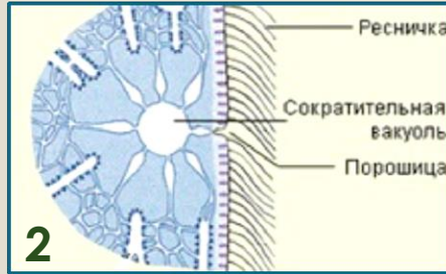
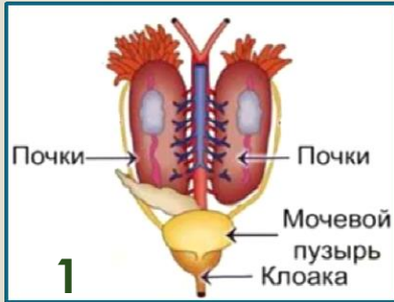
1А2Б

УСТАНОВИ СООТВЕТСТВИЕ:

Органы выделения

1A2Д3Г4Б5В6Е

Животные



A

Б

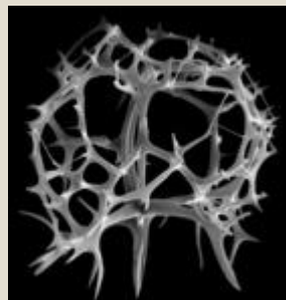
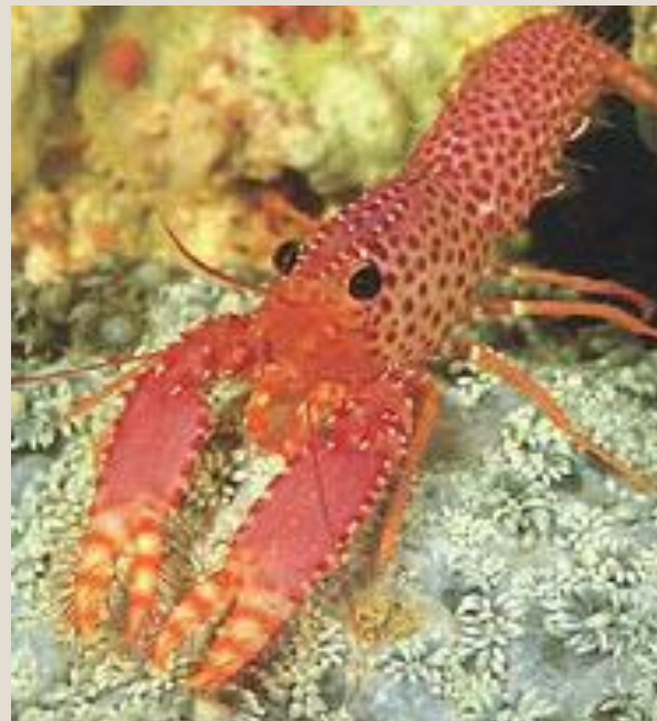
В

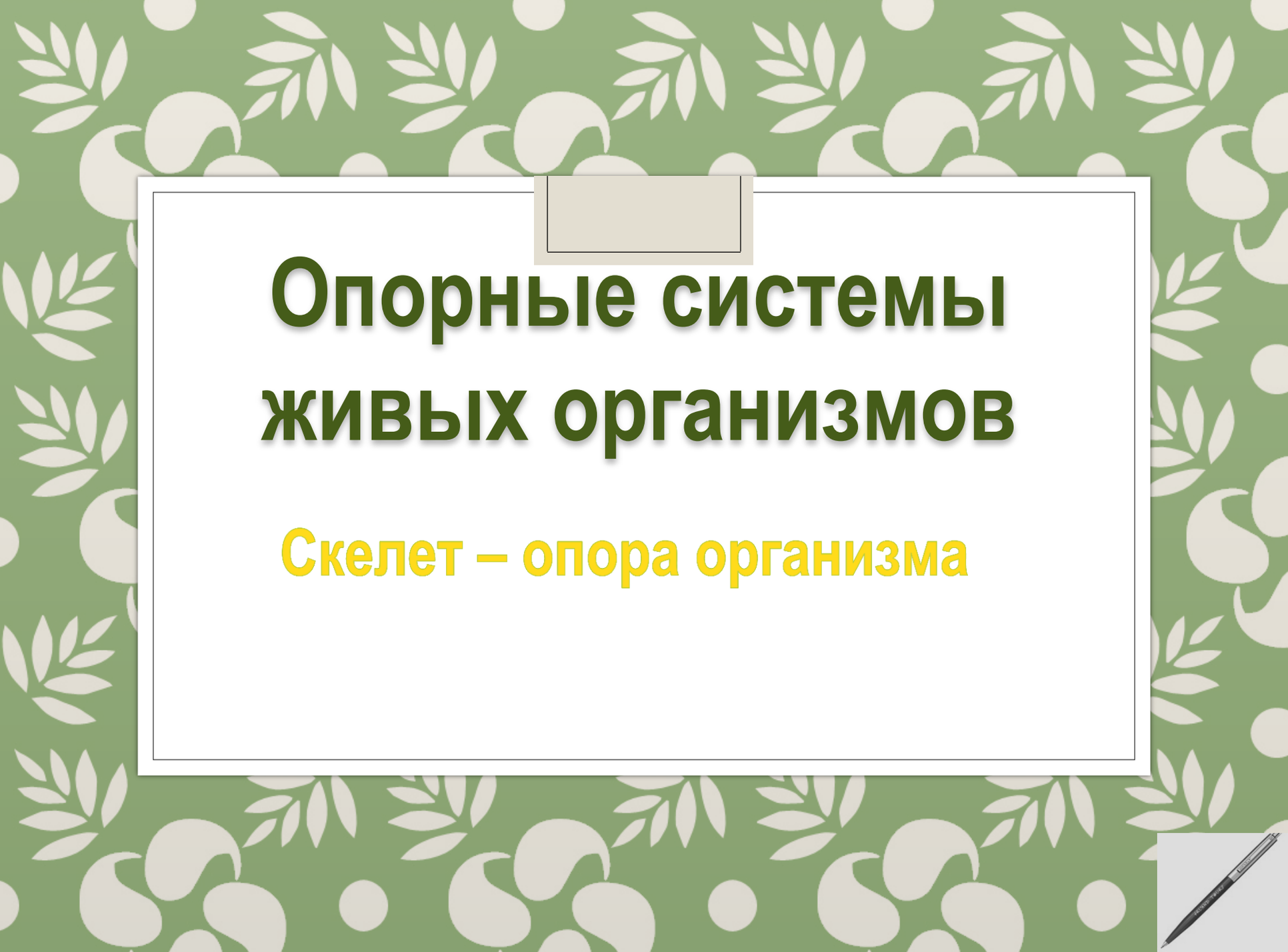
Г

Д

Е

Что объединяет эти картинки?





Опорные системы живых организмов

Скелет – опора организма



СКЕЛЕТ

(от греч. skeletos, - высохший)
это совокупность твёрдых тканей в организме животных и человека, придающих телу опору и защищающих его от механических повреждений

Функции опорных систем:

- обеспечивают организму характерную форму тела;
- служат его каркасом, устойчивым к сжатию;
- предохраняет организм от различных повреждений;
- способствуют движению.



Заполни таблицу:

Внешний скелет	Внутренний скелет



Панцирный жгутиконосец



Фораминиферы





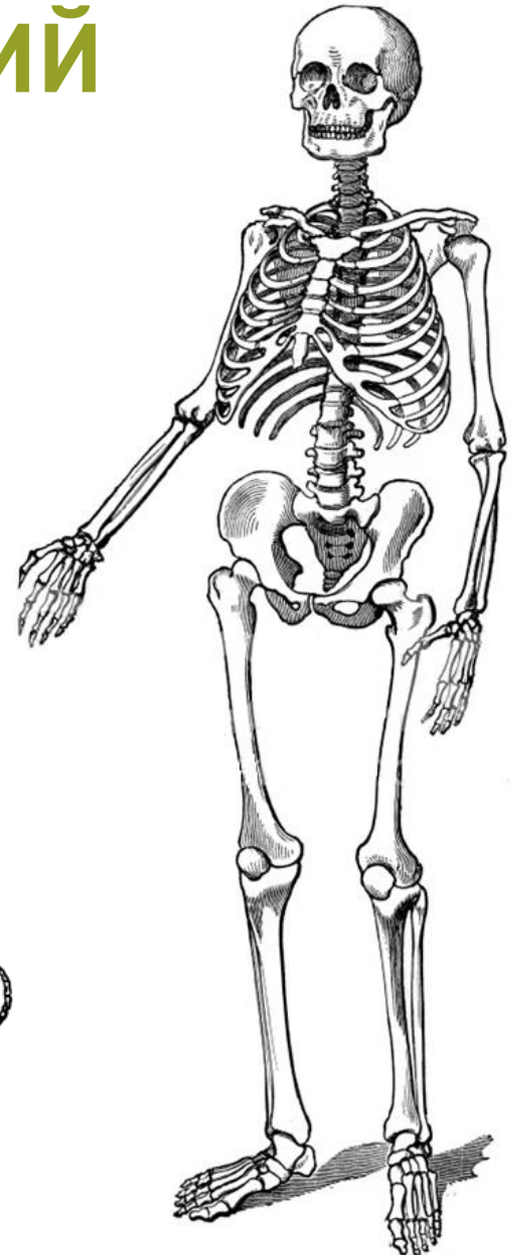
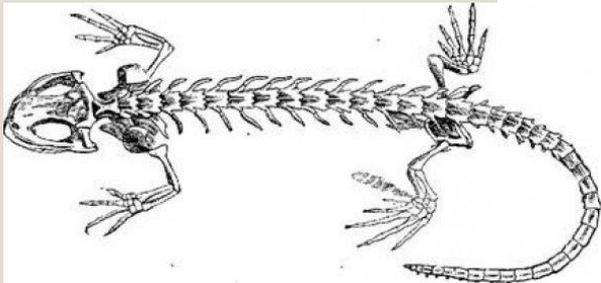
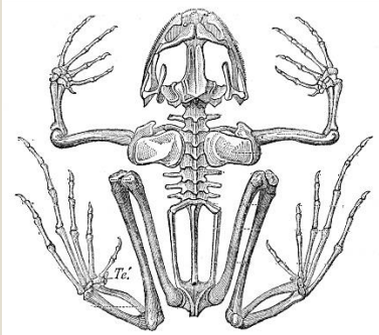
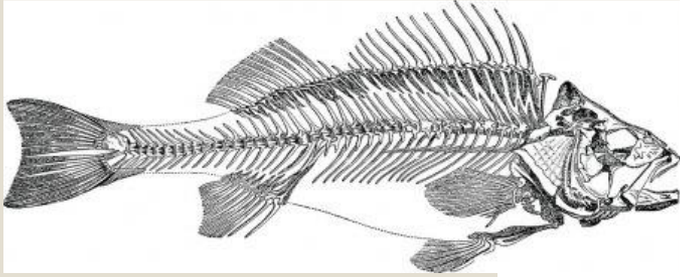
Моллюски

ВНЕШНИЙ СКЕЛЕТ

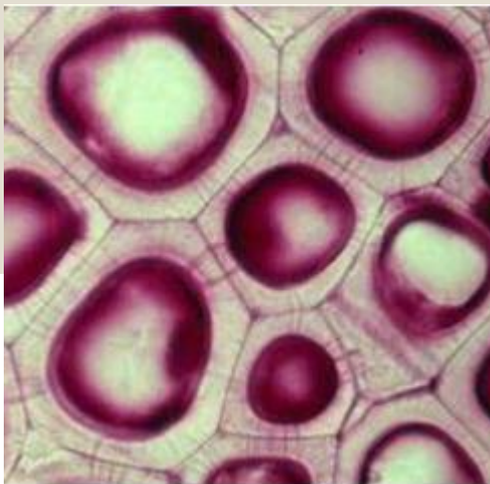
Членистоногие



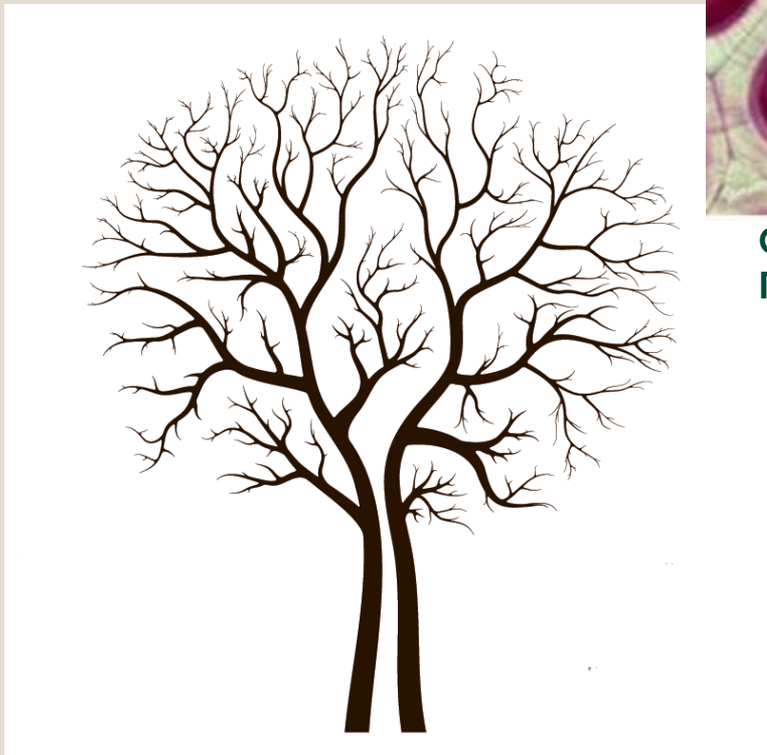
ВНУТРЕННИЙ СКЕЛЕТ



Опорные системы растений

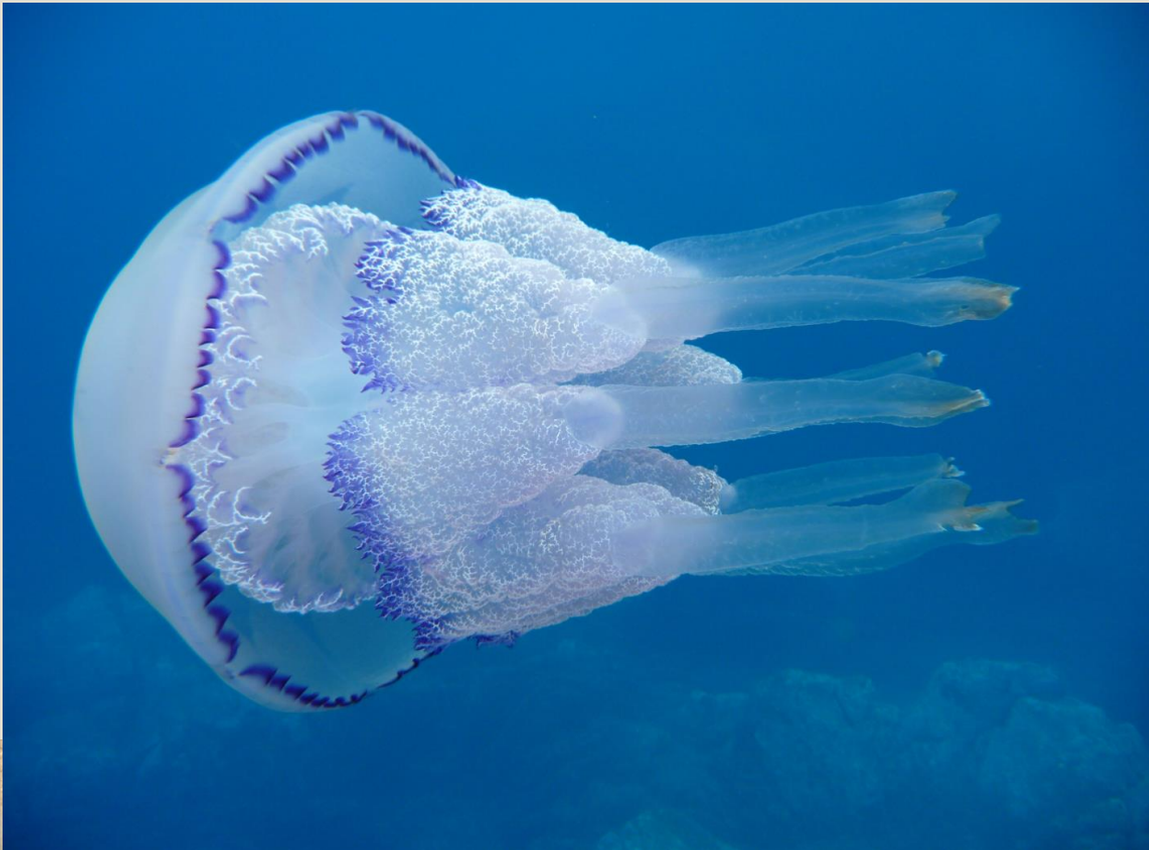


СКЛЕРЕНХИМА
Поперечный срез волокна склеренхимы

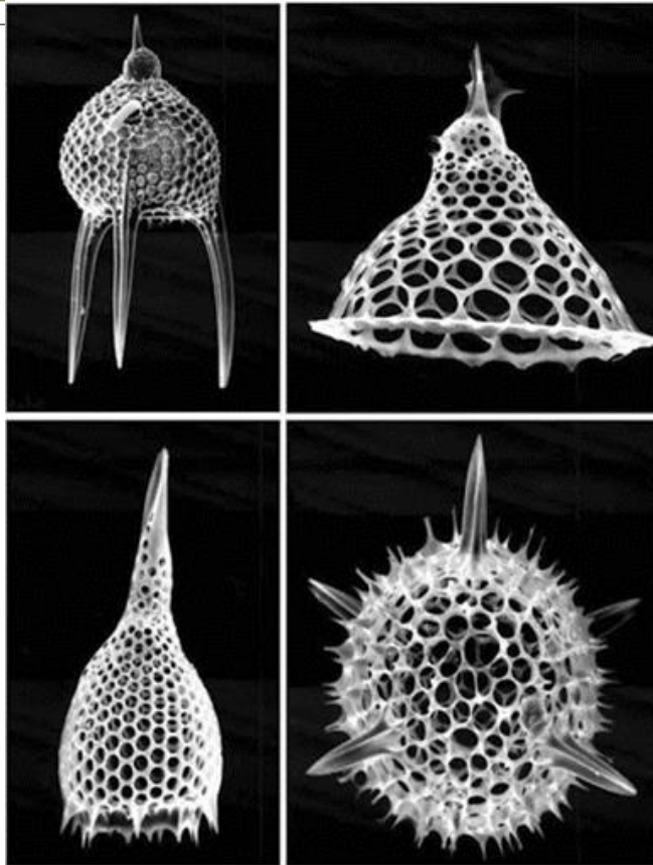




Тело медузы состоит из 95 % воды и 5 % сухого вещества



ФОТОЗАГАДКА



Д.З.

§15 изучить,

Найти ответ на вопрос №7