

МОУ СОШ № 14

пгт. Ильский Северского района



Тема:

Способы передвижения животных.

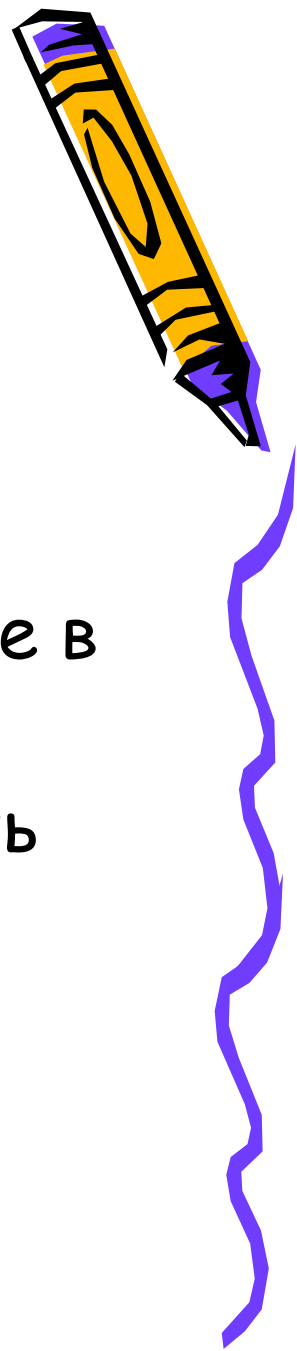


Автор
Самойленко Э.А.,
учитель биологии.



ЦЕЛЬ УРОКА:

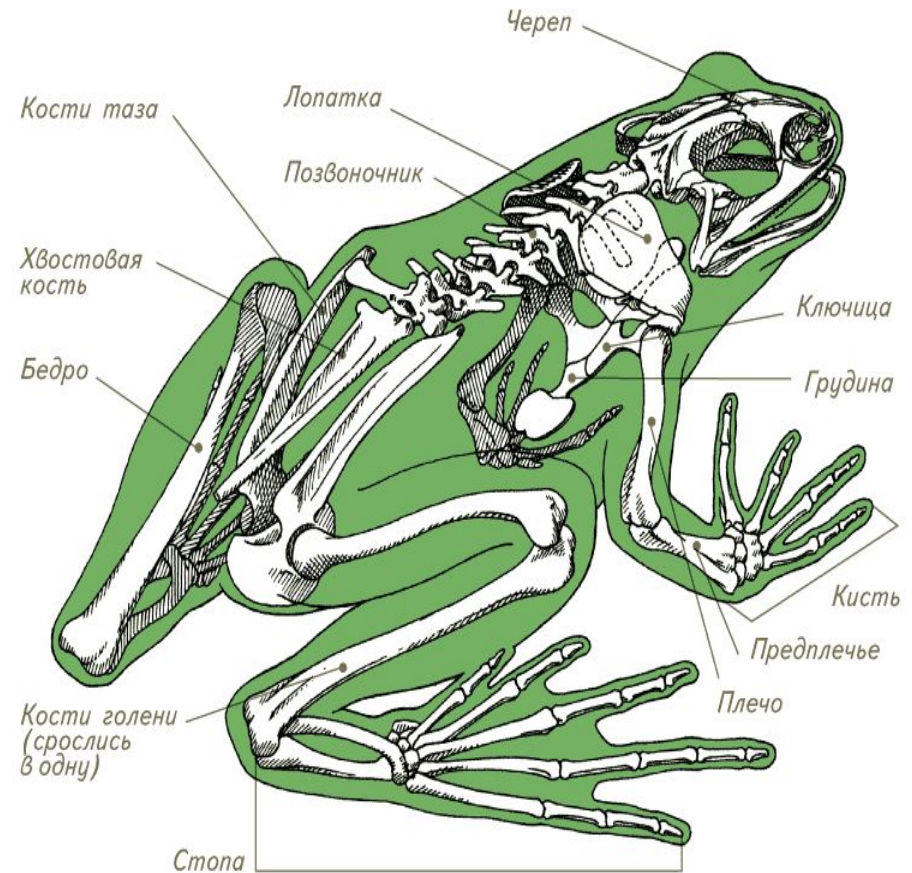
- - познакомить учащихся с основными типами движения животных;
- - показать эволюционное направление в изменении способов движения;
- - продолжать учить систематизировать полученные знания.



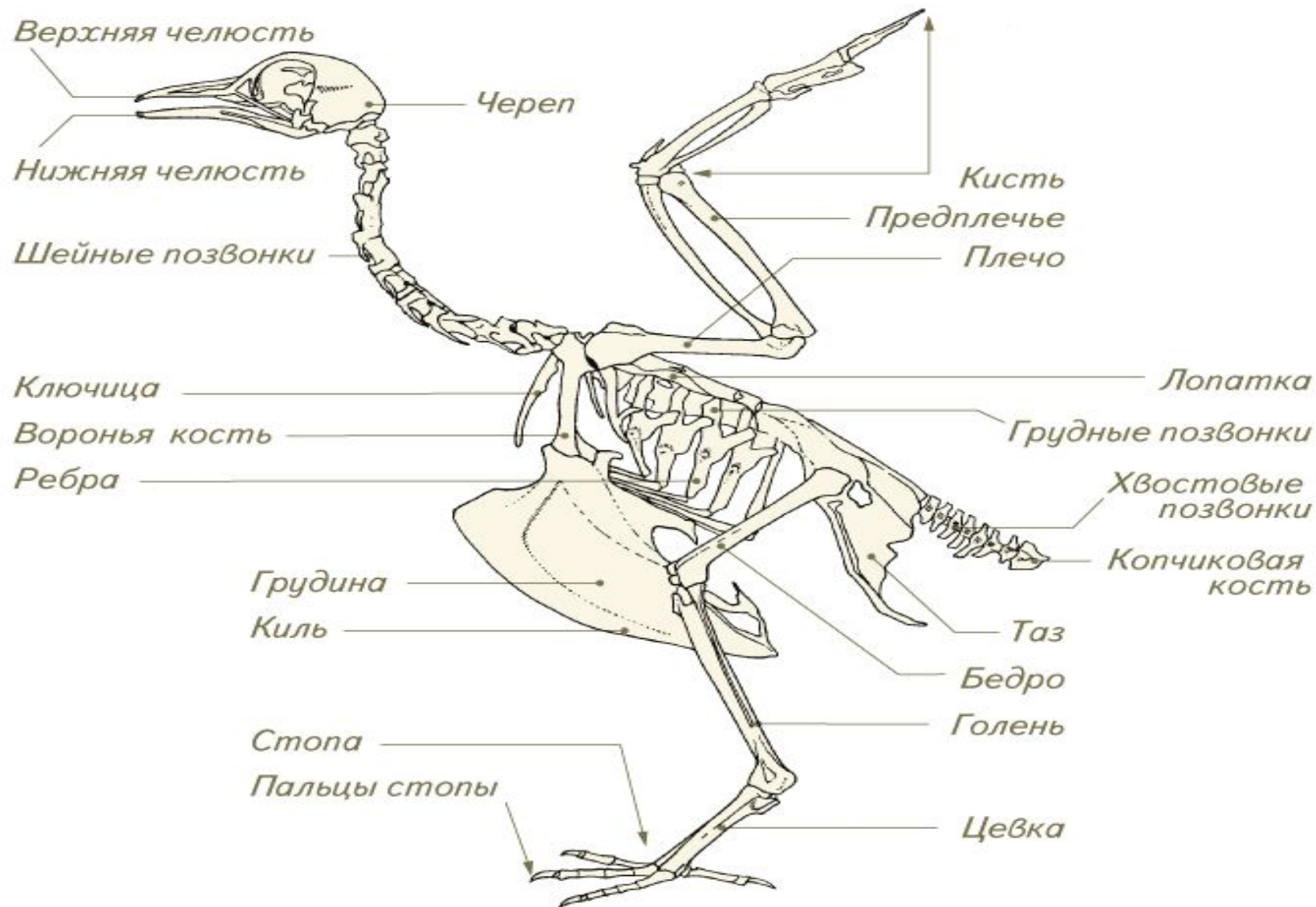
Наружный скелет:



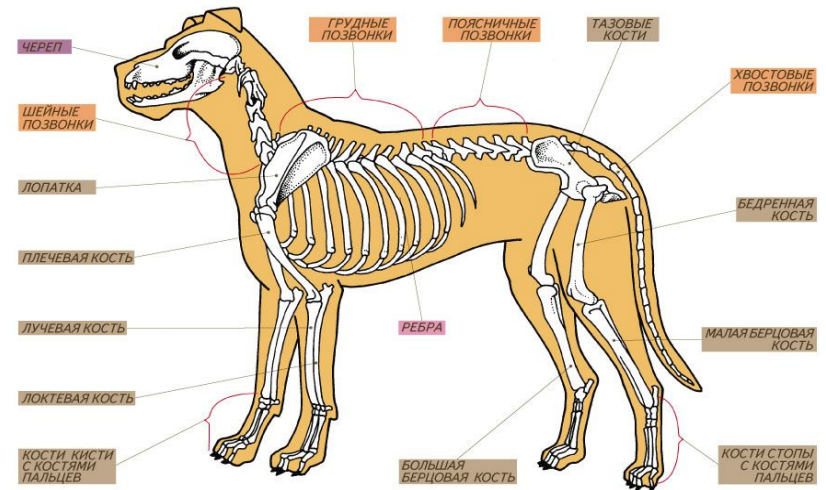
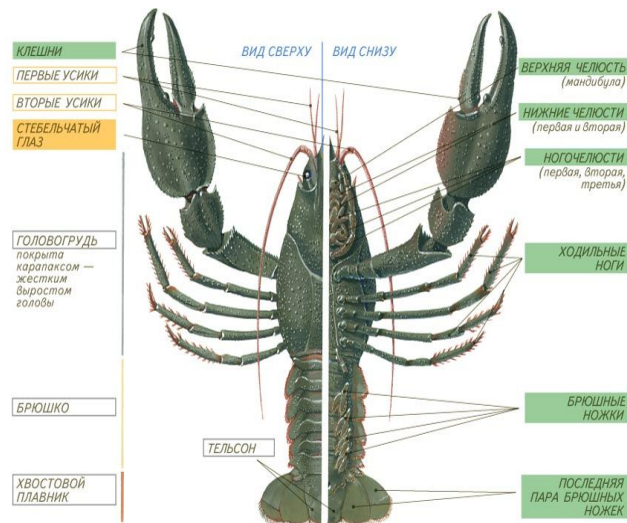
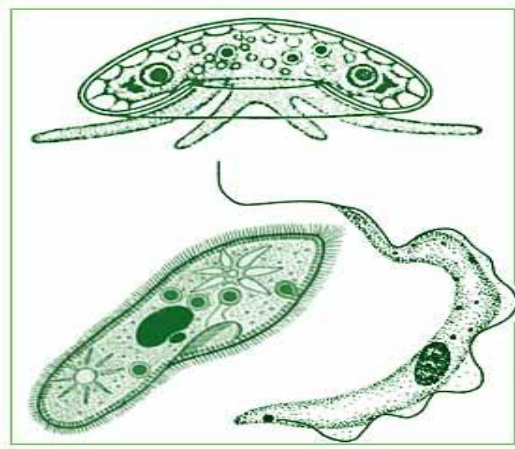
Внутренний скелет:



Какие особенности строения имеет скелет птиц, связанные с полетом?



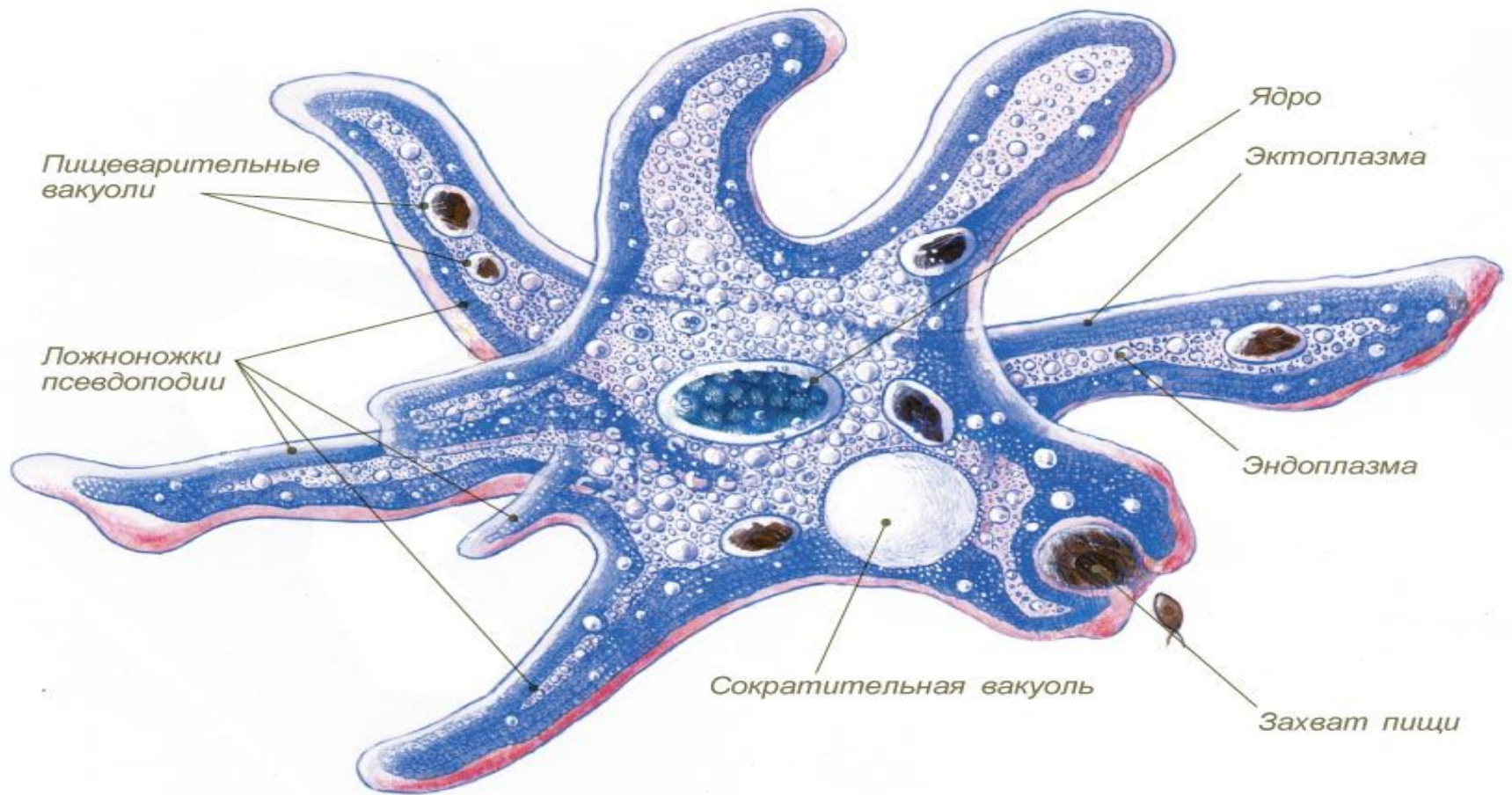
Эволюция усложнения строения опорно-двигательной системы животных:



Многообразие животного мира:

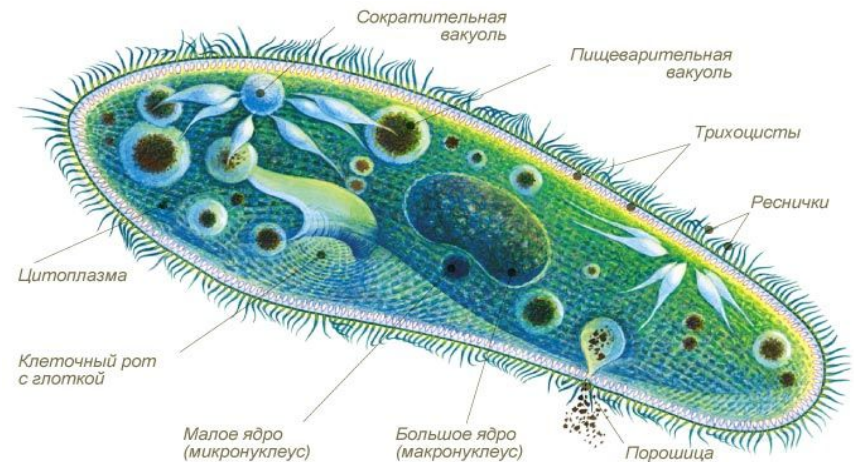


Амеба обыкновенная

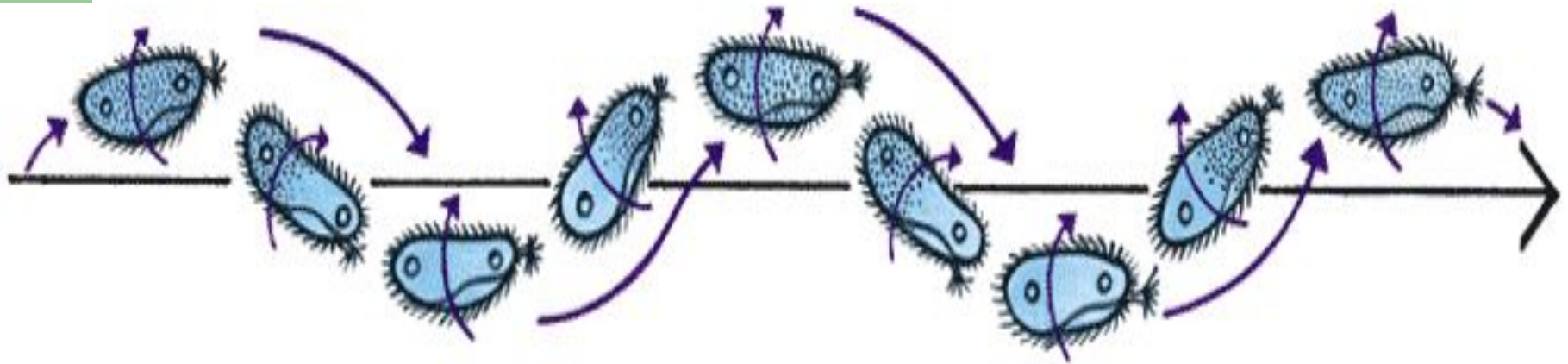


Жгутиконосцы:

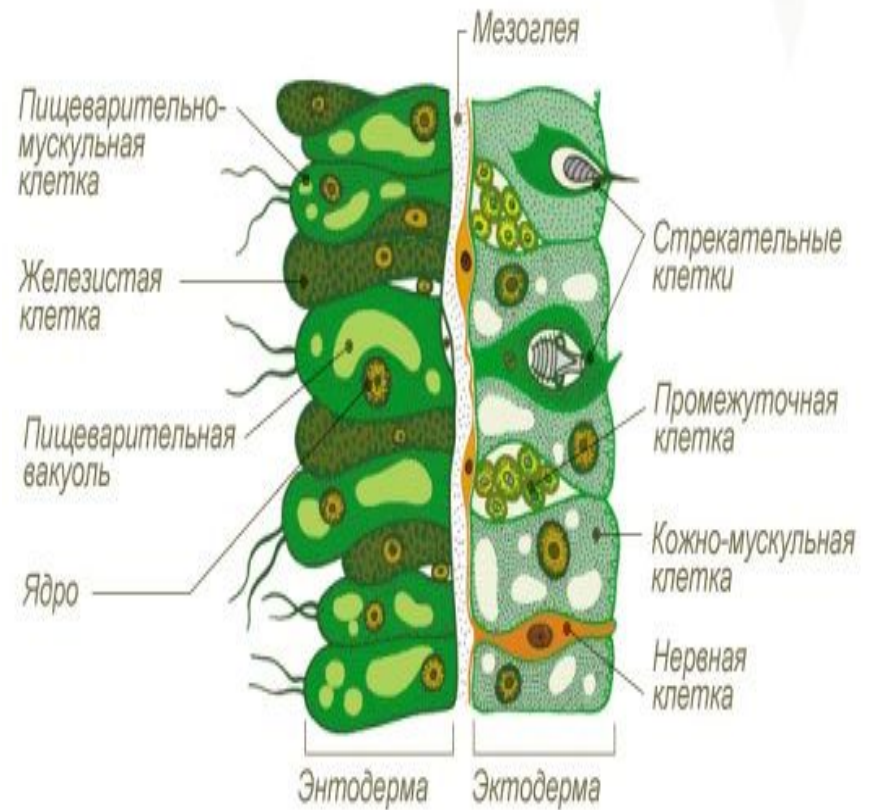
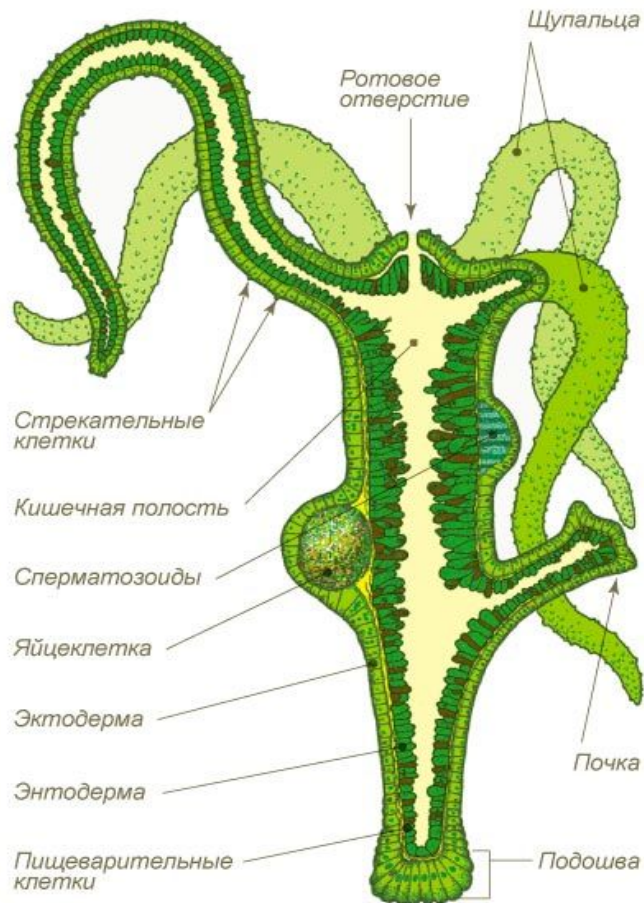
Инфузория-туфелька:



Так выглядит траектория движения инфузории-туфельки. Она движется вращаясь вдоль продольной оси тела, как бы ввинчиваясь в воду.



Строение пресноводного полипа – гидры:



Многоклеточные животные:



**Продольные мышцы у
круглых червей.**



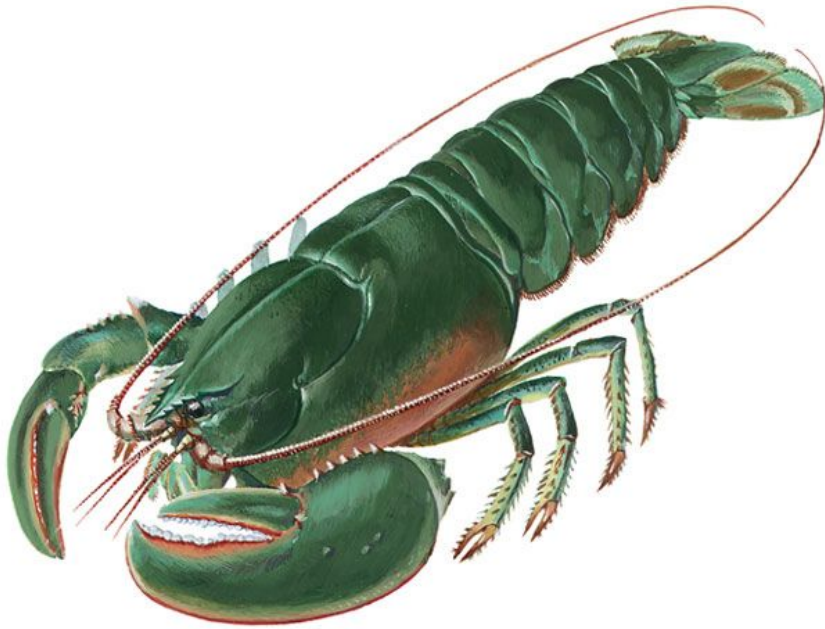
**Продольные и поперечные
мышцы у кольчатых червей.**



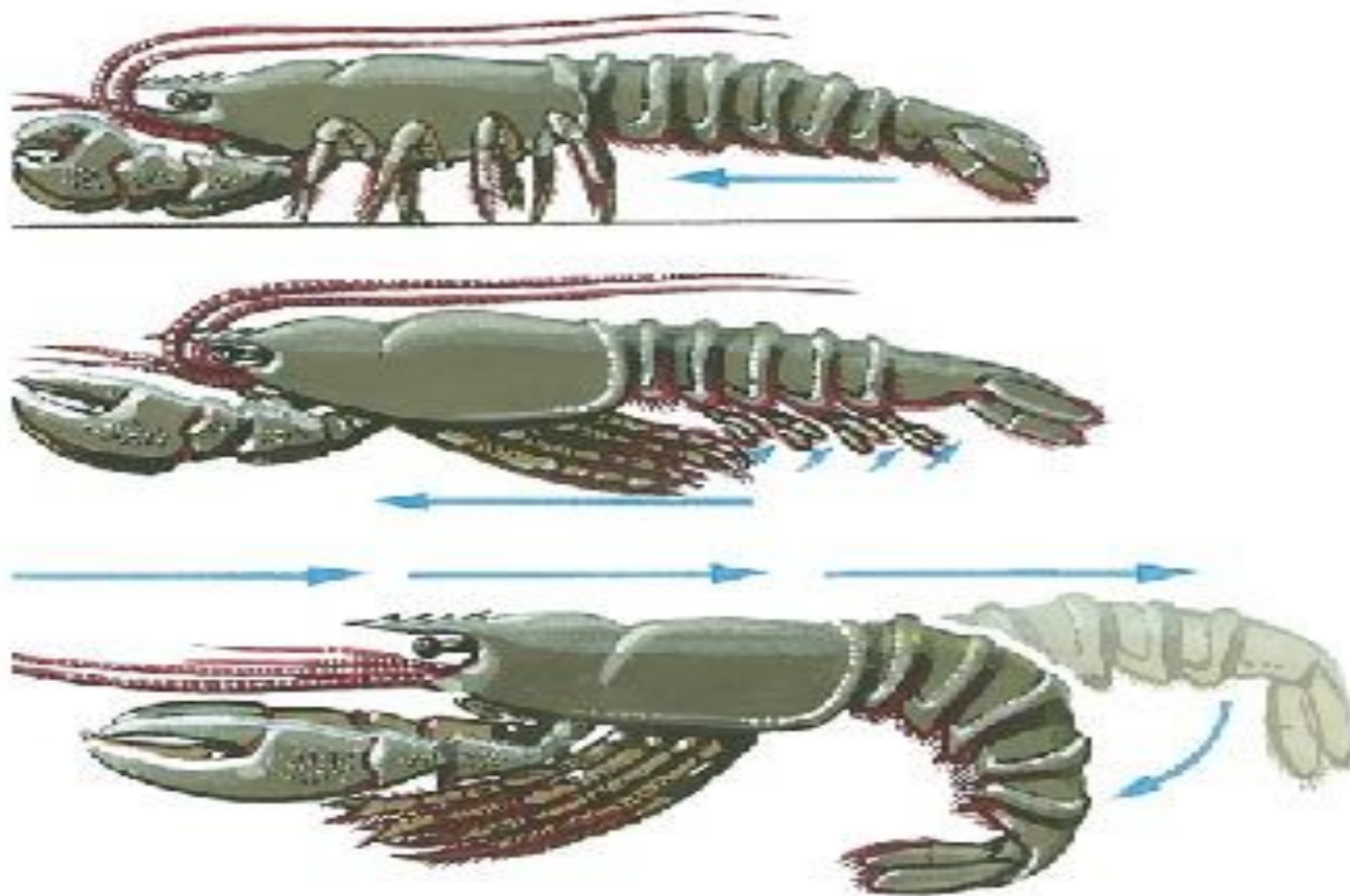
- Средиземноморский ресничный червь *простецераус* — очень красив. Когда червь плавно скользит по дну, мышцы в его движении не участвуют. Оно совершается лишь в результате работы ресничек. Но может червь и плавать, как его сородичи.
- Наземный ресничный червь *ринходемус*. Вид со спины и сбоку. У него, как и у всех наземных жабурных ресничных, сохранились лишь на брюшной стороне тела, которая образует уплощенную ползательную подошву. По телу червя проходят спереди назад волны сокращения мышц, что вызывает сокращение валиков — мышечных «ног».



Представители членистоногих:



Речной рак может ползать по дну, плавать вперед с помощью ножек и плавать назад с помощью хвоста (сверху вниз).



Способы передвижения насекомых:

- Насекомое парит, используя восходящие потоки воздуха. Для этого нужны большие и широкие крылья, как у некоторых дневных бабочек.



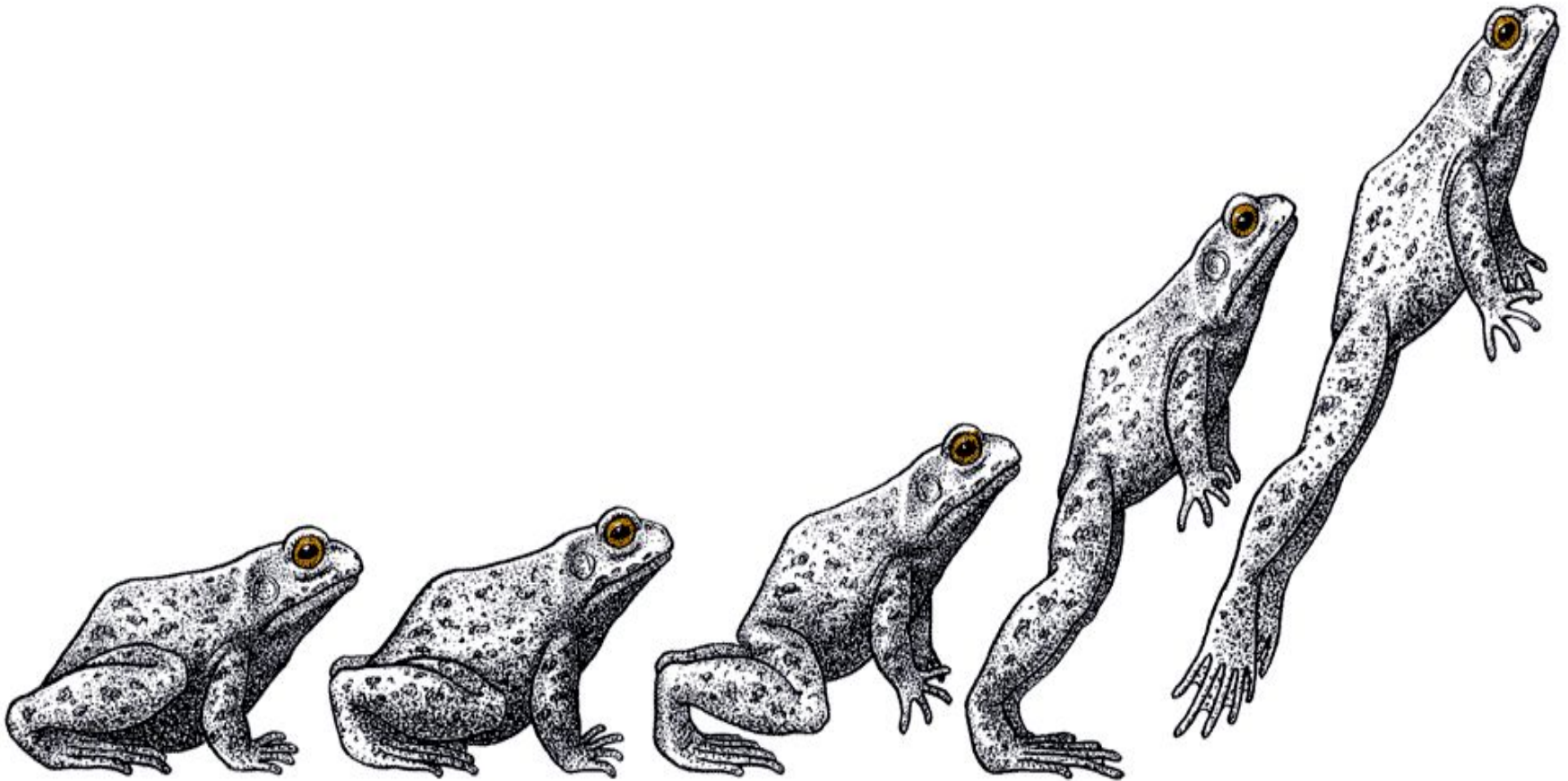
- У кобылки есть мощные длинные прыгательные задние ноги с сильными утолщенными бедрами, наполненными крепкими мышцами. Выпрямляя их, кобылка подбрасывает себя в воздух и прыгает на расстояние 50-80 см. Так же прыгают другие прямокрылые и жуки-блошки.

ОРГАНЫ ДВИЖЕНИЯ РЫБ:



- Карп проталкивает тело вперед, двигая хвостовым плавником вправо-влево. Спинной и анальный плавники не позволяют телу заваливаться на бок и рыскать из стороны в сторону. Подвижные парные плавники управляют движением.

Движение амфибий: Прыгая, лягушка одновременно отталкивается от земли обеими длинными задними конечностями, последовательно разгибая их в каждом суставе.



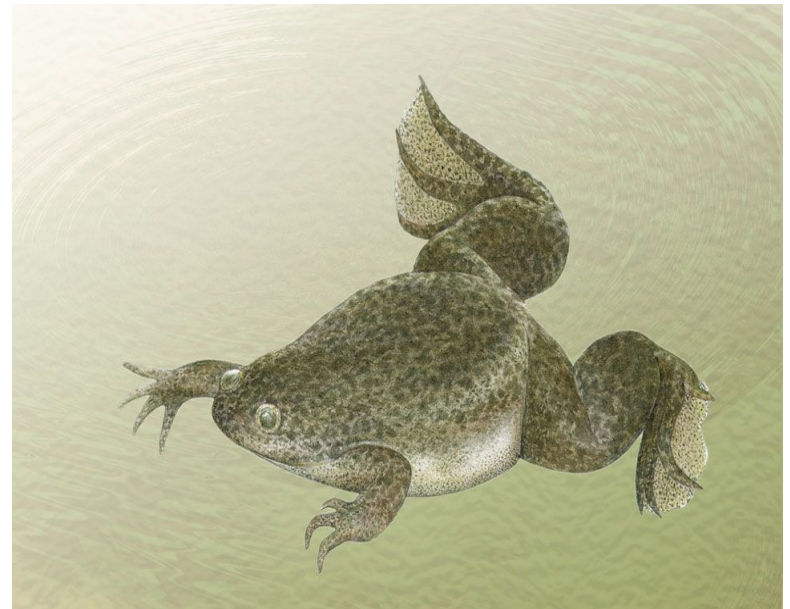
задними конечностями с перепонками между пальцами.

Шпорцевая лягушка

- Живущие на деревьях лягушки хорошо лазают, обхватывая стебли длинными гибкими пальцами с липкими дисками на концах. Они перепрыгивают с ветки на ветку, прилипая к ним дисками и липким брюхом.
- Пятнистая веслоногая лягушка лазают по стеблям.

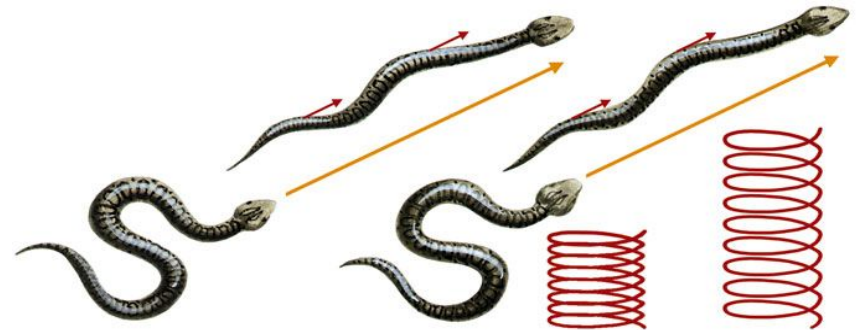
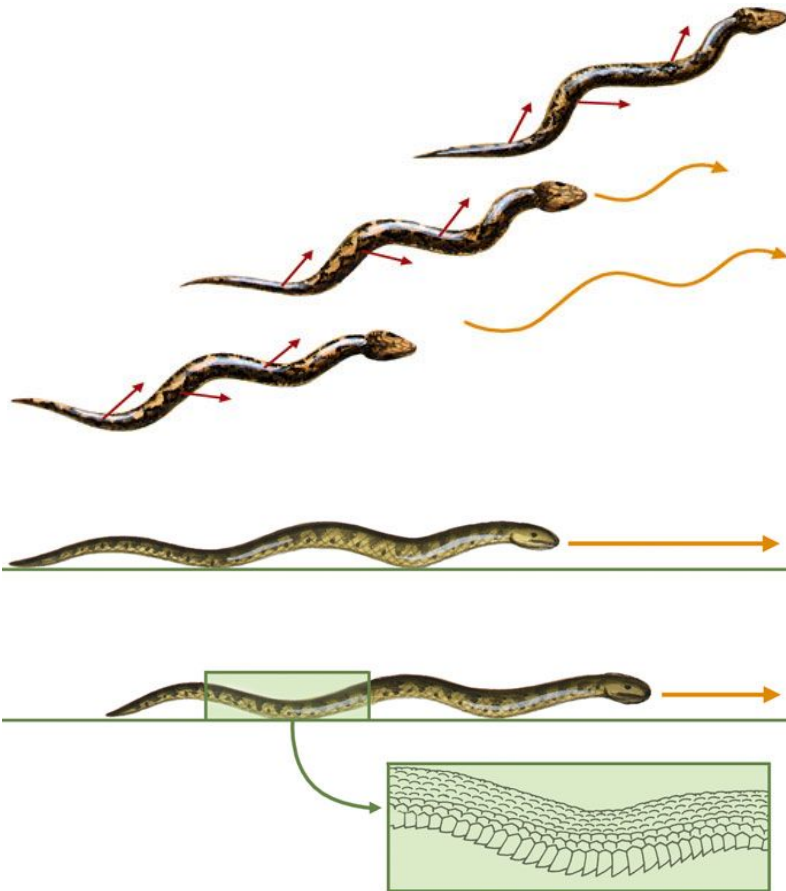


- Бесхвостые плавают «бассом», одновременно отталкиваясь от воды задними конечностями с перепонками между пальцами. Шпорцевая лягушка

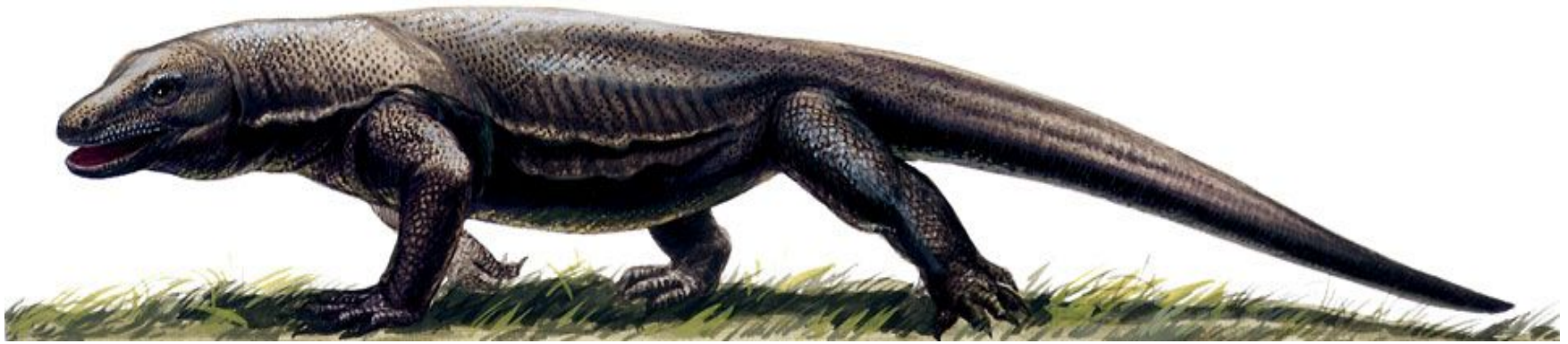


Способы передвижения рептилий.

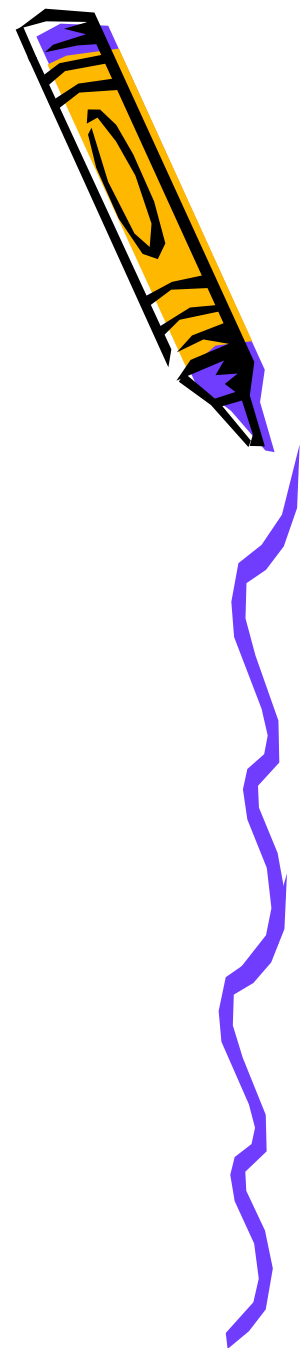
Змеи двигаются четырьмя способами: змеящимся,, пружинным, прямолинейным и боковым. Все это они могут делать благодаря гибкому телу, основу которого составляет позвоночник из нескольких сотен позвонков.



Обычно ящерицы передвигаются по земле на расставленных в стороны ногах, волоча брюхо и хвост по земле (пресмыкаются). Но на короткое время ящерицы могут отрывать брюхо от земли и идти или бежать на четырех и даже двух ногах.



Ящерица летающий дракон прыгает с ветки на ветку, планируя на боковых складках кожи, растянутой на ребрах.



Некоторые
птицы, осваивая
водный образ
жизни, утратили
способность
летать,
и их крылья
превратились
в ласты.



Гигантские
сухопутные
птицы тоже
не могут
летать.
При беге
их крылья
используются
как балансиры.

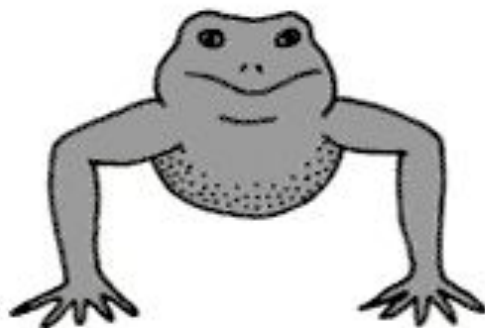


Большинство
птиц прекрасно
летают.
К какой бы
среде они ни
приспосаблива-
лись, они не
теряют
способности
к полету.

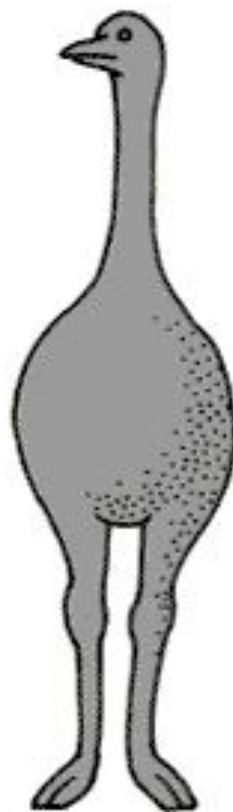
У земноводных конечности упираются в землю по бокам тела; у пресмыкающихся — тоже, но тело более приподнято. Лишь у птиц и млекопитающих конечности подпирают тело снизу.



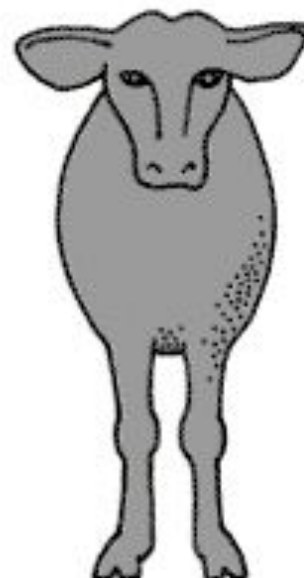
Земноводные



Пресмыкающиеся

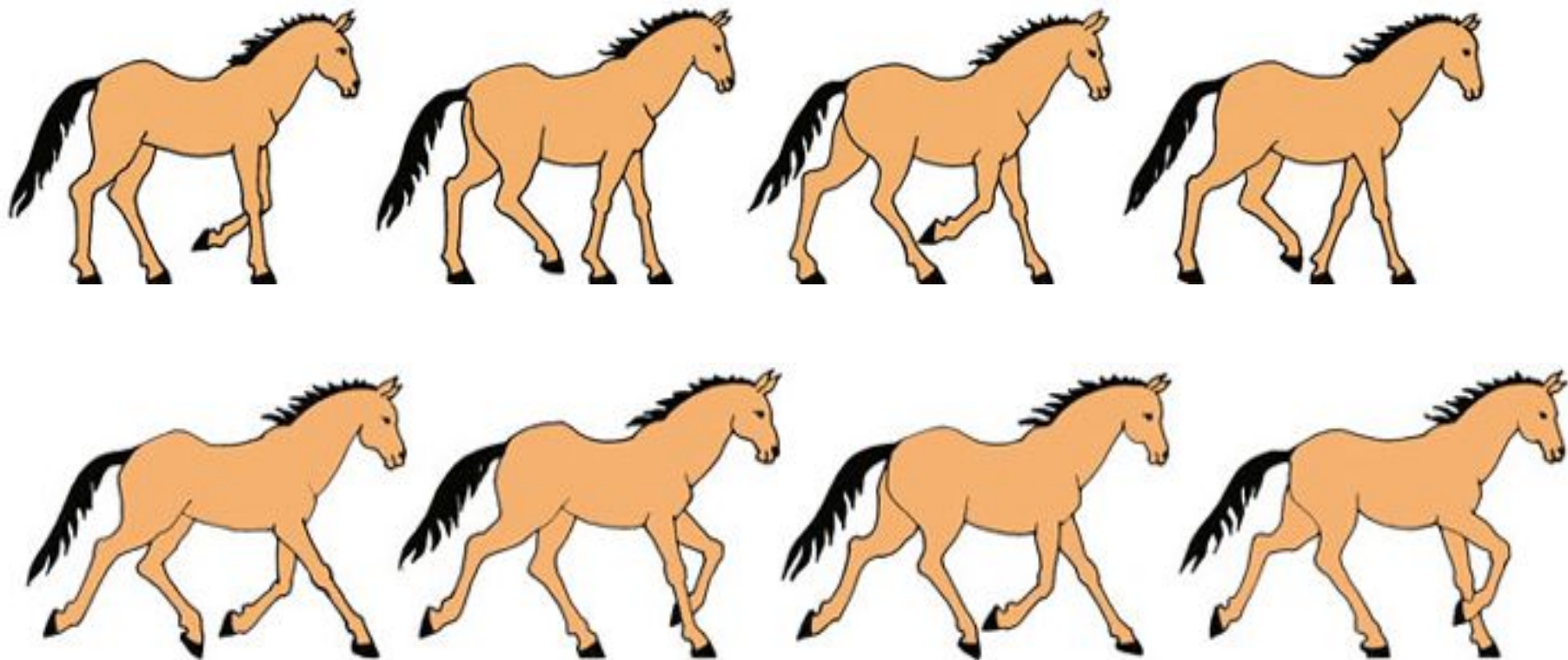


Птицы

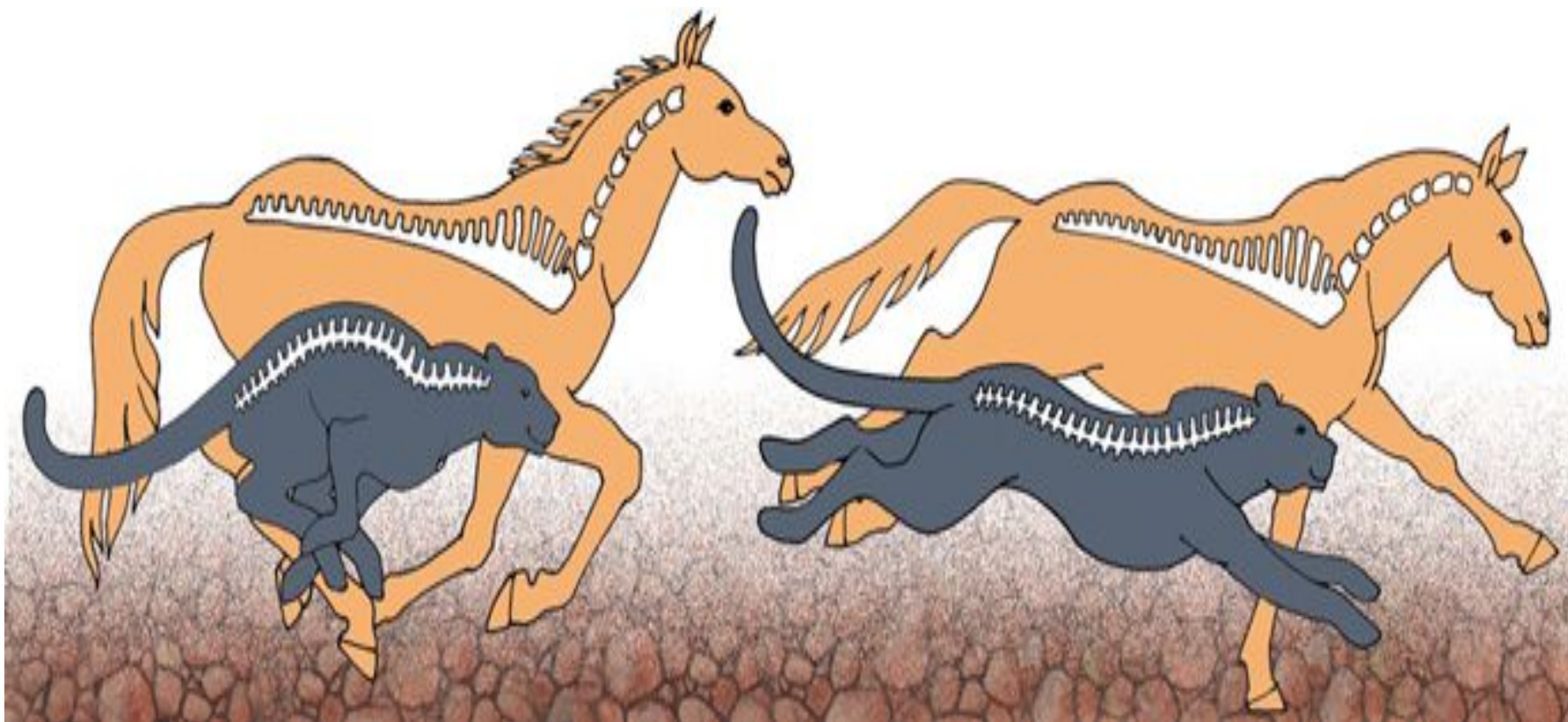


Млекопитающие

У млекопитающих ноги подпирают тело снизу,
это позволяет долго стоять и быстро бегать.

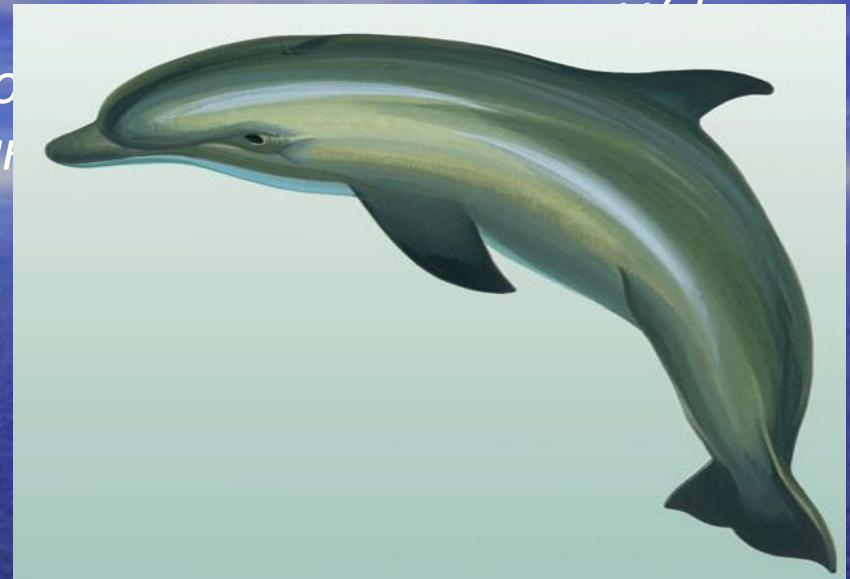


ТИП ДВИЖЕНИЯ ГАЛОП.



с китов и дельфинов, но на суше передвигаются с трудом. В воде они плавают очень хорошо, но на суше передвигаются с трудом.

- У ластоногих обе пары конечностей превратились в ласты. В воде они плавают очень хорошо, но на суше передвигаются с трудом.



- У китов и дельфинов передняя пара конечностей превратилась в ласты, задняя исчезла, а хвост приобрел плавник. На сушу они вообще не выходят.



- У летучих мышей крылья образует передняя конечность с очень длинными пальцами, между которыми натянута кожистая перепонка.



- У живущего под землей крота конечности приобрели форму коротких лопат для рытья.

Вывод:

1. Определите роль движения для живых организмов.
2. Какие существуют основные способы передвижения животных?



- -- Д/З - параграф 38, повторить опорно-двигательную систему ЖИВОТНЫХ

Успехов!

