

# Движение в живой природе

Работу выполнила:  
Мокринская В.М.  
учитель биологии

# Содержание

---

- Движение животных
  - Движение простейших и беспозвоночных
  - Движение в водной среде
  - Движение в наземно-воздушной среде

*Для чего нужно движенье*

*Бег, прыжок, ходьба,  
скольжение*

*Плаванье, полет.....*

*Как знать-*

*Может лучше полежать?*

**Перемещение всего  
организма с одного места  
на другое называется**

**локомоцией**

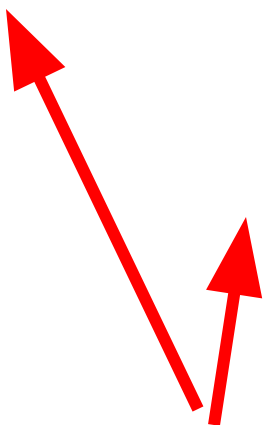
*(от лат. *locus* – место, *motio* –  
движение)*

# Животные способны к активным перемещениям

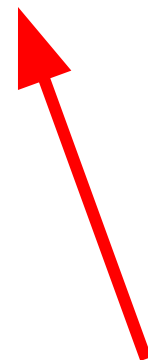
# Значение локомоции у животных

- *Поиск пищи*
- *Спасение от хищников и неблагоприятных условий среды*
- *Расселение и освоение новых местообитаний*
- *Поиск половых партнеров*

# Простейшие имеют специальные органиды движения



Ложноножки



Жгутик



Реснички

**Движения всех многоклеточных  
животных связаны с мышечной  
деятельностью**

**Движение в  
водной среде**

**Это толчок, за  
счет  
выбрасывания  
мощной струи  
воды**

## **Реактивное движение**



**Характерно для  
водной среды**

В водной среде наиболее распространенным способом передвижения является плавание

- Обтекаемая форма тела
- Плавники (ласти, перепонки между пальцами)
- Волнообразное движение тела

Какие приспособления к движению в водной среде вы можете назвать у данных животных?

# Знаете ли вы, что...

Рыба-парусник плавает  
быстрее, чем бежит  
гепард.

Её скорость может  
достигать  
109 км/ч.

К числу спринтеров  
относятся также рыбы  
Ваху (77,6 км/ч) и  
мерлин (92 км/ч)

**Движение в наземно-**

**воздушной среде**

В воздушной среде оптимальным способом движения является полет.

*Аналогичные  
крыльям  
органы*

*Крылья*

Специальные приспособления к  
полету есть у птиц  
Это:

- *Полые кости*
- *Воздушные мешки*
- *Обтекаемая форма тела*

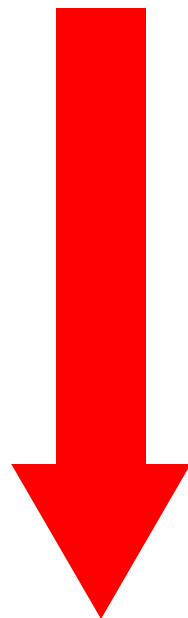
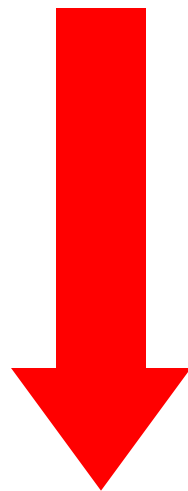
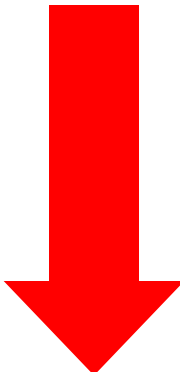
# Знаете ли Вы, что..

...Сокол-сапсан, падая с  
высоты, развивает  
скорость  
до 250 км/ч.

В горизонтальном полете  
его скорость равна  
100 км/ч.

Но его легко обгонит  
стриж, чья скорость  
достигает 171 км/ч

Для наземной среды обитания  
характерны такие способы  
передвижения как...



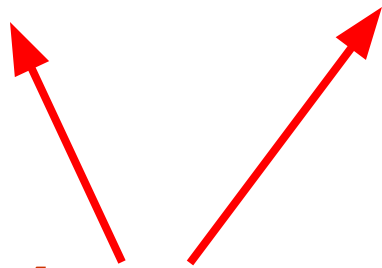
Бег

Прыжки

Ползанье

# Для успешного бега животному необходимы:

Горизонтальное расположение тела



**4** ноги одинаковой длины

В зависимости от положения конечности  
во время бега, животных подразделяют  
на:



*Стопоходящие*



*Пальцеходящие*



*Копытные*

Животные,  
передвигающиеся  
прыжками, имеют:

*Задние ноги длиннее  
и мощнее передних*



# У ползающих животных



*Нет  
конечно  
стей*



*Веретен  
о-  
образно  
е  
тело*

# Знаете ли Вы, что....

*Самый быстрый  
спринтер –  
гепард.*

*Его скорость достигает  
96-101 км/ч*

# Давайте обсудим....

Какое  
животное  
здесь лишнее?  
Почему?

Без движения – беда!  
Станешь пищей без труда  
И на солнышке сгоришь,  
От врагов не убежишь

Вывод прост-

Движение – жизни  
проявление