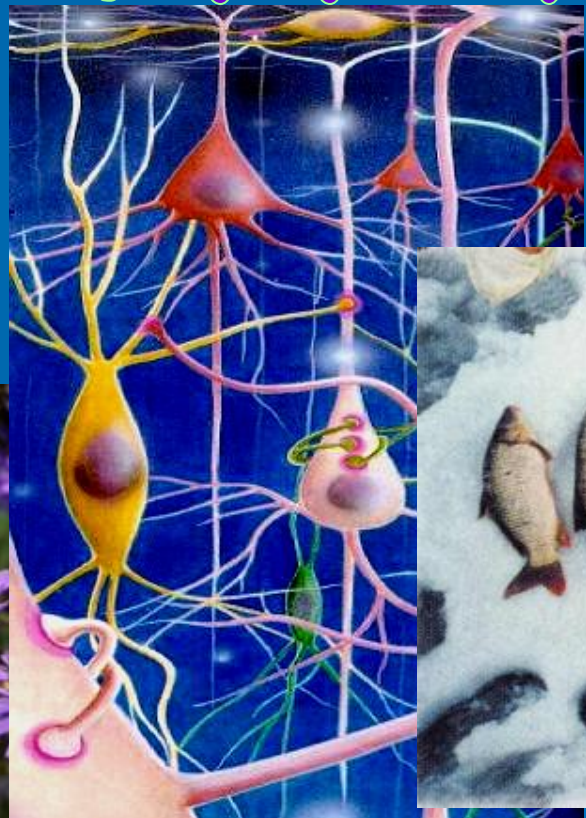


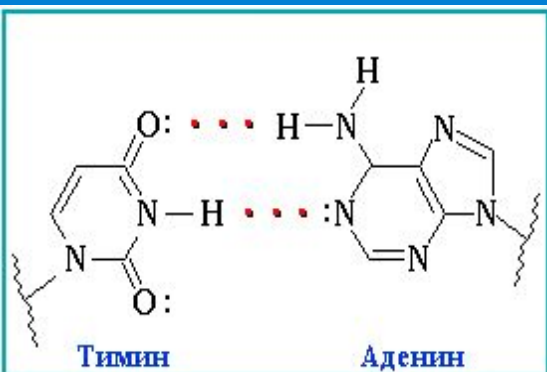
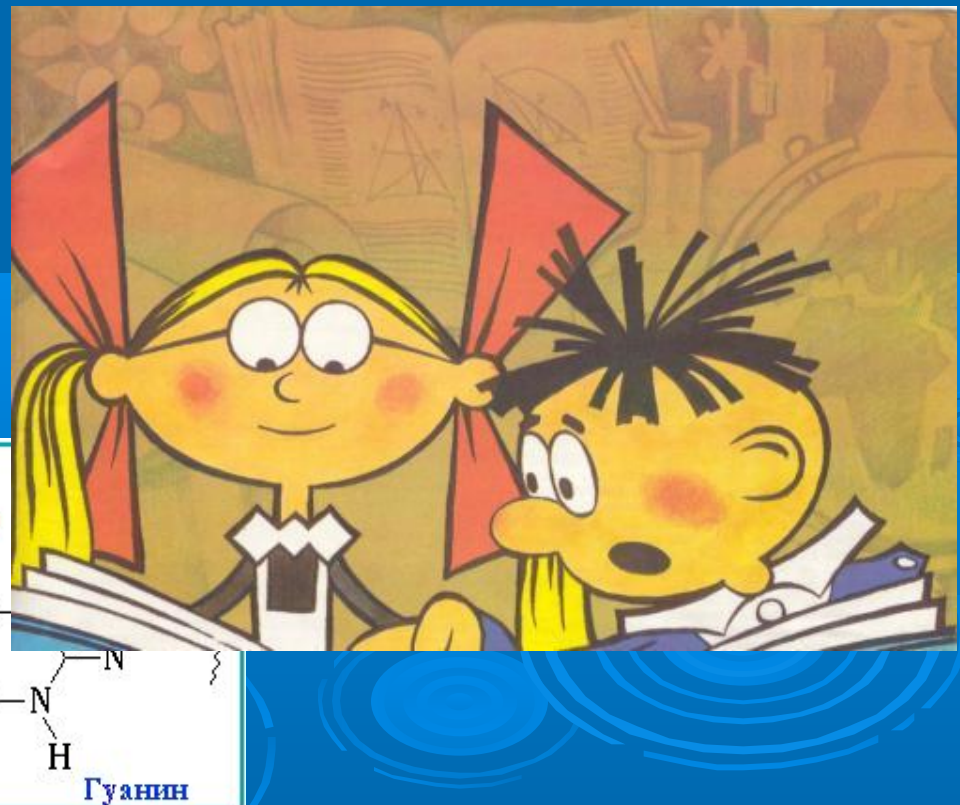
# Интеграция биологии с другими науками



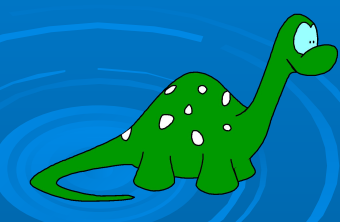
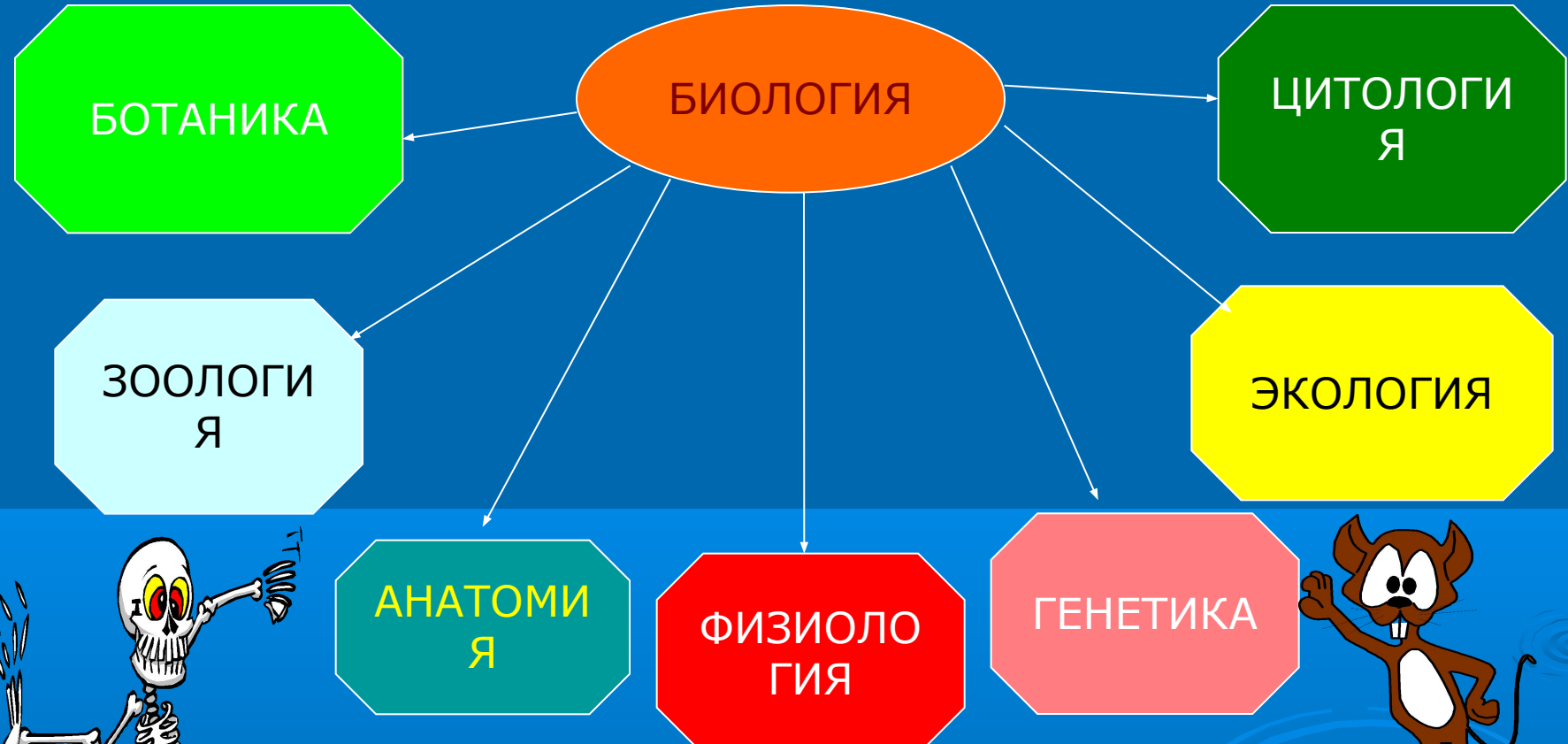
Составила: учитель биологии  
Зайцева О.А.

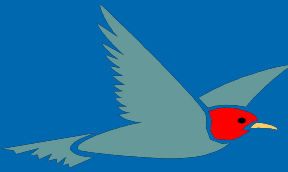
# Цель урока:

□ найти точки  
соприкосновения  
биологии с другими  
науками



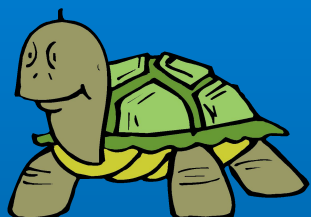
# СИСТЕМА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК



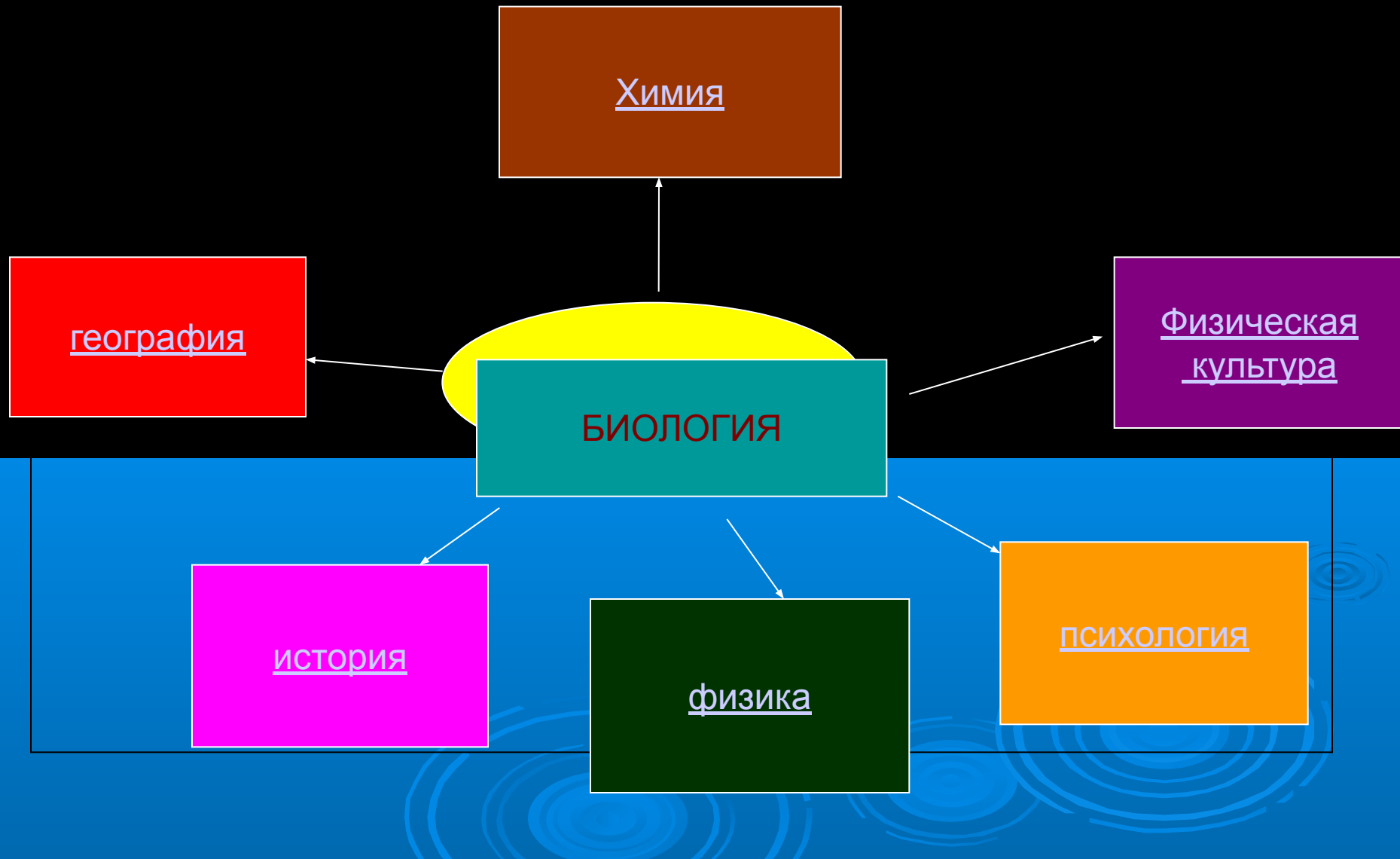


# Предмет исследования...

- Как вы и сами догадались о жизни та наука  
Ее интересует все: и человек, и мухи в паутине  
мука
- Природные сообщества и среды обитания
- Мейоз, митоз и автотрофное питание
- Селекция, лишайники, мутации, изменчивость
- Транскрипция, в составе популяций
- переменчивость
- И в общем, перечисление продолжится бесконечно
- Но помни – к вещам туманным ты не относись  
беспечно!



# БИОЛОГИЯ В СИСТЕМЕ НАУК



# БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ

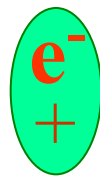
- Это, пожалуй, самые тесные родственные связи, ибо данные науки не существуют друг без друга: невозможно было бы, например, изучить темы «Обмен веществ», «Передача наследственной информации в клетке» без сведений о строении сложных органических веществ. А трактовка многих тем в органической химии была бы невозможна без знаний биологии.

Примером может послужить анимационное изображение стадий фотосинтеза в растении и процесса трансляции наследственной информации.

[Назад](#)

# Световые реакции

E



e<sup>-</sup>

*возбуждение*

*молекулы  
хлорофилла*

*хлорофилл*

НАДФ·Н

O<sub>2</sub>

e<sup>-</sup>

H<sup>+</sup>

АТФ



2H<sub>2</sub>O

*фотолиз  
воды*



# Темновые реакции



# процесс трансляции

А У Г Ц У У Г У У Ц У Г Г Ц Ц Ц У А

УАЦ

ГАА

ЦА

про

АГА

ЦЦГ  
УА

ЦЦГ

АГА

мет

лей

вал

сер

гли

мет

лей

вал

ГАА

мет

лей

вал

гли

мет

сер



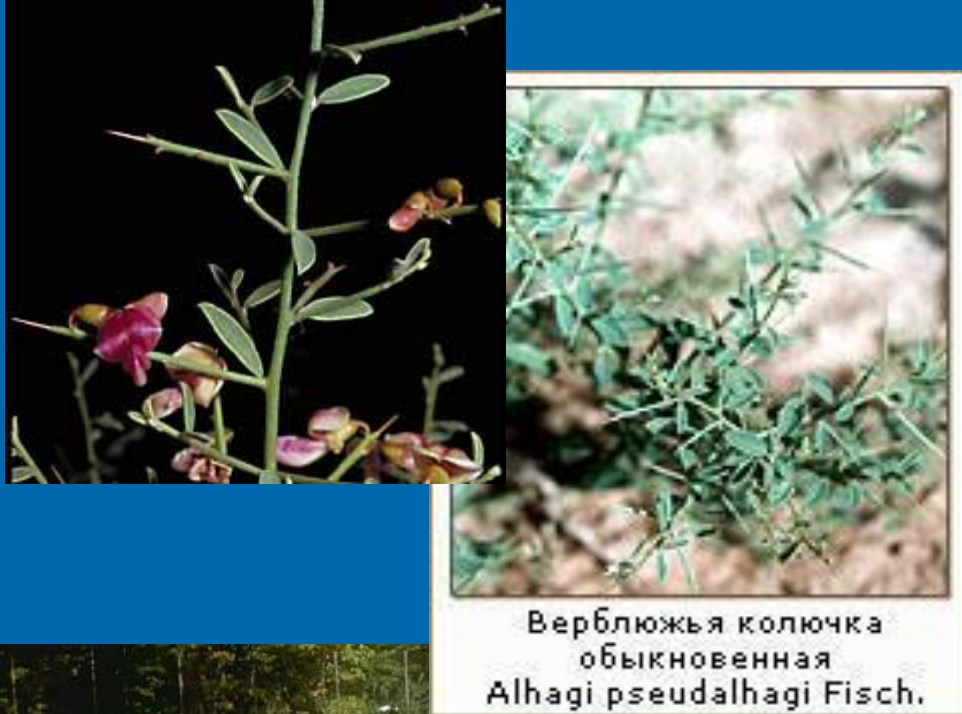
# Биология и география

- Эти две науки-подружки всегда вместе, всегда рядом: ведь невозможно полноценное изучение физической географии Земли без изучения особенностей живого мира, а биология никак не может без климатических сведений, знаний геологии и т.д.
- Яркий пример интеграции знаний – тема «Природные зоны»

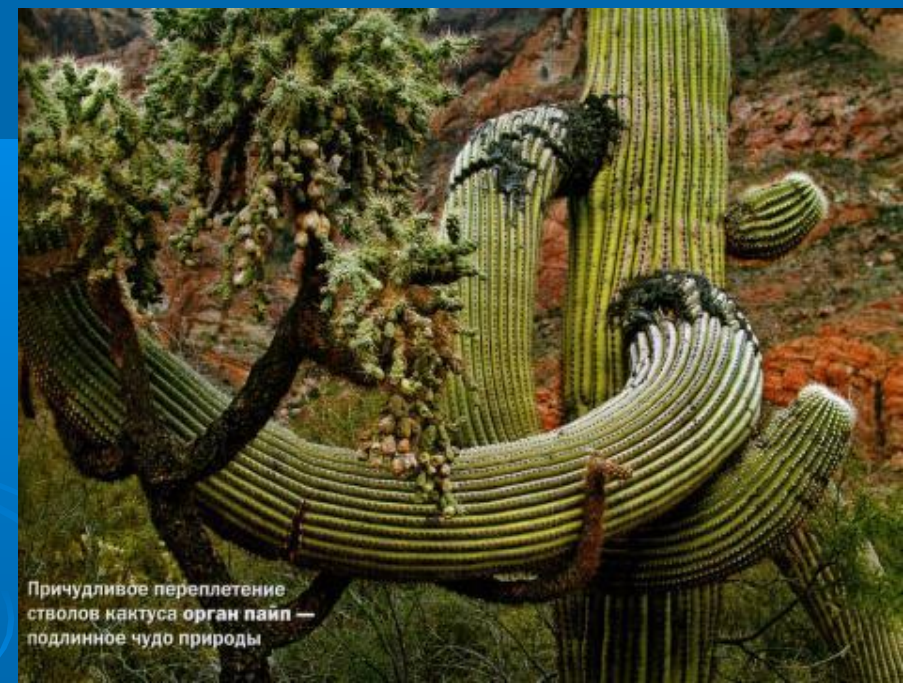
[Назад](#)



- Все животные арктической зоны имеют ряд приспособлений к среде обитания: толстый подкожный слой жира, ускоренный обмен веществ, теплоёмкий покров тела...



□ Животные пустыни запасают жир в качестве источника воды и пищи, а растения имеют колючки для уменьшения транспирации или длинный корень для лучшего поглощения воды из почвы.



# Биология и история

- Связь этих наук можно обнаружить в темах «Развитие жизни на Земле», «Происхождение человека», а также в истории каждого открытия учёных



[Назад](#)





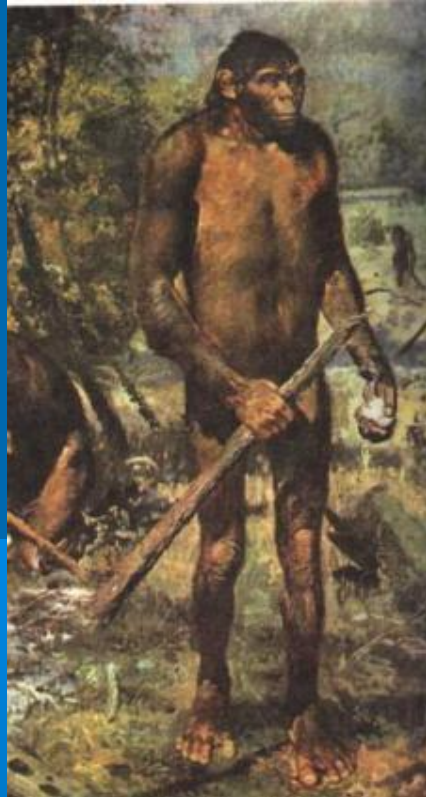
# Происхождение и Эволюция Человека

В. Помазов

«Не труд, не ум -  
Раскаянье и стыд  
Подняли с четверенек  
Человека.»

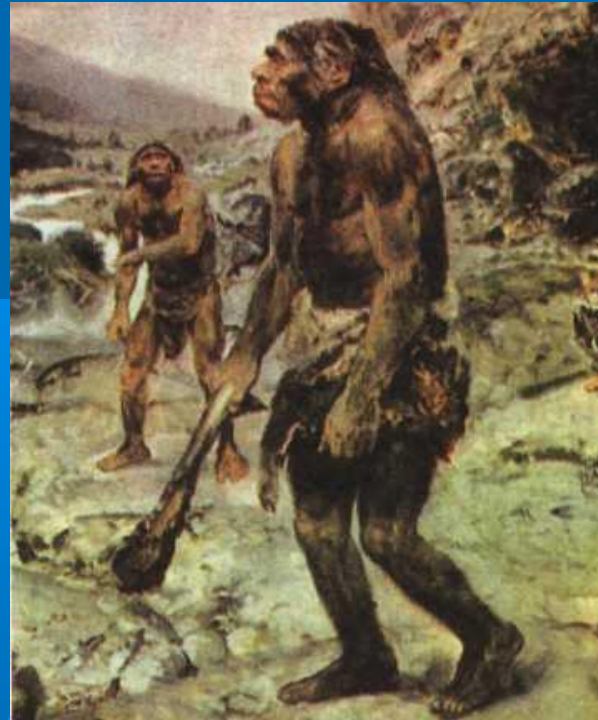


# Этапы эволюции человека



Питекантро  
п

Неандерталец



Человек  
современног  
о типа

# Схема антропогенеза

	1 Австралопитек	2 Древнейший человек	3 Древний человек	4 5	6 Современный человек	
Внешний вид						
Череп						
Рука						
Орудия труда	Орудия труда отсутствуют					
Образ жизни	Стадный образ жизни. Сообщества человекаобразных обезьян	Систематически используют естественные предметы как орудия труда (кость, палка-дубинка, камень, рог антилопы и т.д.)	Общественный образ жизни; поддержание огня	Изготавливают обработанные каменные орудия труда (многогранные острия, скребок, нож и др.)	Изготавливают сложные составные орудия труда из кости и камня  Родовая община. Строительство поселения. Появление обрядов. Возникновение искусства, гончарного дела, земледелия	Изготавливают сложные орудия труда и механизмы  Наивысшие достижения в науке, технике, искусстве

# Биология и физика

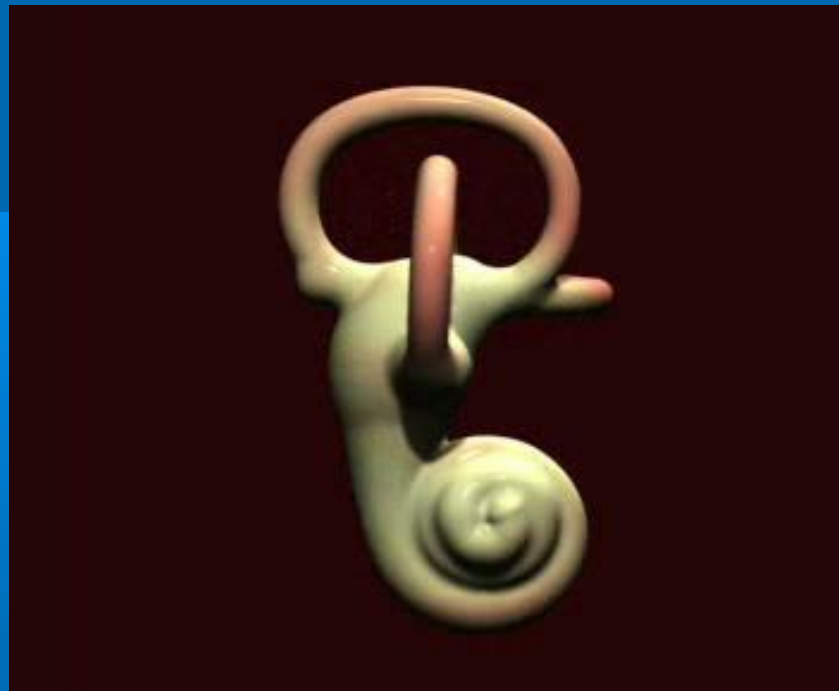
- Знание законов физики необходимо для понимания многих процессов, происходящих в живых организмах. Например, без знания теории света и звука невозможно было бы объяснение темы «Органы чувств». В свою очередь, на биологических примерах наглядно можно объяснить протекание тех или иных физических явлений.

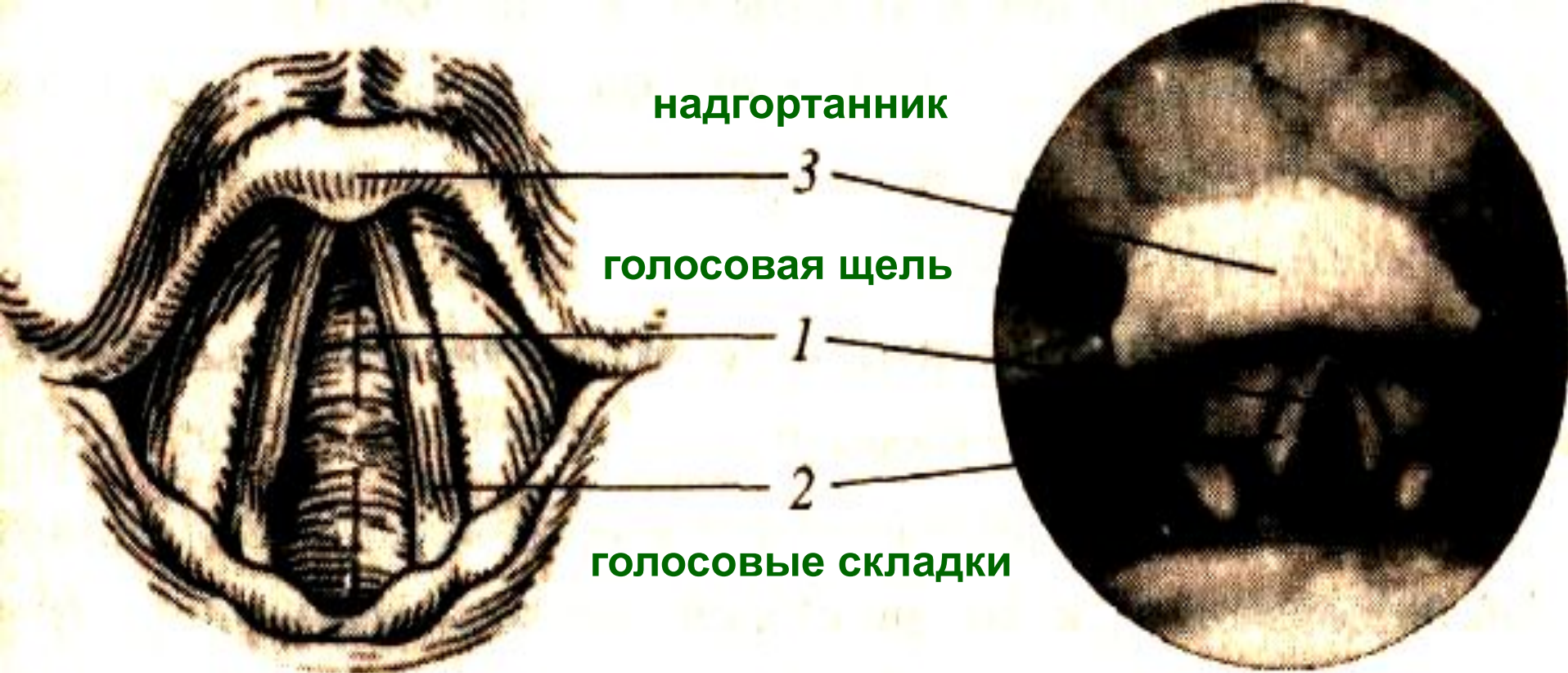
[Назад](#)

**В нижней части улавливаются звуки высоких частот,  
а в верхней – низких.**

**Длина улитки определяет диапазон  
воспринимаемых нами частот –  
примерно от 20 до 20 000 герц.**

**А вид спирали она имеет потому, что  
это позволяет ей занимать в голове меньше места.**





Вибрация голосовых складок приводит к появлению звука, а язык, нёбо, ротовая и носовая полости играют роль резонаторов духовых музыкальных инструментов и придают нашему голосу индивидуальную окраску.

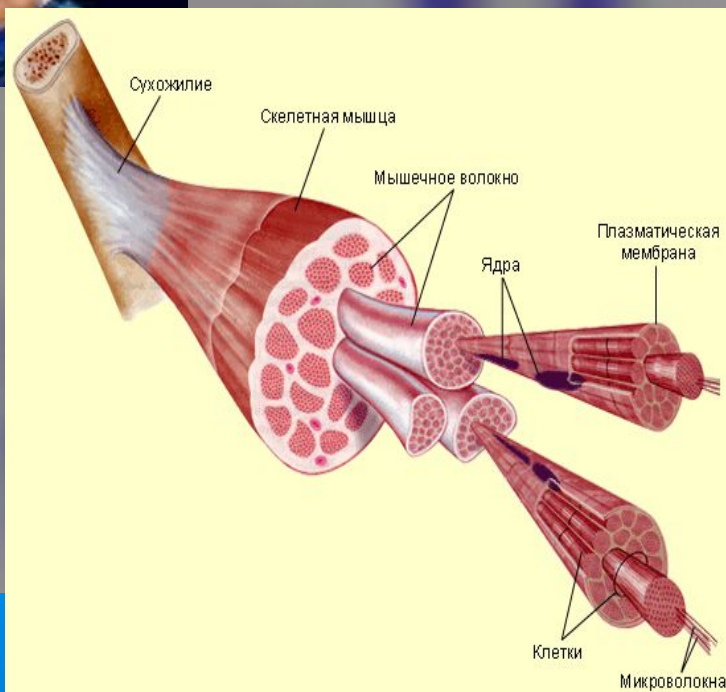
# Биология и физическая культура

- Известно, что настоящий спортсмен должен быть не только в хорошей физической форме, но и быть многогранным. Посмотрите на настоящих чемпионов: без знаний анатомии и физиологии человека они не смогли бы поставить своих рекордов, а впоследствии стать хорошими тренерами. В нашей стране уделяется большое внимание спорту, значит каждый человек должен быть подкован в вопросах собственного здоровья.

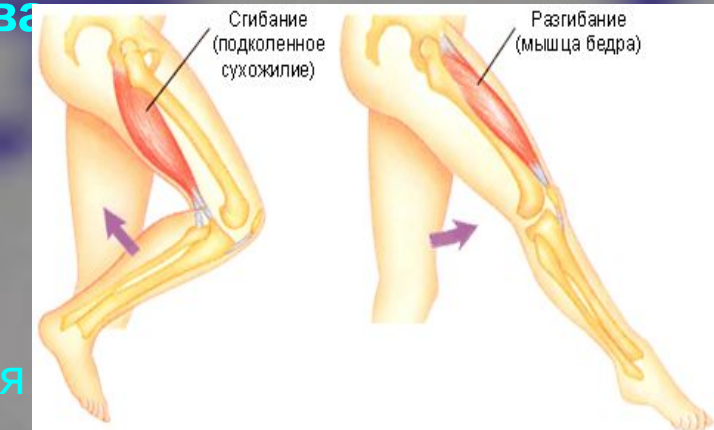
[Назад](#)



# Интенсивная нагрузка приводит к накоплению молочной кислоты в мышцах – продукту бескислородного разложения углеводного «топлива»



Чрезмерная  
нагрузка



Боль в  
мышцах,  
покалывани  
е,  
временный  
отказ от  
упражнений

# Биология и психология

- Познание тайнств человеческой души невозможно без знаний анатомо-физиологических особенностей головного мозга. А изучение таких тем, как «Рефлексы», «Высшая нервная деятельность человека», «Поведение» невозможно без знаний психологии.

[Назад](#)

# Где обретаются наши способности ?...



Центр координации  
движений



Зрительная зона



Слуховой центр

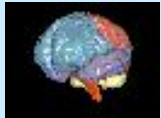


Лобная область  
(творческое начало)

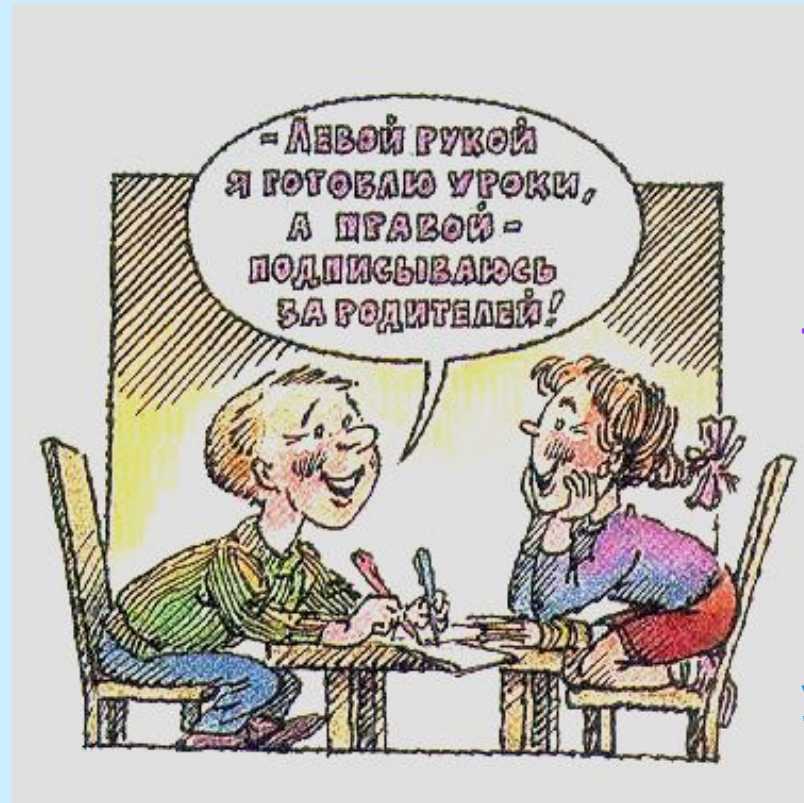


Речевой центр





# Знаешь ли ты, что...



У многих людей одно из полушарий коры более развито: если это левое полушарие – то ты «правша», если лучше развито правое – то ты «левша».

Левое полушарие лучше приспособлено для чтения, письма и умственной деятельности

# Выводы:

- Таким образом, мы доказали связь биологии с большинством фундаментальных наук, изучаемых в школе
- Исходя из предыдущего пункта, мы можем не сомневаться в необходимости биологических знаний
- В этой презентации не отражена связь биологии с такими науками, как философия и экономика, но это уже тема следующей презентации...