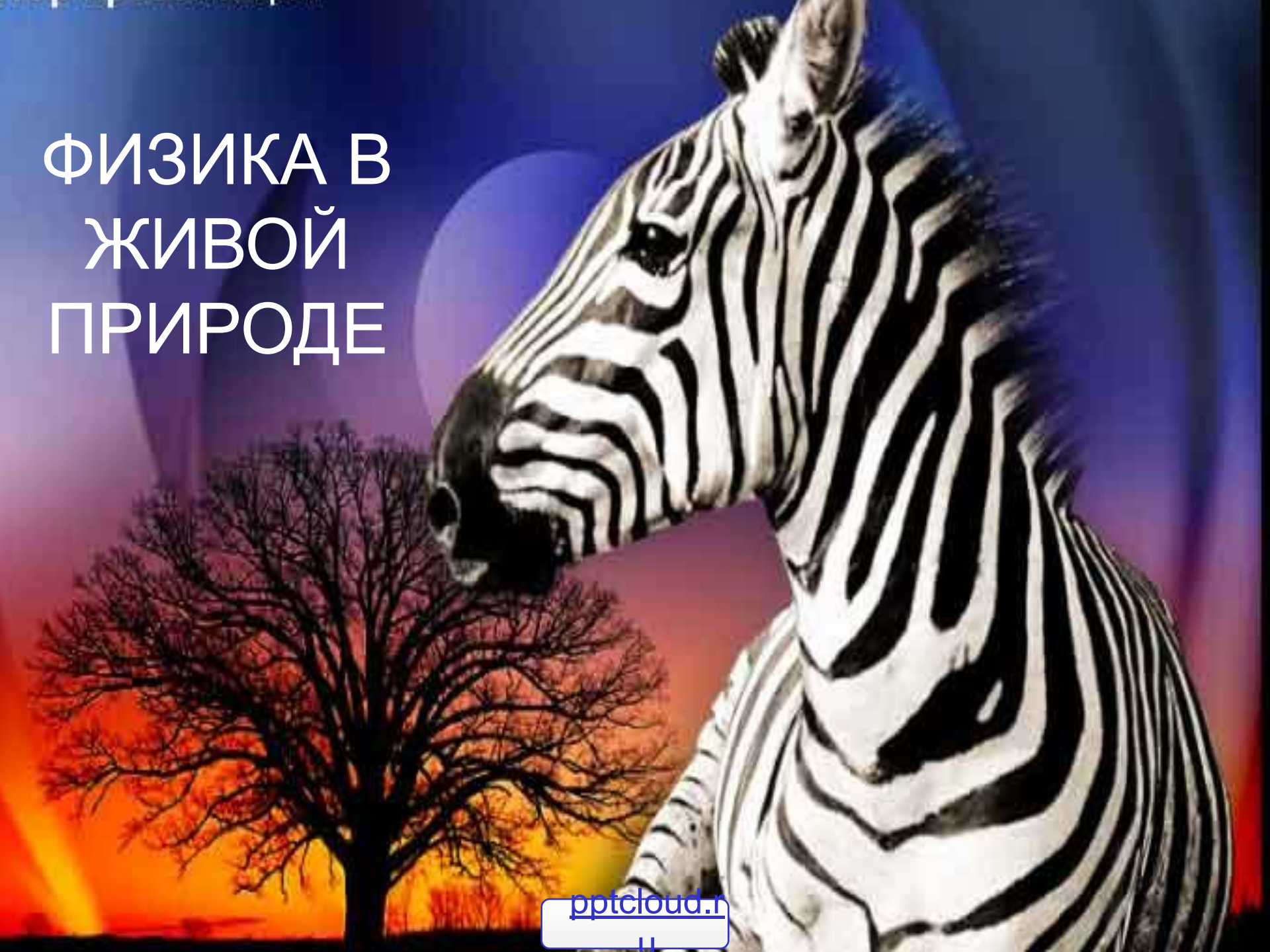


# ФИЗИКА В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ



МОУ БСОШ

# **Физика в живой природе**



Проект по физике выполнили  
ученики 7б класса  
Пильченков Андрей и  
Королёв Алексей.  
Руководитель-учитель  
физики Филипченкова С.В.

г.Белый.  
2010г.

- Физика-наука о природе, а в ней  
столько интересного!



# Введение

Физика-это наука понимать природу.

Природа многообразна. Это наша планета и всё живое и неживое, что есть на ней.

Вокруг очень много интересного: восходы и закаты, осадки и разнообразие цветов, многочисленные популяции животных, птиц и насекомых...

Всё это полно тайн, загадок и вопросов.

Приоткрыть хотя бы несколько из них мы и хотим сегодня.

# Цель работы

Провести исследование физических явлений в живой природе и возможности их использования в повседневной жизни.



# Задачи работы

1. Расширить кругозор по наукам о природе и межпредметных связях этих наук.
2. Найти сведения о физических явлениях в окружающем мире.
3. Подобрать интересные факты из жизни животных, птиц и насекомых, подтверждающих, что в природе всё взаимосвязано.
4. Показать применение этих фактов для более полного понимания живой природы.

# Возможность использования

1. В качестве дополнительного материала на уроках физики, биологии, географии.
2. Материала для внеклассной работы, проведения конкурсов, викторин, олимпиад
3. Для расширения кругозора учащихся всех возрастов.

# Актуальность исследования

Природа многообразна и интересна. Если мы научимся понимать её, находить связи с другими науками и применять знания в повседневной жизни, то очень многому сможем научиться у природы.

Если интересно нам, то мы сможем заинтересовать других и сделать любой урок физики, биологии и географии интересным, познавательным и информативным.

# Выдвинутая гипотеза

В живой природе можно найти все физические явления: механические, оптические, звуковые, электрические, магнитные и тепловые.

Если внимательно наблюдать, можно очень многое узнать и использовать.

# МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- Движение- основное свойство живой материи. Движутся молекулы и атомы, движутся насекомые и животные, движется наша планета Земля и практически всё на ней.

- СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ В ЖИВОТНОМ МИРЕ, КМ/Ч

Акула- 40	Лосось-27
Меч-рыба-80	Тунец-80
Майский жук-11	муха-18
Пчела-25	стрекоза-36
Гепард-112	жираф-51
Кенгуру-48	лев-65
Лось-47	грач-41
Ворона-25-32	воробей-35
Черепаха-0,5	улитка-0,00504

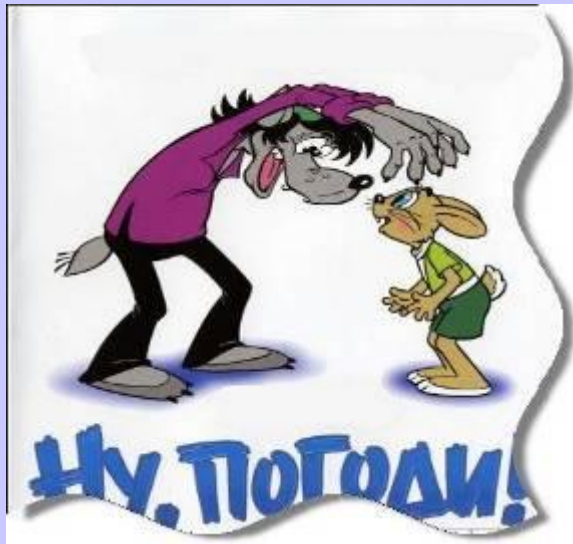


# Интересно



- Первое впечатление в жизни жирафа-падение с двухметровой высоты. Через час жирафёнок способен бегать и способен следовать за мамой со скоростью 50 км/ч

# Эти лица всем знакомы



# Догонит ли волк зайца?

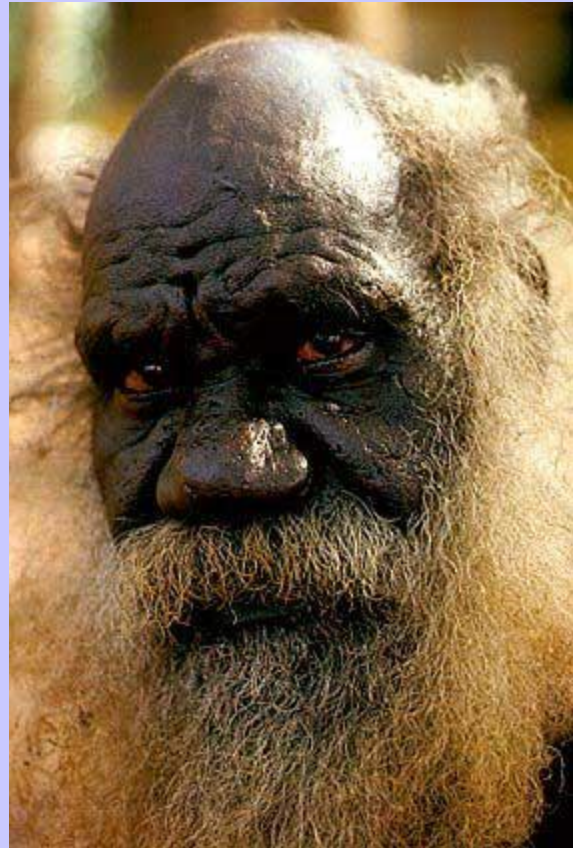
За 10 минут заяц-русак пробегает путь 10 километров, а волк- за 30 минут пробегает 20 километров. Отсюда волк может догнать зайца.

Средняя скорость волка- 55-60 км/ч, а зайца 60км/ч. И всё-таки у зайца есть возможность УДРАТЬ от волка.



# А волосы растут

У человека 95% поверхности кожи покрыто волосами. На голове- от 90 тыс. волос у рыжих до 140 тыс. у блондинов. На каждой брови около 700 волосков, на веке -около 80 ресничек. В день на голове взрослого человека вырастает 35м волоса (каждый волос на 0,35 мм). Волос длиной в 1м должен расти 8 лет. Мировой рекорд длины волос- 7.93 м.



# Тепловые явления

- Всё, что происходит в природе, так или иначе связано с теплотой. Меняется температура окружающей среды, каждое тело имеет свою температуру. Солнце отдаёт своё тепло нашей планете. Тают сосульки и образуется туман. Всё это тепловые явления.





Крокодилы ,находясь на суше, разевают пасть, чтобы увеличить теплоотдачу путём испарения. Если становится очень жарко, они уходят в воду. Ночью погружаются в воду для того, чтобы избежать воздействия более прохладного теплого воздуха.



# Дом из снега

- Белая медведица устраивает берлогу в сугробе среди ледяной пустыни. Мощными лапами она выкапывает в твёрдом слое снега туннель длиной до 12 метров, где рожает детёнышей и прячется с ними от холода до весны.
- Снаружи температура может снижаться до -30-40 градусов Цельсия, а в берлоге не ниже 20 градусов Цельсия.





В условиях сильнейшего мороза пингвины согревают и яйцо, и птенцов на своих лапах под жировой складкой.



# Электрические явления



- 26 сентября 1786г. Итальянский врач-Луиджи Гальвани сделал важное открытие о существовании <<животного электричества>>. Профессор физики из города Павии Alessandro Вольта сделал вывод, что контакт двух разных металлов , соприкасающихся с жидкостью в лягушачьей лапке, является источником электричества.

# Живые электростанции



Скаты являются живыми электростанциями, вырабатывающими напряжение около 50-60 вольт и дающими разрядный ток 10 ампер.

Все рыбы, дающие электрические разряды, используют для этого специальные электрические органы.



# Электрические рыбы



Самые сильные разряды производят южно американский электрический угорь. Они достигают 500-600 вольт. Такое напряжение способно свалить с ног лошадь.



# КРАСКИ ПРИРОДЫ- РЕЗУЛЬТАТ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ



# ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ



Существует очень много примеров оптических явлений в природе: свечение моря(свечение живых организмов в нём), светлячки, личинки комаров, грибы, медузы также светятся в темноте.

# Глаза воспринимают свет

Глаза бывают двух видов: простые и сложные (фасеточные), состоящие из тысяч отдельных зрительных единиц. У стрекозы их около 30000.



# Глаза бывают разные



# ЗВУКОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ



*Мир полон звуков. Поют птицы и работает радио, шумит трава и лает собака. Мы слышим только малую часть из всех звуков (ухо человека воспринимает звуки частотой от 16 до 20000 Герц). Инфразвук и ультразвук мы не слышим. Чего не скажешь о других. Дельфин способен воспринимать очень слабые эхосигналы. Например, он прекрасно «замечает» маленькую рыбку, появившуюся на расстоянии 50м.*

# Живые эхолокаторы



Летучие мыши охотятся ночью, вслушиваясь в темноту. Посыпая ультразвуковые сигналы, частота которых до 200 Герц, они определяют размеры, скорость и направление полёта добычи.

# Живые пеленгаторы

- Европейские водомерки находят пищу, исследуя рябь на воде, созданную упавшим в неё насекомым.
- Кашалоты издают звуки и, анализируя эхо, находят добычу. Они оглушают добычу своими сигналами.



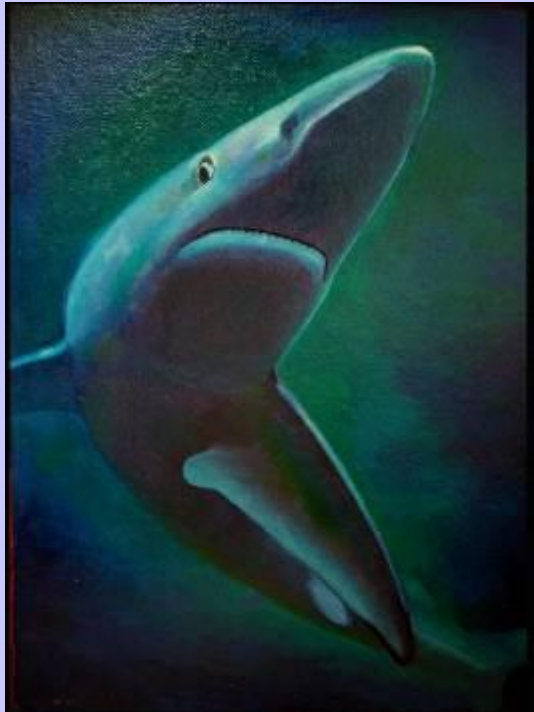
# Магнитные явления



# Птицы всегда знают, куда надо лететь

- Птицам компас не нужен. Они очень чётко ориентируются по магнитному полю Земли.



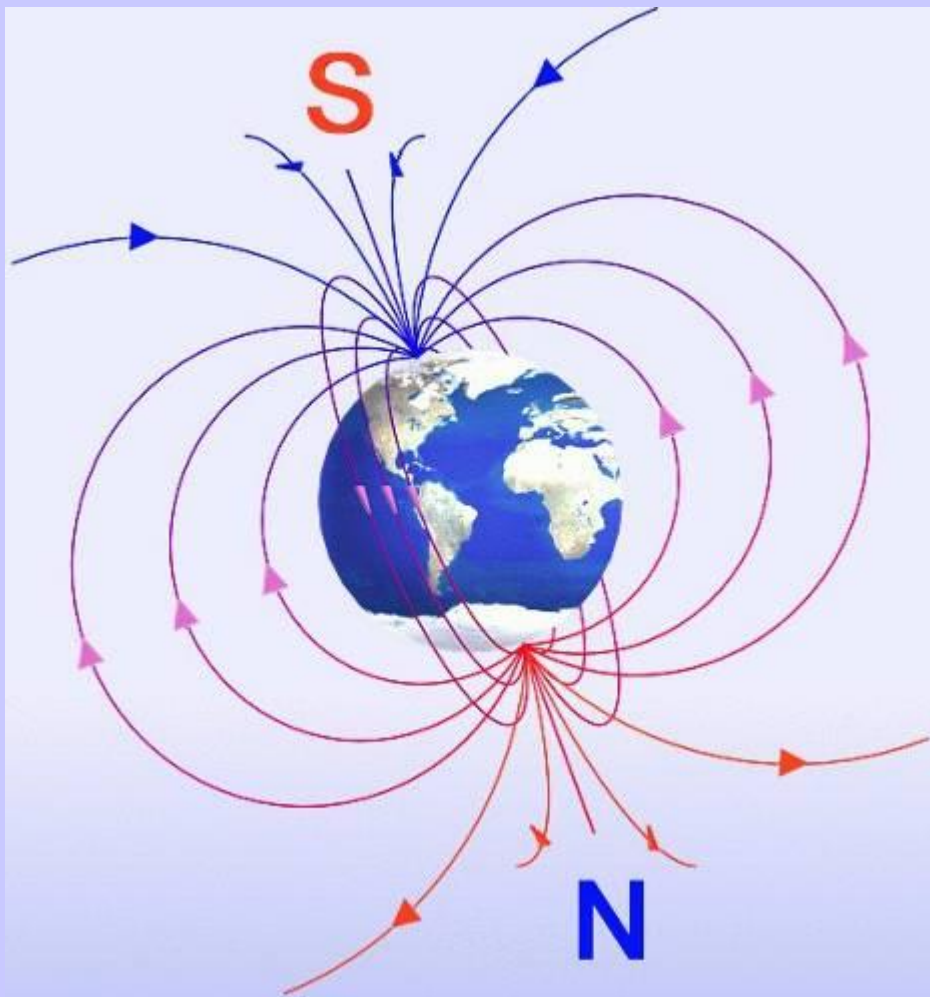


# Живые компасы



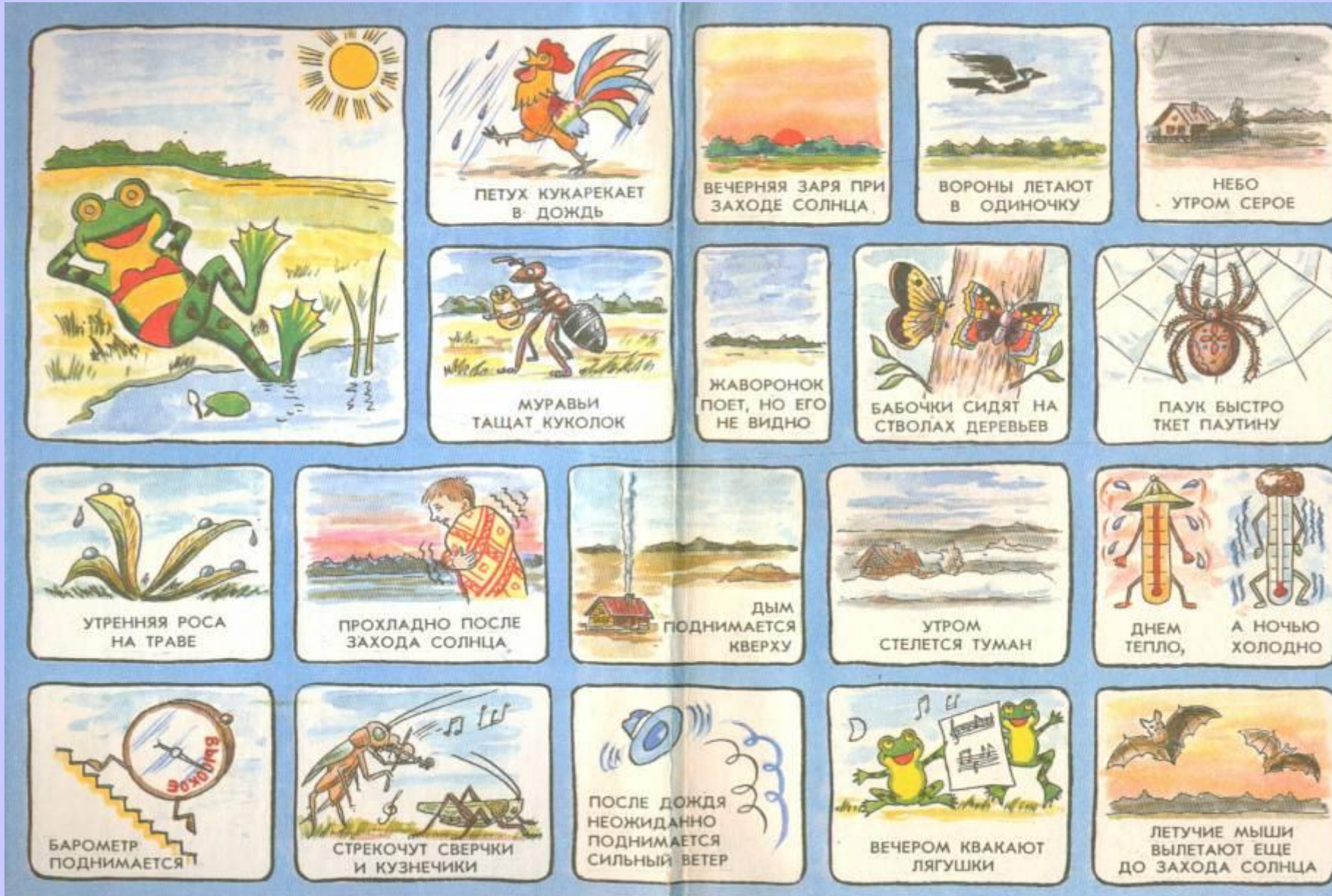
Самки синей акулы спариваются у восточного побережья США, а производят потомство у берегов Европы. Они ориентируются под водой по магнитному полю Земли геомагнитной информации. Так называемые ампулы Лоренцини, расположенные на рыле, улавливают электромагнитные колебания и определяют направление магнитного поля донных пород. Акулы пользуются этим как компасом.

# Внимание! Магнитное поле!



- Магнитное поле влияет на всё живое. Оно может задерживать развитие живых организмов, замедлять рост клеток, изменять состав крови. Для человека безопасно поле в 300-700 эрстед. Сильное неоднородное магнитное поле (около 10 килоэрстед) может убить молодые особи живых организмов. Изменение магнитного поля влияет на метеочувствительных людей. Магнитные бури известны многим.

# Будет хорошая погода



# Будет ненастье





# ВЫВОД

- Наша гипотеза верна. Все физические явления нашли своё отражение в живой природе. Мир этих явлений интересен, загадочен, многообразен. Изучайте и узнавайте о нём больше. Удивляйтесь, любите жизнь и всё в ней.



Удивляйся, удивляйся  
Небу, грому и дождю,  
Червяку и бегемоту,  
Звёздам, снегу и коту!  
Удивляйся и влюбляйся  
В мир, подобный хрусталю.  
Хрупкий он, нужна забота  
Горам, морю и цветку.  
Жизнь люби и удивляйся-  
Интересное кругом!  
Человеком оставайся,  
И добро войдёт в твой дом!

# ЛИТЕРАТУРА

- 1. Беркенблит М. Б., Глаголева Е. Г.  
Электричество в живых организмах.
- М., Наука, 1988
- 2. Тарасов Л. В., Физика в природе.
- М. Вербум - М., 2002 г.
- 3. Сёмке А. И. Физика и Живая природа (М. Чистые пруды) 2008г.
- 4. Интернет - сайты:
- <http://www.floranimal.ru>;
- <http://www.zooeco.com>.