





Возле ёлок из иголок
Летним днём построен дом,
За травой не виден он,
А жильцов в нём миллион.







- ✓ Муравьи никогда не спят.
- ✓В мире почти столько же видов муравьев (8800) сколько птиц (9000).
- ✓Живое существо с самым большим мозгом по отношению к телу – муравей.



Домовитая хозяйка
Полетела над лужайкой.
Похлопочет над цветком —
Он поделится медком









Над цветком порхает, пляшет, Веерком узорным машет.





氷

*

*

米

氷

*

*

米

米

*

*

×

氷

*

氷

* *

米

氷

家











Во фраке зелёном маэстро
Взлетает над лугом в цвету.
Он — гордость местного оркестра
И лучший прыгун в высоту.









Кузнечики могут прыгать на расстояние, которое более чем в 40 раз превышает длину их тела.







Не жужжу, когда сижу, Не жужжу, когда хожу, Не жужжу, когда тружусь, А жужжу, когда кружусь.









Зажегся в поле огонёк, Как только ночь настала. Быть может, тлеет уголёк? Или звезда упала?







У сверчков уши расположены на передних ногах, кроме того, по сверчкам можно определить температуру: для этого нужно подсчитать количество стрекотаний в минуту, разделить на два, затем прибавить девять и снова разделить на два. В результате получится температура в градусах Цельсия.





Надевает эта крошка
Платье красное в горошек.
И летать умеет ловко
Это...







'Несмотря на безобидную внешность, "коровки" - хищники. Правда, жертвами им служат другие медленно двигающиеся насекомые - тли, гусеницы.

Перед наступлением холодов "коровки" улетают, как и птицы, в теплые края на зимовку, а весной возвращаются обратно. При этом летят они стаями и на большой высоте.

Если только что родившуюся "коровку" потрогать и заставить ее сдвинуться с места, то пятен на его спине будет ровно столько, сколько успело появиться до того момента, как ее "побеспокоили".















Стрекозы были первыми существами, взлетевшими в воздух.

Стрекозы - самые быстролетающие насекомые.

Скорость их движения достигает 57 км/ч.

В глазу стрекозы более 20 тыс. крошечных линз,

образующих, как кусочки мозаики, многогранную

(фасеточную) поверхность.

На Руси стрекозами называли кузнечиков.















- ✓Осы имеют 2 пары крыльев.
- ✓ Почти все осы живут на земле; только несколько паразитных групп являются водными.
- ✓Осы паразиты на стадии лечинок, а взрослые особи питаются цветочным нектаром.





По узкой дорожке - Голова да рожки. Кто так медленно ползет, На себе свой дом везет?







Рожки улиток — это вывернутый наизнанку нос.

Все обонятельные рецепторы, которые у человека находятся внутри носа, у улиток вытянуты в так называемые рожки.

У улитки около 25 тысяч зубов! Расположены они не в ряды, а в виде "тёрки", с помощью которой они перетирают пищу.

Максимальная скорость виноградной улитки 7 см/мин.







Ухватил за хвост, но - ax! Удрала, а хвост в руках.







Ящерицы видят мир не так, как мы, потому что их глаза снабжены оранжевыми очками, т.к. в сетчатке очень много капель жира, окрашенных в оранжевый цвет.

При нападении многие ящерицы отбрасывают хвост и убегают, позже у них отрастает новый хвост.







Тело лягушек покрыто голой, ничем не защищенной, влажной кожей, что является прекрасной почвой для развития всевозможных микроорганизмов. Для того, чтобы этого не произошло, лягушечья кожа выделяет бактерицидные вещества. Это объясняет, почему лягушку бросали в молоко, чтобы последнее не скисло.

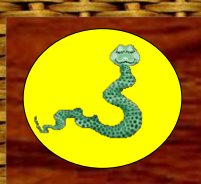
У некоторых лягушек кожа выделяет очень сильный яд. Кстати, самыми ядовитыми существами на свете являются не змеи, а лягушки.



Шелестя, шурша травой, Проползает кнут живой, Вот он встал и зашипел: Подходи, кто очень смел.







УЗмеи могут спать 3 года подряд, ничего не принимая в пищу.

Все змеи, и старые и молодые, периодически линяют.

Даже пленка, покрывающая глаза, уступает место новой.

В процессе линьки кожа змеи выворачивается наизнанку.

Линька у змей происходит несколько раз в году.







Данную презентацию подготовила учитель биологии и химии

МОУ «СОШ № 55» г.Саратова Краснова Лариса Михайловна

в сотрудничестве с Бобровой Н.Н.

