

Паук

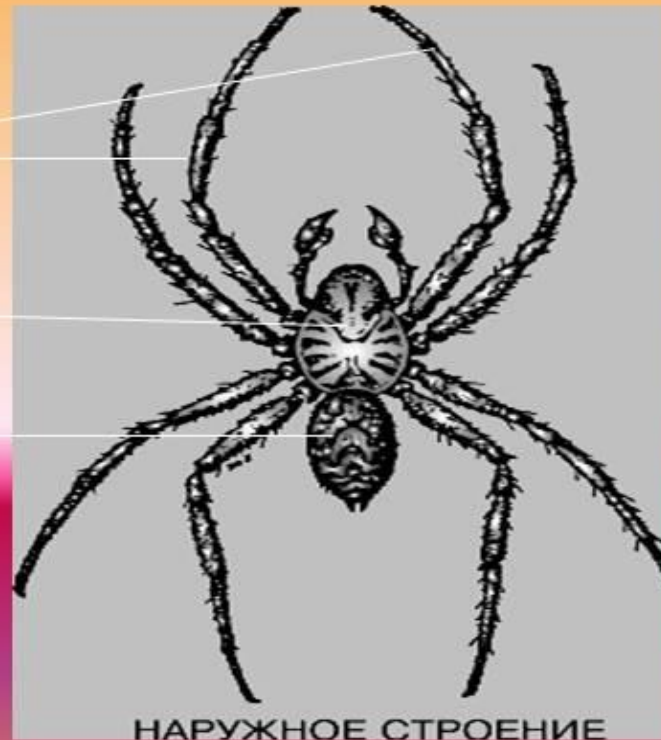


Паучок из



Внешнее строение.

Паук состоит из головогруды – передняя часть тела, представляющая собой сращенную голову и грудной отдел туловища; опистоломы – задняя часть туловища, и 4-х пар лап.



НАРУЖНОЕ СТРОЕНИЕ

пауки

Пауки – удивительные существа. Эти искусные ткачи могут производить шёлковые нити, прочностью не уступающие стальной проволоке, и плести из них кружевную паутину, которая играет в их жизни очень важную роль.



Сплетая свою паутину, паук тем самым добывает себе пищу. Попавшееся насекомое отчаянно вырывается, но клейкое вещество на паутине надежно 'приковывает' жертву.

Паук не высовывается, пока жертва не погибнет, потому что он и сам может стать жертвой других хищников. Паутина - очень

уникальная вещь в мире. Паук тратит примерно два часа, чтобы сплести её. Его организм не устроен как-то по-особенному, поэтому он и сам может попасться в свою паутину, но этого не происходит, ибо во время творения паутины паук запоминает

все ходы. Основные нити не смазаны



*Не обрывай в лесу паутину
и не убивай пауков.*

Не редко пауки вызывают настолько не приятные ощущения, что у многих людей это переходит в болезнь – «АРАХНОФОБИЯ».

Страх вызывается в основном внешним видом пауков и неожиданным их появлением. Однако



По народным приметам паук приносит счастье. Поэтому не стоит особенно пугаться при неожиданной встрече паукообразными, так как они являются предвестниками хороших событий.





По народным приметам, если паук прилежно трудится, протягивая длинные нити, значит, следует ожидать ясную солнечную погоду



Паучок из фольги



Паучок ходил по ветке,

А за ним ходили детки.

Дождик с неба вдруг полил,

Паучков на землю смыл.

Солнце стало пригревать,

Паучок ползёт опять,

А за ним ползут все детки,

Чтобы погулять на ветке.



Спасибо за работу

