

Лесные жители. Насекомые леса.

Подготовила: Скакунова Ольга
ученица 4 г класса МБОУ СОШ №24
им.И.И.вехова ст.александрйской
Руководитель: Шумейко Светлана
Васильевна



Рыжий лесной муравей.

Муравьи длиной около 7—14 мм, красно-бурого цвета. Огромные (до 2 м) муравейники содержат сотни тысяч муравьёв и служат прибежищем сотням видов .



Лесной таракан.

Таракан – самое быстробегающее насекомое. За час он пробегает расстояние равное 4 км.



Лесная улитка.

Численность этих улиток довольно значительна, так как одна особь откладывает в год 50-60 яиц. Лесная улитка является крупным слизнем, длина тела взрослой особи составляет 7-15 см.



Богомол.

Богомол – один из искуснейших охотников в мире насекомых. Самцы, как правило, намного мельче самок, поэтому чаще всего питаются мелкими мошками.



Лесной клоп.

Клопы питаются соком растений.



Жужжелица.

Жужжелица – хищник, но ест она только гусениц, тлей, личинки жуков. Жужжелица – очень полезное насекомое леса.



Жук короед.

Своими ходами жук-короед и его личинки перемалывают древесину и кору дерева, чем наносят большой вред.



Жук носорог.

Тело жука может достигать 40 мм, окраска темного каштанового оттенка. Обитают личинки жука в перегное растительного происхождения. Питание жука-носорога так и остается неизученным, есть версии, что он вообще обходится без пищи.



Майский жук



Будем беречь полезных

Н
их!



ИСТОЧНИКИ

http://www.bbc.co.uk/russian/multimedia/2012/04/120402_photo_insects_е_лесной_таракан

<http://karatel-kloпов.ru/unichtozhenie-zhukov.htm> жук носорог

бабочка желтая <http://arsenal-news.ucoz.hu/>

картинкой <http://fotki.yandex.ru/users/dedvasilii2008/view/175199/dedvasilii2008> **Лесной** клоп

<http://www.fotka.by/?p=sa&a=30220> лесная улитка

http://zaberaj.ru/nauchnye-issledovaniya/ucheny_e-namereny-podschitat-muravev.html муравей