

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

«МАЛЕНЬКИЙ, ДА УДАЛЕНЬКИЙ, ИЛИ КАК НАСЕКОМЫЕ ДВИГАЮТСЯ».

Выполнил: Баратов Максим,
ученик 3 г класса,
Орлова Кристина ,
Ученица 7 г класса

Руководитель: Симушина Ирина
Леонидовна.



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

**УЗНАТЬ, КАК
НАСЕКОМЫЕ
ПЕРЕДВИГАЮТСЯ**

Задачи: 1. Выяснить, с помощью чего насекомые передвигаются.

2. Узнать, зависит ли размер насекомого от силы его движения

План работы:



- изучение книг по теме;
- поиск и наблюдение за насекомыми России;
- поиск ответов в сети интернет;
- оформление исследовательской работы.

СПОСОБЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕКОМЫХ

полёты

ползание

прыгание

копание

плавание



ПОЛЁТ – ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ СПОСОБОВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ



НАСЕКОМЫЕ НАЧАЛИ ЛЕТАТЬ 300
МИЛЛИОНОВ ЛЕТ ТОМУ НАЗАД.



ПОЛЕТ НАСЕКОМЫХ МОЖЕТ БЫТЬ АКТИВНЫМ, ПАССИВНЫМ И ЗАВИСАНИЕ



У МУХ ОДНА ПАРА КРЫЛЬЕВ. ВМЕСТО
ЗАДНИХ – ДВА НАРОСТА - ЖУЖЖАЛЬЦА





У пчел и ос две пары крыльев. Во время полета они удерживаются тонкими парами крючков.



Бражники тоже имеют две пары крыльев. В полете обе пары крыльев работают синхронно и движутся как одно большое крыло.

ПЛАВАНИЕ



Жук-ныряльщик использует ноги, как весла, двигая ими одновременно

Лучшими пловцами среди водяных жуков являются вертячки.





ПЛАВУНЕЦ

ПОЛОСКУН



ПРЫЖКИ



Кузнечики



Фонарница

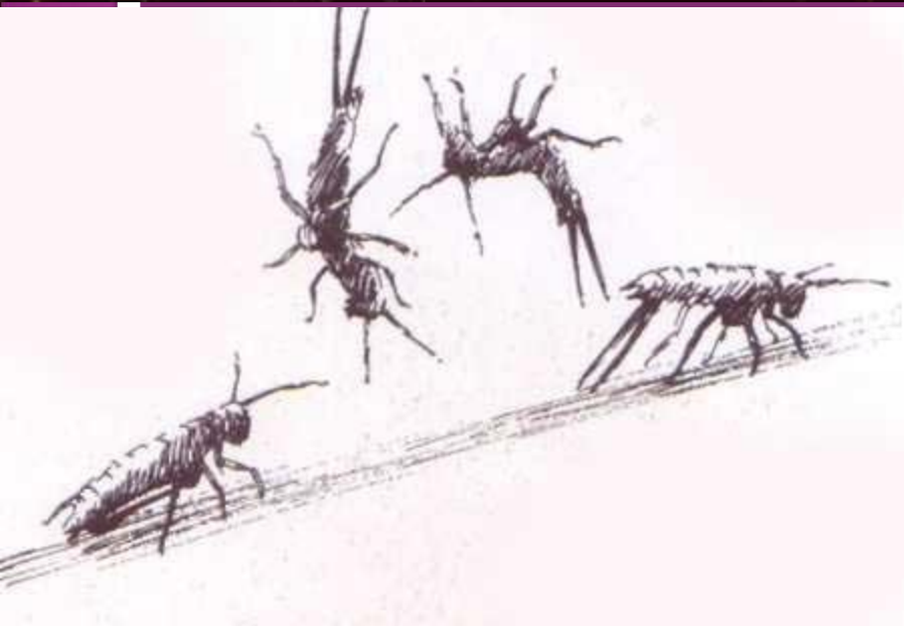


ЦИКАДКИ



Прыгающий таракан





Ногохвостки прыгают при помощи прыгательной вилки. Она легонько ударяется о Землю, и ногохвостка продвигается вперед.

БЛОХА -

**мелкое
кровососущее
прыгающее
насекомое-
паразит,
величиной от 1
до 10 мм в
зависимости от**



КОПАНИЕ



У роющих насекомых короткие широкие передние ноги. Они плоские и имеют зазубренности, помогающие зарываться в почву.

МЕДВЕДКА



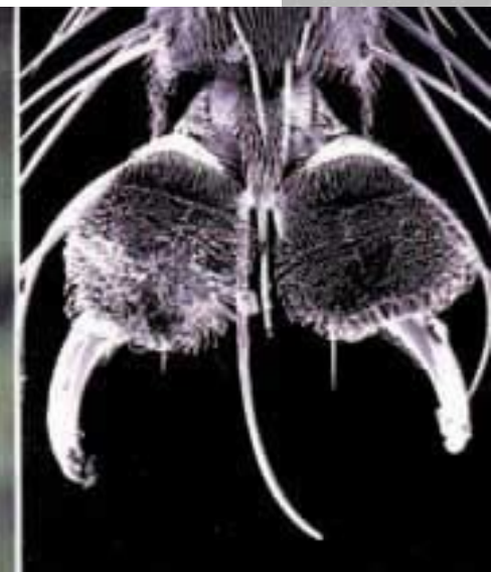
ПОЛЗАНИЕ



Улитка



Обыкновенная муха



РАЗМЕР И СИЛА ДВИЖЕНИЯ



Муравей - может тащить груз в 52 раза больше, чем весит сам.

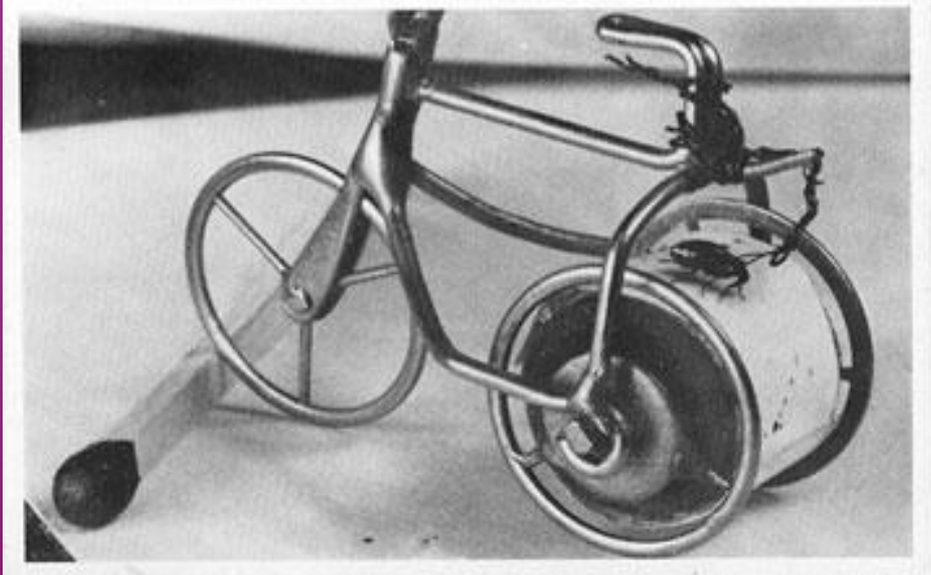
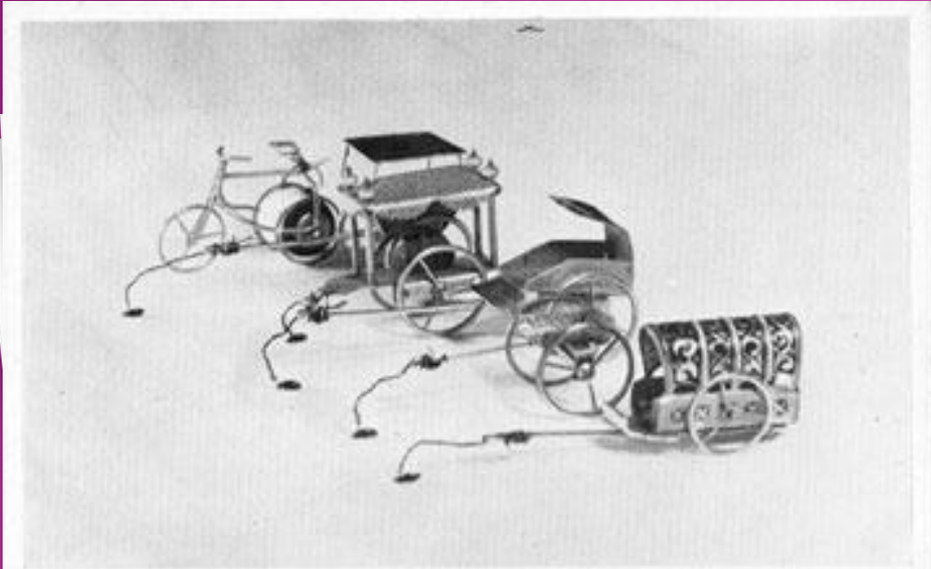




Жук - навозник может катить груз в 1460 и даже 4210 раз больше, чем весит он сам.



Когда - то существовали блошиные цирки, в которых использовалась сила блох. Они катали кареты в 52 раза больше своего веса.





Малоподвижные
насекомые
(такие, как
Палочник, тля)

Их состояние
объясняется
лишь
необходимостью
маскировки.

СТРЕКОЗА -
ВДОХНОВИТЕЛЬ
ИДЕИ ВЕРТОЛЁТА.



КРЫЛЬЯ НАСЕКОМЫХ -
КРЫЛЬЯ САМОЛЁТА.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ