

БАБОЧКИ





Презентацию подготовил Ученик 2- А класса Шишков Андрей





Бабочки представляют собой сравнительно молодую группу насекомых.

Они появились около 60 миллионов лет назад



В России обитает несколько тысяч видов бабочек





Бабочки и климат

Бабочки очень чувствительны к окружающей среде, особенно к температуре, влажности и количеству солнечного света.

Количество и многообразие бабочек — признак хорошей экологии. Если условия незначительно ухудшаются, то уменьшается количество бабочек.







Бабочки и климат

Для жизни бабочек оптимальная температура колеблется от 15° до 35° С. Если становится слишком жарко, бабочки прячутся в тень. Если тени нет, то они складывают крылья и поворачиваются к солнцу таким образом, что под лучами оказывается лишь небольшой участок тела.

Ночные бабочки выходят из своих укрытий и быстро вибрируют крыльями, таким образом они повышают температуру тела

Враги бабочек

Птицы Беспозвоночные **Летучие мыши Человек**







Чемпионом среди мигрантов считается североамериканская бабочка монарх, которая перемещается из Канады в Центральную Америку.

В конце лета эти бабочки собираются в стаи и направляются на юг, преодолевая расстояние около 3000 км. Летят они днем, со скоростью примерно 35





Миграции бабочек

Так же чемпионом является африканская бабочка белянка. Каждый год с декабря по февраль десятки миллионов этих бабочек с севера Африки, стаями длиной до 20 км и шириной до 5 км летят на юг к экватору











Бабочки в борьбе за выживание



Размеры бабочек

Самая маленькая дневная бабочка - Зизула. Она живет в Африке, на Мадагаскаре, в тропических лесах Азии и Австралии. Длина переднего крыла составляет всего 5 мм.



Размеры бабочек





Парусник живет на острове Папуа-Новая Гвинея. Размах крыльев может превышать 28 см, а масса - более 25 г.

Аттакус В размахе крыльев бабочка достигает 25- 30 см, издали ее можно принять за птицу.







