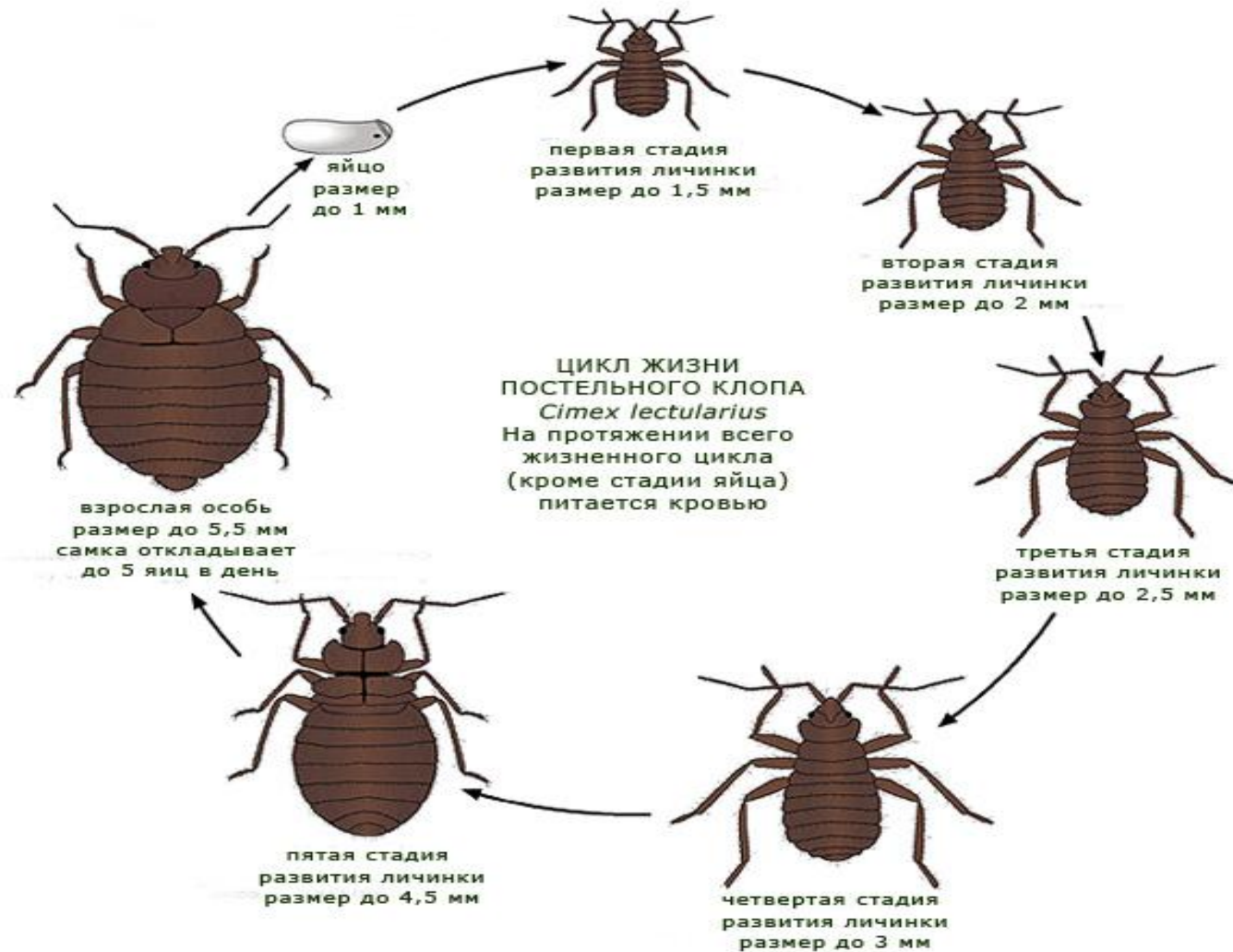


# КЛОПЫ.

Презентацию подготовила ученица  
7 «А» класса : Кулинченко Анастасия.

# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛОПА.



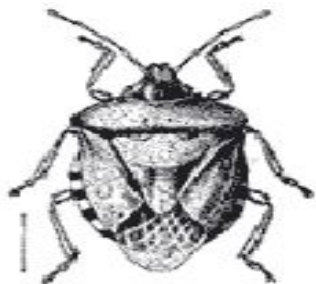
## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- **Постельные клопы** - наиболее распространенный вид бытовых кровососущих насекомых отряда клопов, имеют сильно уплощенное тело красновато-бурого цвета, 3-5 мм. длиной, покрытое густыми волосками, крылья отсутствуют. Утрата крыльев - основной признак паразитизма. Развивается **постельный клоп** с неполным циклом превращения: яйцо - личинка - имаго (взрослая особь). При оптимальных температурах (20-22 °С) самка откладывает в сутки от 1 до 12 яиц, за всю жизнь 250 - 500 яиц. Продолжительность жизни клопа составляет до 15-и месяцев. Полный цикл развития от яйца до имаго при благоприятных условиях составляет 30-40 дней. При неблагоприятных 80 - 100 дней.

# НАУЧНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- :
- Царство: Животные
- Тип: Членистоногие
- Класс: Насекомые
- Отряд: Полужесткокрылые
- Подотряд: Heteroptera
- Инфраотряд: Cimicomorpha
- Надсемейство: Cimicoidea
- Семейство: Постельные клопы
- Род: *Cimex*
- Вид: **Постельный клоп**

# ВИДЫ КЛОПОВ



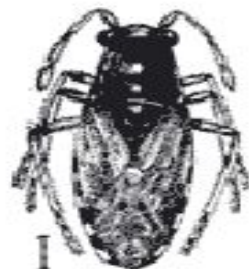
Ягодный клоп



Зеленый древесный клоп



Щиглик черноусый



Кранивный клопик



Черепашка вредная



Подкорник березовый



Комаровидный клопик



Лесной хищный клопик



Клопик-прибрежник



Кружевица грушевая



Плавт обыкновенный



Странствующий клопик



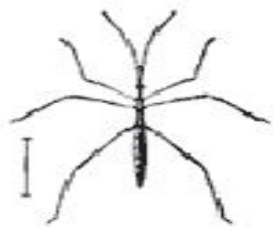
Слепняк луговой



Клопик-прыгун



Ведля-крошка



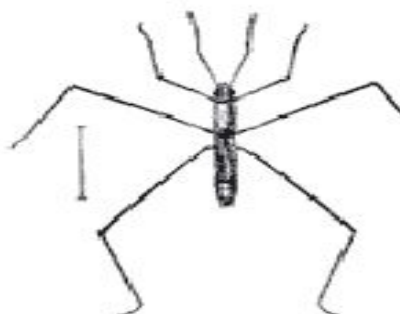
Водомерка обыкновенная



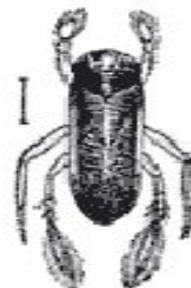
Корикса-крошка



Обыкновенный водный клопик



Водомерка



Корикса

Благодарю за внимание!!!