

Урок биологии
7 класс
Медоносная пчела.
Пчеловодство
Кубецкая Тамара Викторовна
Учитель биологии
МОУ Кузнецковская школа

Здравствуйте!



Тема урока

Медоносная пчела.
Пчеловодство

Цели урока

- Сформировать знания о биологических особенностях медоносных пчел как общественных насекомых.
- Познакомить с историей пчеловодства и продуктами пчеловодства.

Задачи урока

- Выяснить особенности внешнего строения медоносной пчелы.
- Познакомиться с особенностями процессов жизнедеятельности пчел, их поведением.
- Выяснить значение медоносных пчел в природе и жизни человека.

Систематическое положение пчел

- Царство Животные
- Тип Членистоногие
- Класс Насекомые
- Отряд Перепончатокрылые
- Семейство Пчел
- Род Настоящие пчелы
- Вид Медоносная пчела

1. «Кто-кто в теремочке живет» или состав пчелиной семьи.
2. «Какая она - пчела?» или особенности строения медоносной пчелы.
3. «Где зарыт клад?» или откуда пчелы берут яд, воск, мед и маточное молочко.
4. «Что есть что?» или перга и прополис - тайны пчелиного двора.
5. «Такие разные - откуда?» или размножение медоносной пчелы.
6. «Бывает ли луковый мед?» или значение пчел в природе и жизни человека.

«Кто-кто в теремочке живет» или состав пчелиной семьи



«Кто-кто в теремочке живет» или состав пчелиной семьи.

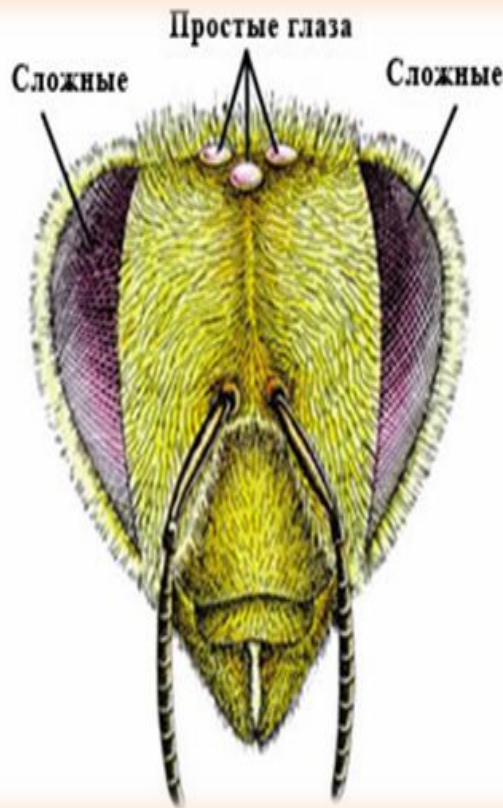


рабочая пчела

матка

трутень

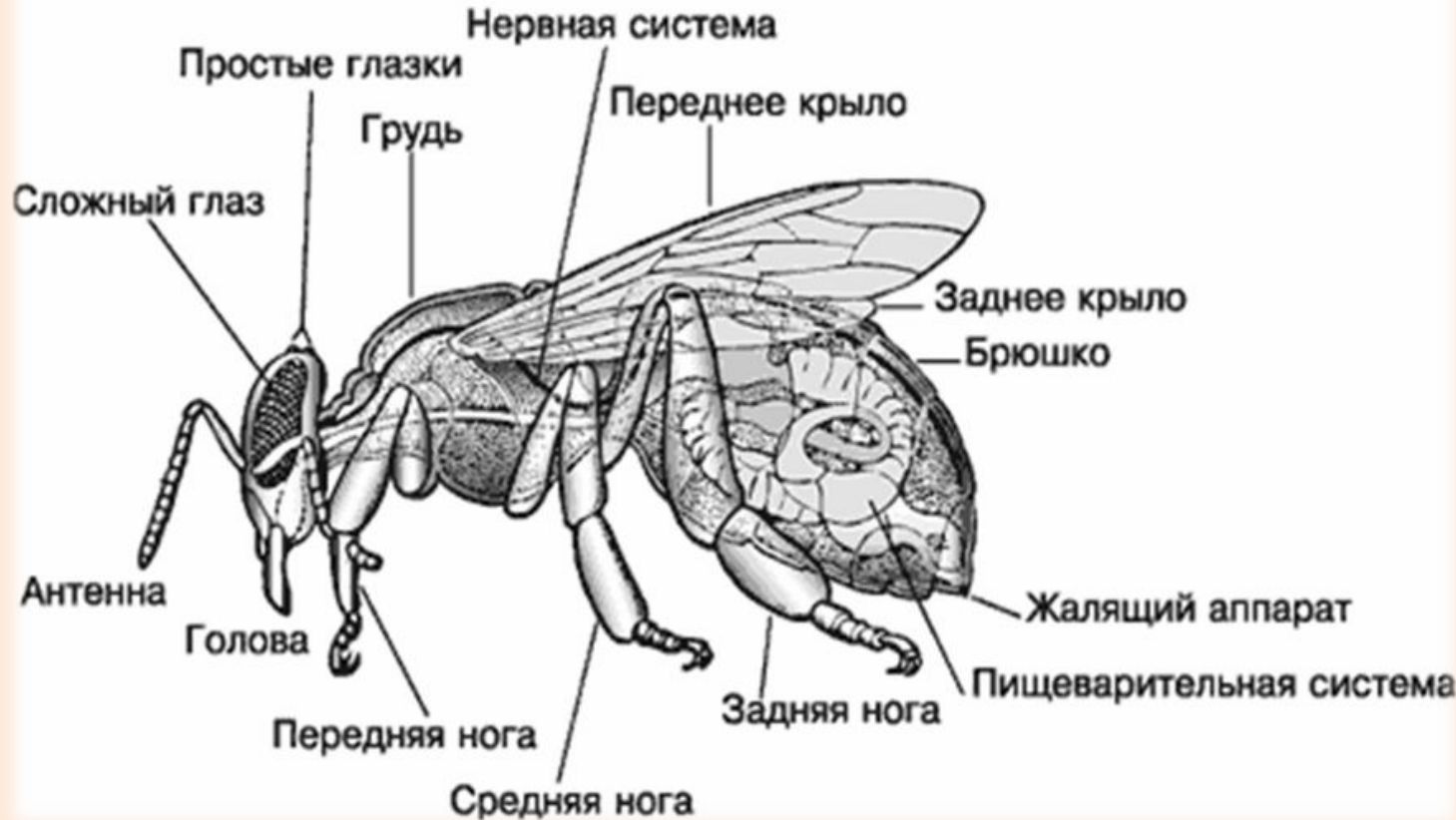
Строение головы пчелы



«Какая она-пчела?

ИЛИ

СТРОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПЧЕЛЫ



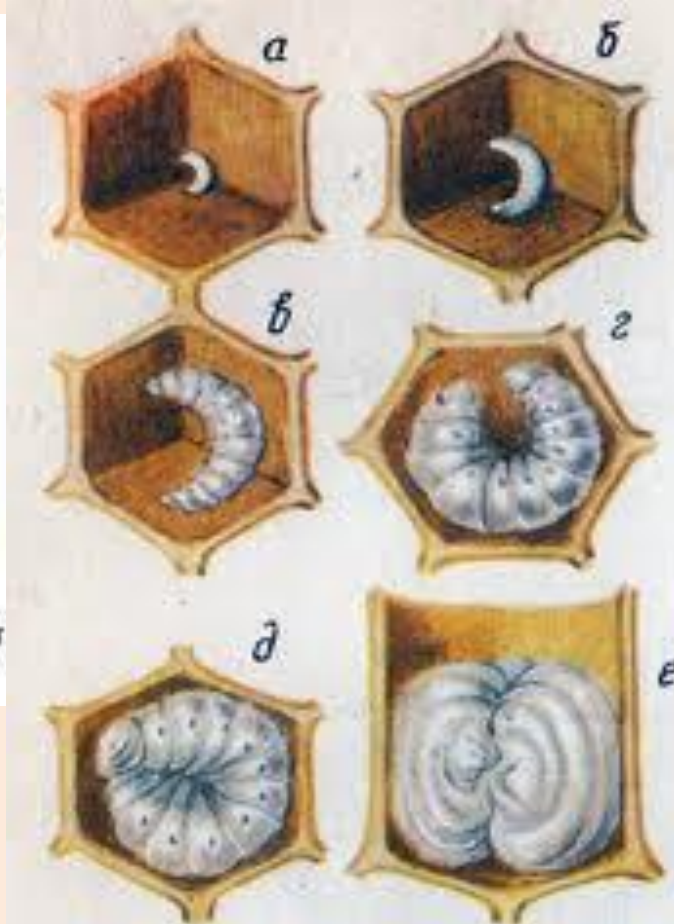
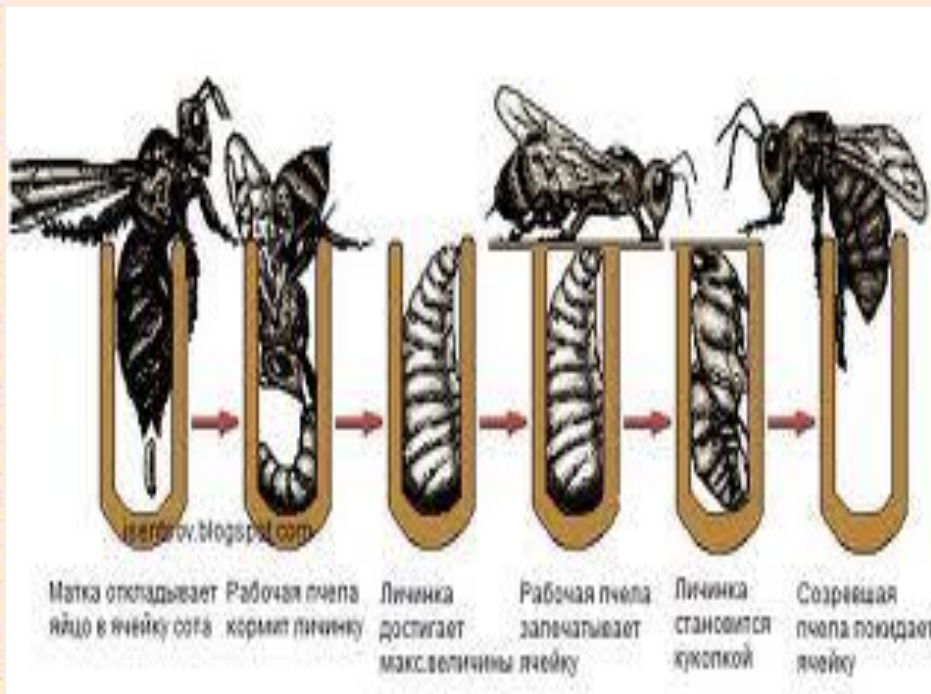
«Где зарыт клад?»
или откуда пчелы берут яд, воск, мед и
маточное молочко.



«Что есть что?»
или перга и прополис - тайны пчелиного двора.



«Такие разные-откуда?» или размножение медоносной пчелы.



«Бывает ли луковый мед?»

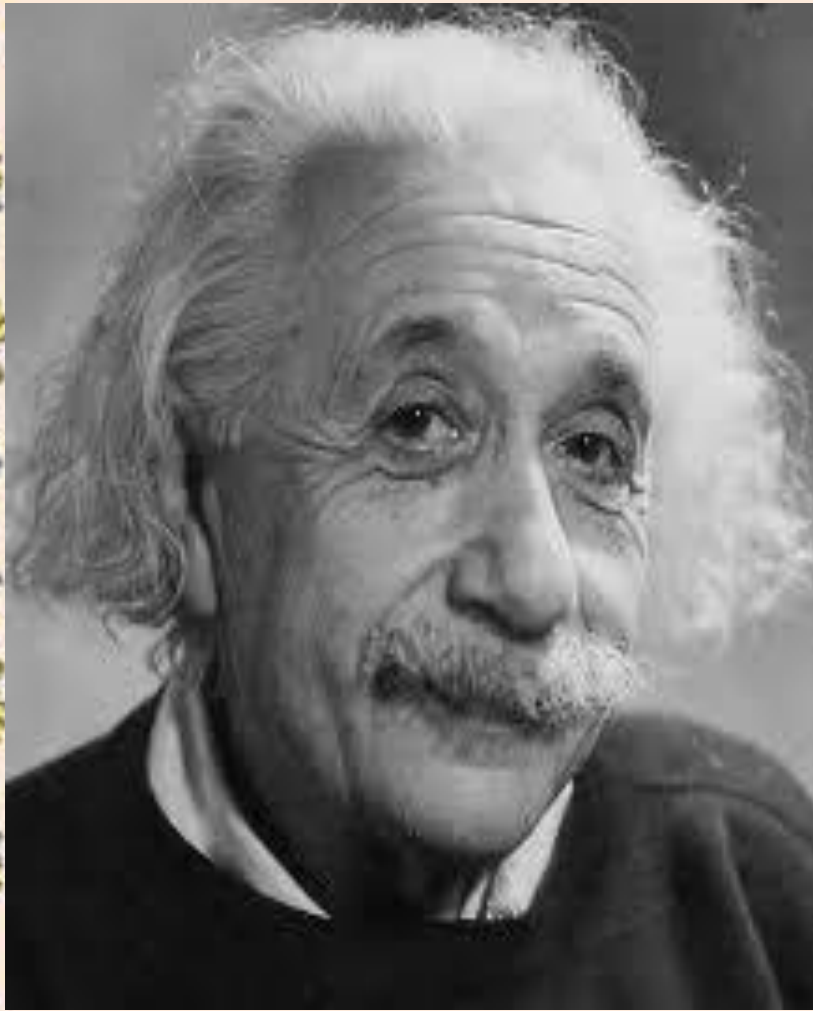
или значение пчел в природе и жизни человека.



«Если они
исчезнут с
лица Земли –
через 4 года
исчезнет все
человечество

»

А. Эйнштейн



Определение наличия примесей в меде

Пробу меда растворяют
в воде (1:1)

Что наблюдаем?

Если осадок появился
- в меде
присутствуют
примеси.



Экспресс - метод определения качества пчелиного меда

Пробу меда растворяют в воде (1:1) и добавляют 1 каплю раствора йода.

Что наблюдаем?

**СЕКРЕТЫ
ПЧЕЛИНОГО
МЕДА**
Узнать больше...



Изменение
окрашивания
раствора меда
указывает на
наличии муки
или крахмала.

Экспресс - метод определения качества пчелиного меда

Пробу меда растворяют в воде (1:1) и добавляют 1-3 капли уксусной кислоты.

Что наблюдаем?

**СЕКРЕТЫ
ПЧЕЛИНОГО
МЕДА**
Узнать больше...



Если произошло
вспаривание в
следствие
выделения
углекислого газа-
мед содержит мел.

Почему пчел называют общественными насекомыми?



Общественные насекомые, т.к.

- пчелы
- яд
- опылители
- мед
- воск
- маточное
- молочко
- прополис

Домашнее задание

1. Выучить параграф 28 и составить кроссворд по теме урока.
2. Выучить параграф 28 и подготовить сообщение и презентацию:
«История пчеловодства»
«Целебные свойства меда»
«Продукты пчеловодства и их применение»

Спасибо за внимание!

