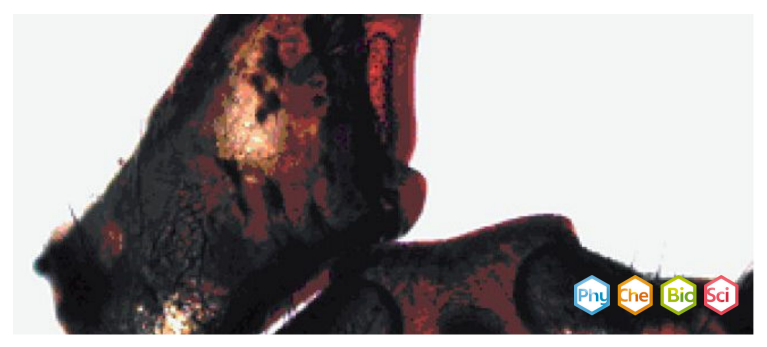


Ротовая полость насекомых



Биология	Микроскопия / Бі	иология клетки Ос	сновы микроскопии
Биология	Микроскопия / Бі	иология клетки Че	еловек и животные
Биология	Физиология живо	отных / Зоология Бе	еспозвоночные животные
Природа и технологии		О очень маленьком и очень бо	ольшом
Природа и технологии		Растения и животные	
ГЕ Уровень сложности лёгкий	РО Кол-во учеников 1	Б Время подготовки 10 Минут	Время выполнения 30 Минут

This content can also be found online at:



http://localhost:1337/c/5f1834cb6f8b8500036c4505





PHYWE



Информация для учителей

Описание



Насекомые в природе встречаются в широком разнообразии видов, родов, семейств и форм. Их также можно найти почти во всех частях света. Ротовые части насекомых адаптированы к их пище и различаются в зависимости от типа пищи, которую они едят.



Дополнительная информация для учителей (1/5)

PHYWE

предваритель

знания



Принцип



Учащиеся должны уметь распознавать и называть общее строение насекомых. Они также должны быть знакомы с микроскопом.

Учащиеся изучают различных насекомых и их части тела с помощью лупы и микроскопа. Особое внимание они должны обратить на их ротовые части.

Дополнительная информация для учителей (2/5)



Цель



В ходе урока ученики должны быть ознакомлены об адаптации ротовых частей насекомых к приему пищи.

Задачи



Учащиеся должны исследовать ротовые части насекомых и объяснить их строение.

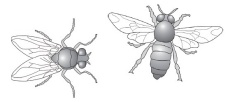




Дополнительная информация для учителей (3/5)

Замечания по закупке материала

Насекомые многочисленны в дикой природе в теплое время года. Их также можно хранить в этаноле или в сухом виде. Крылья высушенных насекомых не нужно промывать, так как их можно рассматривать непосредственно под микроскопом в сухом виде. Для проведения экспериментов можно умерщвлять насекомых только очень распространенных видов, но никогда не стоит убивать насекомых отдельных видов, которые находятся под особой защитой. Насекомые могут быть умерщвлены с помощью этилового эфира уксусной кислоты. Обычно на подоконнике можно встретить достаточно мертвых насекомых, а пчел - в изобилии на пасеке.



Дополнительная информация для учителей (4/5)

Инструкции по выполнению работы

Там, где это возможно, следует изучить различные типы частей ротовой полости:

- грызущий ротовой аппарат, например, у жуков, саранчи, тараканов, ос и муравьёв.
- ∘ грызуще-лижущий ротовой аппарат, например, у пчёл и шмелей.
- трубчато-сосущий ротовой аппарат, например, у бабочек и лижущий ротовой аппарат, например, у домашних мух.
- колюще-сосущий ротовой аппарат, например, у тли, комаров.
- у тли есть жалящие и сосательные части рта. Они питаются соком растений.





Дополнительная информация для учителей (5/5)

Дополнительная информация

- Сильные мандибулы являются частью нижней челюсти насекомых с кусающимижевательными ротовым аппаратом. Они встречаются у травоядных и хищных насекомых, которым приходится жевать и измельчать пищу (рис. 1).
- У пчелы нижняя челюсть и нижняя губа образуют длинную всасывающую трубку (рис. 2), в которой движется волосатый язычок (рис. 3), служащий для проникновения в глубину цветка и высасывания оттуда нектара. На конце язычка находится ложка (рис. 4), которая подбирает еду.









Инструкции по технике безопасности





- Слишком длительная работа с микроскопами может привести к физическому дискомфорту (усталости, головным болям, тошноте), особенно если учащиеся не имеют опыта.
- Микроскопы чувствительны. При транспортировке и выполнении работ необходимо следить за тем, чтобы все было сделано аккуратно и без спешки.
- К этому эксперименту применяются общие инструкции по безопасному проведению экспериментов при преподавании естественных наук.





PHYWE









Информация для студентов

Мотивация



Oca (40x)

Насекомые в природе встречаются в широком разнообразии видов, родов, семейств и форм. Их также можно найти почти во всех частях света. Ротовые части насекомых адаптированы к их пище и различаются в зависимости от типа пищи, которую они едят.





Задачи



В процессе эволюции у насекомых развивались очень разные виды ротовых полостей в зависимости от употребления пищи. Изучите виды ротовых полостей и объясните их строение.



Tel.: 0551 604 - 0

Fax: 0551 604 - 107



Материал

Позиция	Материал	Пункт No.	Количество
1	Бинокулярный ученический микроскоп, 1000х, механический предметный столик	MIC-129A	1
2	Предметные стекла, 76х26 мм, 50 шт.	64691-00	1
3	Покровные стекла, 18х18 мм, 50 шт.	64685-00	1
4	Лупа, пластмасса, 5х	88002-01	1
5	Препарационная игла, ланцетооборазная, пластиковая ручка	64621-00	1
6	Ножницы, прямые, остроконечные	64623-00	1





Выполнение работы (1/2)

PHYWE

Исследование строение тела насекомого с помощью лупы

- Сравните строение тела исследуемых насекомых с иллюстрацией из учебника по биологии.
- Внимательно изучите расположение ног и внешний вид грудной части.

Обследование головы

- Изучите сложные глаза с помощью увеличительного стекла.
- Ротовое отверстие окружено ротовыми органами. Исследуйте ротовые органы с помощью лупы и узнайте.о том, как питается насекомое.





Тля (40х)

Выполнение работы (2/2)

PHYWE

Микроскопирование ротовой полости

- Используйте ножницы, чтобы отделить голову насекомого и положитн её на предметное стекло лицевой стороной вниз.
- Теперь раздавите круглую часть головы и используйте препарирующие иглы, чтобы обнажить части ротовой полости. Удалите оставшиеся части головы, поместите части ротовой полости на предметное стекло микроскопа и посмотрите на них под микроскопом с наименьшим увеличением, сначала в сухом виде, а затем с водой и покровным стеклом. Опишите и нарисуйте свои наблюдения в Протоколе!

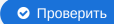






Протокол		

Задача 1 Выберите существующие виды частей ротовой полости. грызуще-лижущий ротовой аппарат, например, у пчёл и шмелей. грызущий ротовой аппарат, например, у жуков, кузнечиков, тараканов, ос и муравьев. колюще-сосущий ротовой аппарат, например, у тли, комаров. трубчато-сосущий ротовой аппарат, например, у бабочек и лижущий ротовой аппарат, например, у домашних мух.





Tel.: 0551 604 - 0

Fax: 0551 604 - 107



Задача 2

У тли есть лижущие ротовые части. Они питаются соком растений.

О Правда

О Неправильный

Проверить

У тли есть жалящие и сосательные ротовые части. Они питаются соком растений.

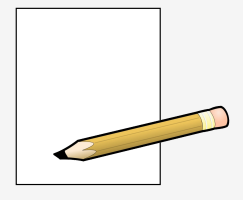
О Правда

О Неправильный

Проверить

Задача 3

Нарисуйте и опишите ротовые органы насекомого, которое Вы наблюдали под микроскопом.







Слайд			Оценка/Всего	
лайд 16: Типы загубников			0/4	
Слайд 17: Многочисленные зада	ачи		0/2	
		Общая сумма	0/6	

