

Рыжие лесные муравьи
обладают особым
веществом – ферромоном
тревоги, которое в тоже
время служит оружием. Это
вещество содержится в
хвое.

Тема урока:

Муравьиная кислота (метановая кислота)

Из ключевых слов составьте текст:

Муравьиная кислота,
альдегидная группа,
карбоксильная группа,
бактерицидные свойства,
ожоги,
«серебряное зеркало»,
восстановительные свойства

Изучите текст в учебнике на странице 108,
111 заполните таблицу:

| V - уже знал | + - новое | - - думал иначе | ? – не понял |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | |

С какими из перечисленных веществ будет взаимодействовать муравьиная кислота:

- кальций,
 - гидроксид калия,
 - сера,
 - оксид магния,
 - карбонат натрия,
 - кислород,
 - соляная кислота,
 - оксид серебра (I)
-

Составьте по одному «тонкому» и «толстому» вопросу по изученному материалу

| «тонкий вопрос» | «толстый вопрос» |
|---------------------------------------|--|
| Требует однозначного ответа (да, нет) | Требует развернутого ответа (почему именно так, зачем) |

Из ключевых слов составьте текст:

Муравьиная кислота,
альдегидная группа,
карбоксильная группа,
бактерицидные свойства,
ожоги,
«серебряное зеркало»,
восстановительные свойства