**Цель урока**: На основе межпредметных связей с биологией выяснить, как вещества — посредники помогают живым организмам адаптироваться к условиям окружающей среды.

#### Задачи:

- 1. Повторить генетическую связь между классами органических веществ.
- 2. Повторить характерные качественные реакции на органические соединения
- 3. Решать задачи на нахождение формулы вещества.

Сегодня мы рассмотрим необычный для химии вопрос общения в природе.

Какие-то невидимые нити

Связали воедино все вокруг.

Они влекут необъяснимой силой

Шмелей, жуков и бабочек на луг.

Разводят врозь и сталкивают вместе

Зверей и птиц, деревья и людей.

Незримые, но сильные донельзя

Влекут меня к тебе, тебя ко мне.



### Тема урока:

# Вещества – экорегуляторы в природе.

Алексеева Р.А.

учитель химии

высшей категории

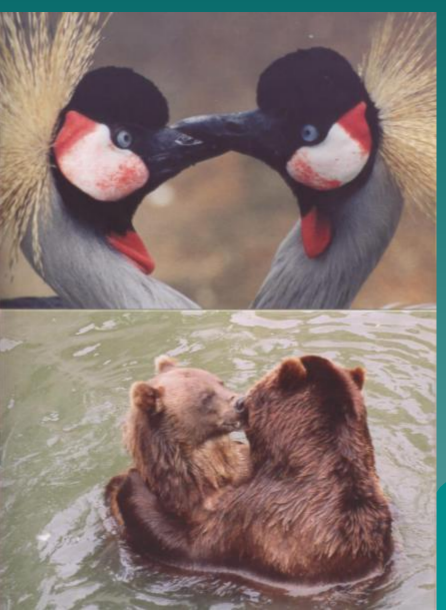
Эльгяйской СОШ

### «Вещества любви»

Этиламин  $C_2H_5NH_2$ 

Окситоцин, Эндорфин





Работу выполнили ученики 11 «а» класса Килясов Антон и Осипов

Максим

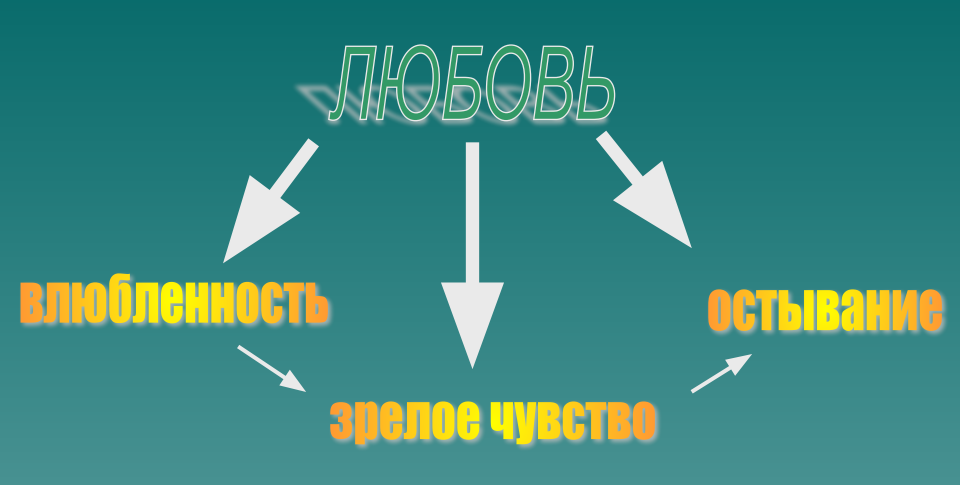


## Формула любви

Несмотря на весь романтический лоск любовь это сложный химический процесс, подчиняющийся естественным закона природы.





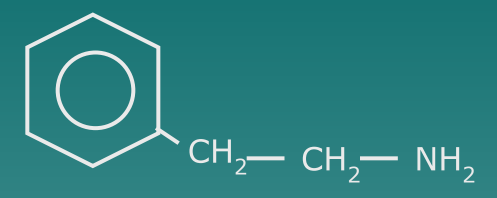


## влюбленность

Это сложнейшая цепь биохимических процессов, сопровождающихся выделением амфитаминов:

## Дофамин

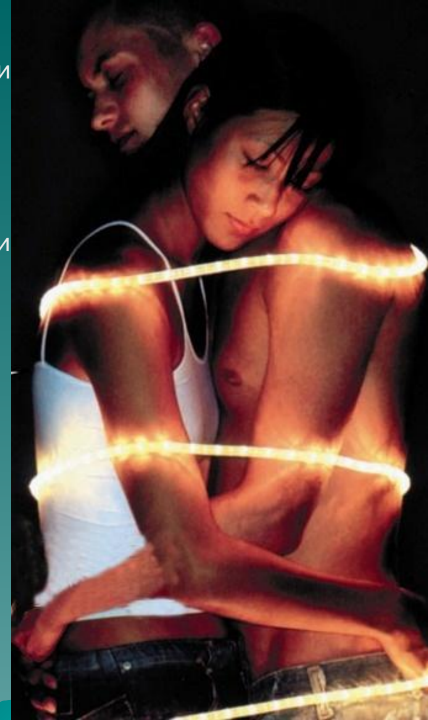
## 2 - фенилэтиламин



Эти вещества, вырабатываемые по сигналу головного мозга, оказывают стимулирующее действие на нервную систему, а следовательно, активизируют жизненные процессы.

Но как не прискорбно долгое пребывание в состоянии влюбленности вредно для организма. Связано это с химическими свойствами амфитаминов. Эти азотосодержащие соединения, вступают в реакции, участвуя в процессах жизнедеятельности. Вступая в реакции с кислородом, водой и другими веществами они образуют токсины вредные для организма. Так что долгое пребывание в состоянии влюбленности вредно для организма. И чем выше концентрация амфитаминов, тем больше токсинов выделяется.

В результате влюбленный худеет, бледнеет, плохо спит, теряет аппетит и прочее. Правда, при этом общее самочувствие хорошее, а также повышен иммунитет.



Чтобы организм выжил, природа включает защитный механизм и меняя амфитамины на другие вещества – эндорфины. Начало выработки этих веществ говорит об угасании любовной лихорадки и переходе на новую, вторую, стадию отношений. Сопровождается это ощущением внутреннего комфорта, радости счастья. В отличие от первой стадии вторая лишена надрыва, нервного истощения, полна спокойствия и умиротворенности, что связано с присутствием гормонов радости

Эти вещества белковой природы относятся к классу полипептидов, они нечужеродны организму, иногда их называют природными наркотиками.

эндорфинов.



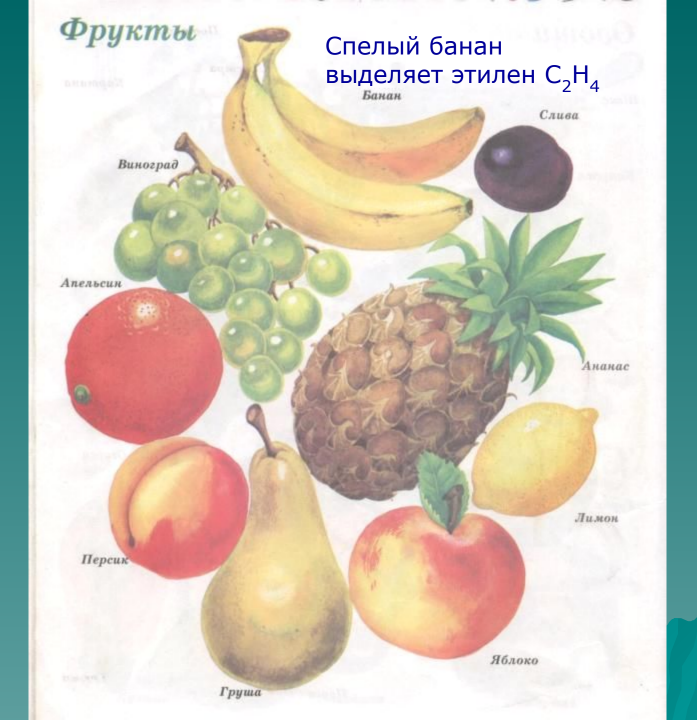
Если концентрация эндорфинов в крови постепенно снижается, то наступает переход в стадию угасания отношений. Трагедия многих союзов в том, что скорость этого процесса у разных организмов разная. Если у одного выработка эндорфинов закончена, а другого еще нет, то начинаются трагедии несчастной любви и разбитых сердец. А есть люди (классические примеры – Дон Жуан, Казанова), у которых вообще нет перехода на стадию выработки эндорфинов.



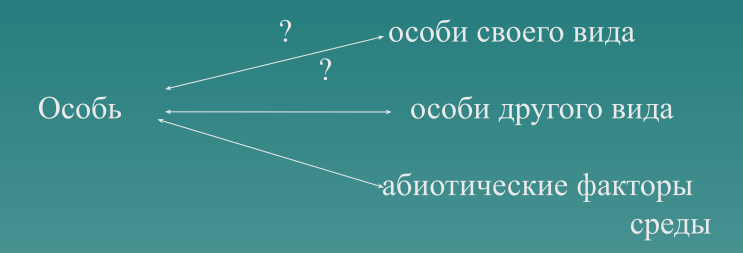


Когда человек боится, выделяет адреналин Это знают собаки и с лаем бегут за ним

А.Вознесенский



## Принципы отношений организма с окружающей средой:



Функция	Примеры	Ф-ла
Защитная	При опасности обыкновенные муравьи выделяют вещество 1	
Предупреждающая	Некоторые виды клопов и муравьев для предупреждения соплеменников об опасности выделяют вещество 2	
Привлекающая А) жертв Б) особей другого пола	Для комаров привлекающим веществом у теплокровных бывает 3 Самки обезьян для привлечения самцов выделяют вещества 4 и 5	
Адаптационная (приспособление к экологическим факторам)	Гусеницы некоторых бабочек способны переохлаждаться до -38° С за счет содержание в жидкостях тела до 40% вещества 6	
Информационная	Информация от одного дерева акации к другому передается при помощи вещества X	

#### Вариант 1

- 1. Определите формулу вещества 1, если при сгорании 4,6 г этого вещества выделяется 4,4 г углекислого газа и 1,8 г воды. Плотность вещества по водороду равна 23.
- 2.Вещество 2 гомолог этаналя, содержащий 6 атомов углерода. Определите его формулу и название.

#### Вариант 2

- 1. Анализ вещества 3 показал, что в нем содержится 40 % углерода, 7 % водорода и 53 % кислорода. Плотность вещества по водороду равна 45. Определите формулу этого вещества.
  - 2. Вещества 4 и 5 гомологи муравьиной кислоты, содержащие два и три атома углерода. Определите их формулы и укажите названия.

#### Вариант 3

- 1. Решать экспериментальную задачу, с помощью которой определять вещество 6: «В двух пробирках находятся растворы. Определите, в какой из них вещество 6, используя растворы сульфата меди(II) и гидроксида натрия».
  - 2. : Написать уравнения реакций, соответствующие цепочке превращений, и определить вещество X:

$$CH_4 - C_2 H_2 - X - C_2 H_5 OH.$$

### Муравей – муравьиная кислота - НСООН



## **Гексаналь СН <sub>3</sub> – СН <sub>2</sub> – СН <sub>2</sub> – СН <sub>2</sub> – СН <sub>2</sub> – СОН**





## Уксусная и пропионовая кислоты CH<sub>3</sub> – COOH, CH<sub>3</sub> – CH<sub>2</sub> – COOH



Гусеница бабочки – глицерин СН <sub>2</sub> – ОН СН – ОН СН <sub>2</sub> – ОН







Функция	Примеры	Ф-ла
Защитная	При опасности обыкновенные муравьи выделяют вещество 1	НСООН
Предупреждающая	Некоторые виды клопов и муравьев для предупреждения соплеменников об опасности выделяют вещество 2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> COH
Привлекающая А) жертв Б) особей другого пола	Для комаров привлекающим веществом у теплокровных бывает 3 Самки обезьян для привлечения самцов выделяют вещества 4 и 5	CH <sub>3</sub> CH –OH COOH
Адаптационная (приспособление к экологическим факторам)	Гусеницы некоторых бабочек способны переохлаждаться до -38° С за счет содержание в жидкостях тела до 40% вещества 6	CH <sub>2</sub> -OH CH –OH CH <sub>2</sub> -OH
Информационная	Информация от одного дерева акации к другому передается при помощи вещества X	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>

### О связях в природе говорится:

Все в мире цепью связано нетленной, Все включено в один круговорот, Сорвешь цветок, а где-то во Вселенной В тот миг звезда сорвется и умрет...

Л.Куклин

Чтобы не нарушить это равновесие, необходимо соблюдать законы экологии, сформулированные американским ученым Коммонером:

- 1. Все связано со всем.
- 2. Все должно куда-то деваться.
- 3. Природа знает лучше.
- 4. Ничто не дается даром.

Вывод:

## Все связано со всем