### Цель урока:

**Дать характеристику новому** классу органических веществ

## Определить класс вещества, ответив на вопросы:

1. Состав вещества выражается формулой  $C_2 H_5 O_2 N$ 

#### Анализ:

Кислородсодержащий УВ: карбоновые кислоты и сложные эфиры

Азотсодержащий УВ: нитросоединения, амины, ... (?)

2. Известно, при взаимодействии 2 моль данного вещества с активными металлами выделяется 1 моль водорода.

Вывод:

0

Имеется карбоксильная группа значит, карбоновая <u>кислота</u> - C- OH ,

3. Данное вещество – гетерофункциональное, проявляет основное свойство

Вывод: имеется <u>амино</u>- группа - NH<sub>2</sub>

4. Напишите структурную формулу данного вещества

NH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - COOH

TEMA

# 

#### 5. План характеристики:

- Определение класса
- Классификация
- Изомерия
- Свойства
- Получение
- Применение



#### Выводы по уроку:

1. Какому новому классу мы дали характеристику?

2. Почему аминокислоты – амфотерные органические соединения?

3. Почему аминокислоты имеют важную роль в природе?

Домашнее задание: §26, изучить конспект

#### • Дайте свое определение класса.

- Аминокислоты гетерофункциональные соединения, которые обязательно содержат две функциональные группы: аминогруппу NH<sub>2</sub> и карбоксильную группу –СООН, связанные с углеводородным радикалом (стр. 220 учебника)
- Аминокислоты производные кислот, которые можно рассматривать как продукты замещения одного или более атомов водорода в их радикалах на одну или более аминогрупп ("Курс органической химии", стр.371)

• Общая формула

#### •По взаимному расположению функциональных групп:

- •По количеству функциональных групп :
- моноаминомонокарбоновые
- 2, 6 диаминогексановая кислота
- моноаминодикарбоновые

HOOC-C-C-COOH | NH2

EDVIZ MICHORAG

глутаминовая

2-аминопентандиовая кислота

- изомерия углеродного скелета
- изомерия положения
- оптическая изомерия:

 $\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} \\ | \\ \mathsf{NH_2} - \mathsf{C^*\text{-}H} \\ \mathsf{I} \\ \mathsf{COOH} \end{array}$ 

стр.40 учебника

#### Свойства:

•Физические: сладкие, безвкусные, горькие

-Химические:

Почему? Вывод: зависит от радикала

1) Растворимость в воде

Биполярный ион

#### 2) С кислотами

 $NH_2 - CH_2 - COOH + HC| \rightarrow [NH_3 - CH_2 - COOH] C|$  хлорид как основание

3) С основаниями

$$NH_2 - CH_2 - COOH + Na OH \rightarrow NH_2 - CH_2 - COONa + H_2O$$
 как кислота

Вывод: органические амфотерные соединения

4) Специфическое - взаимодействие между собой  $NH_2 - CH_2 - COOH + HNH - CH_2 - COOH \rightarrow NH_2 - CH_2 - COO + COOH$ пептидная СВЯЗЬ

#### Вывод:

α-аминокислоты – элементарные частицы природных полимеров- белков

#### способы получения



промышленный:

- уксусная кислота → хлоруксусная кислота → аминоуксусная кислота
- CH<sub>3</sub>-COOH + Cl<sub>2</sub> → CH<sub>2</sub>-COOH

CI

■  $CH_2$ -COOH +  $NH_3 \rightarrow CH_2$ -COOH |

CI

NH<sub>2</sub>

гидролиз белков



#### Протеины в 100 г продукта:

Жаркое 22 г Грудинка бройдера 22 г Рыба 18 г

Яящо 12 г Колбаса 10 г

Пророщенная ишеница 29 г Хдеб из смешанной муки 8 г Рис и макароны, отварные 2–4 г Овсяная каша на воде 2 г Земляной орех 26 г Коричневая фасоль, отварная 9 г Горох свежий 7 г

Сыр, нежирный 31 г Зернистый сыр 16 г Творот 11 т Сливочное мороженое 4 г Молоко/кефир/простокваща/йогурт 3 г

- •Незаменимые:
- валин, лейцин, лизин, треонин, цистеин и др.
- •Антибиотики (пенициллин)
- •Полиамидные смолы (капрон, нейлон)
- •\*Добавка к корму

- •В живых организмах:
  - •Природные аминокислоты (около 150)
  - •Протеиногенные аминокислоты (около 20) в белках

Калоринпость 2386 к.Дж (570 ккал) Жиры 17 г (твердые – 7 г) Клетчатка 7 г Витамин С 39 мг

Витамин С 39 мг Углеводы 51%, жиры 37%, протеины 22%





Калорийность 2558 к.Дж (565 жклл) Жиры 18 г (твердые – 7 г) Кастчатка 5 г Виталии С 59 мг Утасиоды 50°ь, жиры 29°ь, притеины 21°ь



