

Ферменты

Тема: Ферменты

План:

1. Классификация ферментов
2. Условия действия ферментов
3. значение ферментов

Что такое ферменты?

Какую роль выполняют ферменты в организме?

» **Ферменты**
(от латинского fermentum – закваска)

» **Ферменты - энзимы**

» **Ферменты белковые специфические
катализаторы**

» **Ферменты стимулируют обмен веществ**

Ферменты



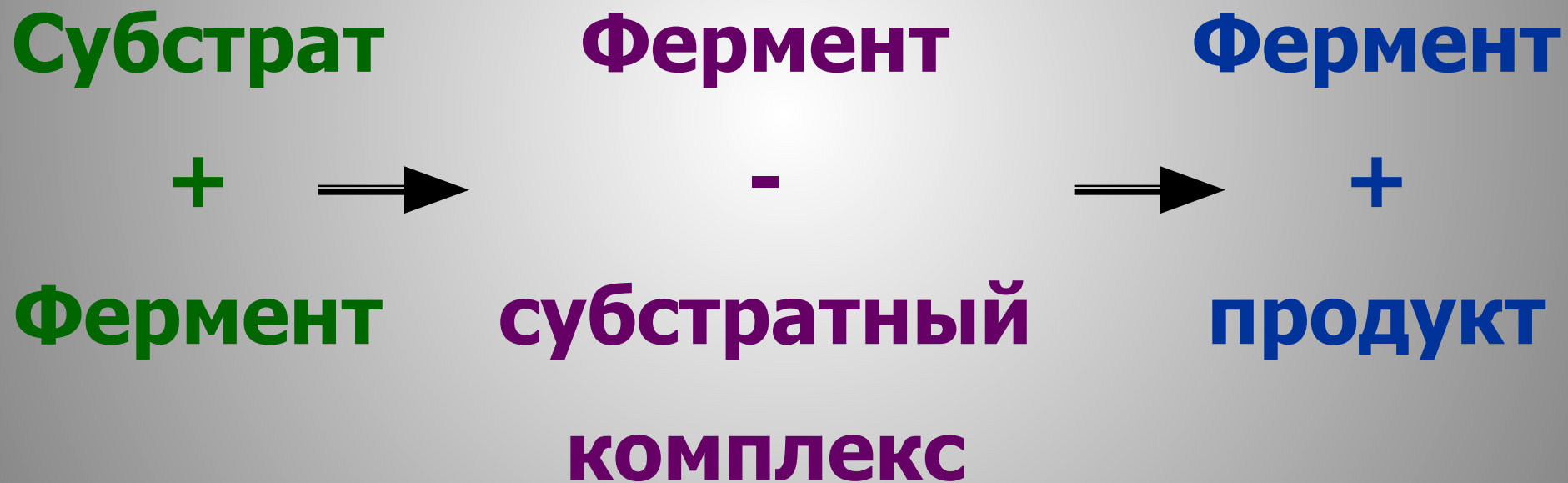
**Однокомпонентные
Белки**

**Двухкомпонентные
Белки + производные
витаминов**

Условия действия ферментов:

- температура 30 – 50
- реакция среды (рН)
- избирательность действия

**Субстрат – вещество на которое
воздействует фермент**



Практическое значение ферментов:

- хлебопечение
- виноделие, пивоварение
- сыроделие
- производство спирта, уксуса, чая

Домашнее задание:

Доказать:

**«Все ферменты – белки,
но не все белки ферменты»**