

Задания

Задания Д2 № 13872

Структуру, напоминающую по форме лист клевера, имеет молекула

- 1) гемоглобина
- 2) тРНК
- 3) хлорофилла
- 4) иРНК

Пояснение.

Все известные тРНК за счет комплементарного взаимодействия образуют вторичную структуру, по форме напоминающую лист клевера. В молекуле тРНК есть два активных участка: триплет-антикодон на одном конце и акцепторный конец на другом (рис).

Источник: Каменский А. А. , Криксунов Е. В. , Пасечник В. В. «Общая биология. 10 класс»

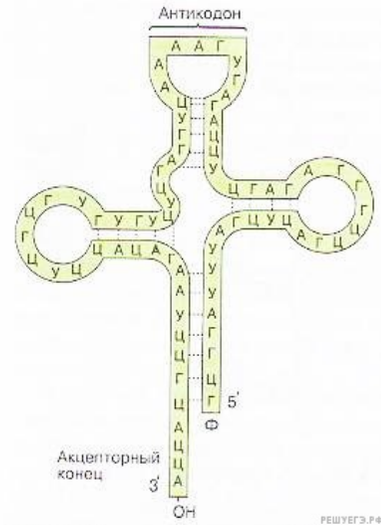


Рис. Схема строения тРНК