|  |  |
| --- | --- |
| **NUCLEIC ACIDS, COMPOSITION, STRUCTURE AND BIOLOGICAL SIGNIFICANCE.****The questions for individual learning**:1. 1.Qualitative reaction on carbohydrate component and phosphoric acid.
2. Formation of N-glicosidic and ester bonds.
3. The action mechanism of coenzyme NAD+
 | **Нуклеиновые кислоты, свойства, структура и биологическая роль.****Вопросы для самостоятельного изучения:**1. Качественная реакция на углеводный компонент и ортофосфорную кислоту в составе нуклеотидов.
2. Формирование N-гликозидной и эфирных связей.
3. Строение и механизм действия кофермента NAD+.

ние реакции, сделайте вывод. |