|  |  |
| --- | --- |
| **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. |