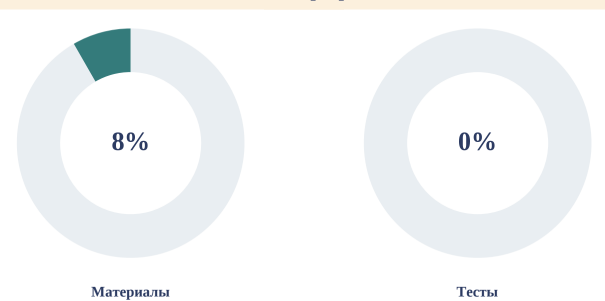
Отчет по обучению

Имя: VR

Дата отчёта: 11.08.2025

Общий прогресс

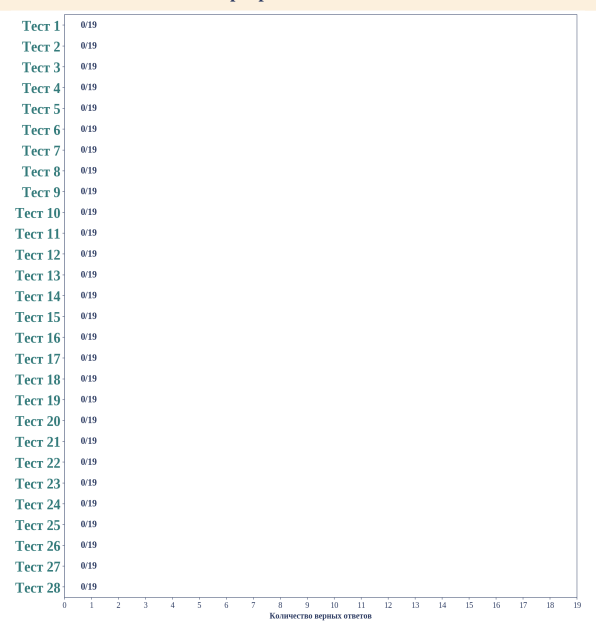


Прогресс по темам

Статус по каждой теме Алканы Алкены Алкины Арены Спирты Фенол Альдегиды и кетоны Карбоновые кислоты и эфиры Амины Аминокислоты и белки Углеводы Применение орг веществ 0.2 8.0 0.0 0.4 0.6 1.0 1 — тема пройдена, 0 — нет



Прогресс по тестам



Комментарии GPT

Тема: Алканы

Дата: 2025-08-11 19:24:19 Комментарий учителя:

Ты проделал хорошую работу, собирая информацию о алканах. Давай разберём твой ответ и сравним его с текстом учебника:

- 1. Ты правильно указал, что алканы являются предельными углеводородами, состоящими из углерода и водорода. Это соответствует описанию из учебника.
- 2. Ты отметил, что алканы находятся в sp3-гибридизации, что верно и подробно освещено в учебнике.
- 3. В твоём ответе упоминаются методы получения алканов: реакция Дюма, реакция Кольбе, реакция Вюрца и простых веществ. Эти методы не были описаны в тексте учебника. Возможно, ты вспомнил их из других источником или уроков. Это хорошее дополнение, но убедись, что ты знаешь, как они работают.

- 4. Ты упомянул, что алканы вступают в реакции замещения. Это правильно, хотя учебник больше фокусируется на химических свойствах и структуре алканов, не углубляясь в конкретные реакции.
- 5. Важно помнить, что в учебнике подчёркивается значение гомологического ряда и номенклатуры, а также необходимость знать названия первых десяти членов ряда. Эти моменты не были упомянуты в твоём ответе.

В общем, ты сделал хорошую попытку. Пожалуйста, обрати внимание на структуру и номенклатуру алканов, так как они играют важную роль в органической химии. Продолжай изучать материал, и у тебя всё получится!

