**Приложение 2. Тест на тему: «Алканы»**

**1. Общая формула алканов.**

А. CnH2n-2 В. CnH2n

Б. CnH2n+2 Г. CnH2n+1

**2. В пропане связи между атомами углерода.**

А. одинарные В. тройные

Б. двойные Г. полуторные

**3. Тип гибридизации.**

А. sp В. sp2

Б. sp3 Г. sp4

**4. Угол между атомами углерода в алканах.**

А. 120º В. 110º

Б. 109º Г. 90º

**5. Принадлежность к алканам можно определить по суффиксу.**

А. -ан В. -ин

Б. -ен Г. - диен