**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Соотнеси понятие и характеристику**.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОНЯТИЕ** | **ХАРАКТЕРИСТИКА** |
| 1) валентность | a) группа атомов -CH2 |
| 2) гибридизация | б) одинаковый состав, но разное строение и свойства |
| 3) гомологи | в) различный состав, но схожее строение и свойства |
| 4) гомологическая разность | г) порядок соединения атомов в молекуле |
| 5) изомеры | д) процесс выравнивания электронных облаков по форме и энергии |
| 6) номенклатура | е) система построения названий веществ |
| 7) химическое строение | ж) способность образовывать электронные пары |
| 8) Изомерия – это | |
| 9) Гомология – это | |
| 10) Валентность углерода в органических соединениях всегда равна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | |