

... 2) На высоте он охлаждается, и содержащаяся в нём влага начинает конденсироваться в облака. 3) Если внутренняя часть облака теплее, чем наружная, то оно продолжает подниматься, формируя высокие кучевые облака. 4) Другой тип облаков образуется, когда тёплая влажная воздушная масса встречается с холодной. 5) Тёплый воздух, поднимаясь над холодным, постепенно остывает, и тогда на границе между холодным и тёплым воздухом, в зоне атмосферных фронтов, сложившихся таким образом, возникают сплошные облачные слои. 6) ... облака появляются и в том случае, когда влажный воздух поднимается над горами и остывает.

Укажите верную характеристику пятого предложения текста.

- 1) сложносочинённое
- 2) простое осложнённое
- 3) сложное с бессоюзной и сочинительной связью между частями
- 4) сложное бессоюзное