

... 2) В теплом климате бывает так, что мелкие капельки воды, из которых состоят облака, сталкиваются друг с другом в потоках воздуха и объединяются в более крупные капли, выпадающие на землю в виде сильного дождя. 3) Воздух при этом должен быть достаточно влажным, чтобы капли достигали поверхности земли, не испарившись. 4) Осадки такого типа формируются преимущественно в тропических областях. 5)... в большинстве случаев складывается другая ситуация: высоко в атмосфере образуются облака, в которых вода содержится в виде очень маленьких кристалликов льда, растущих, когда на них намерзают новые порции воды. 6) Что именно — дождь или снег — выпадает потом на Землю, зависит от уровня замерзания — минимальной высоты, на которой температура и давление вызывают замерзание воды.

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Атмосферные осадки образуются двумя способами.
- 2) Круговорот воды в природе состоит из испарения, конденсации и осадков.
- 3) Кислотные осадки могут привести к изменению химических свойств почвы и воды.
- 4) Атмосфера — газовая оболочка, окружающая планету Земля.