

Воздух – это _____ .

21% воздуха составляет газ - _____ .

Воздух не имеет цвета, вкуса и запаха, но имеет _____ .

При охлаждении воздух _____ , а при нагревании _____ .

Толщина атмосферы составляет _____ км.

Воздух нагреваясь от поверхности Земли становится _____ и _____ .

Температура воздуха у поверхности Земли составляет $+29^{\circ}\text{C}$. Какова температура воздуха в данной местности в горах на высоте 3 км? _____ .

Различают кучевые, слоистые и _____ облака.

Состояние нижнего слоя атмосферы в данное время и в данном месте называется _____ .

Облачность свидетельствует о том, что погода _____ , _____ , или _____ .

Воздух – это _____ .

21% воздуха составляет газ - _____ .

Воздух не имеет цвета, вкуса и запаха, но имеет _____ .

При охлаждении воздух _____ , а при нагревании _____ .

Толщина атмосферы составляет _____ км.

Воздух нагреваясь от поверхности Земли становится _____ и _____ .

Температура воздуха у поверхности Земли составляет $+29^{\circ}\text{C}$. Какова температура воздуха в данной местности в горах на высоте 3 км? _____ .

Различают кучевые, слоистые и _____ облака.

Состояние нижнего слоя атмосферы в данное время и в данном месте называется _____ .

Облачность свидетельствует о том, что погода _____ , _____ , или _____ .