

**Атмосфера** – воздушная оболочка Земли. Атмосфера состоит из азота, кислорода, углекислого газа и других газов. (см. рис. 1).



Рисунок 1. Состав атмосферы

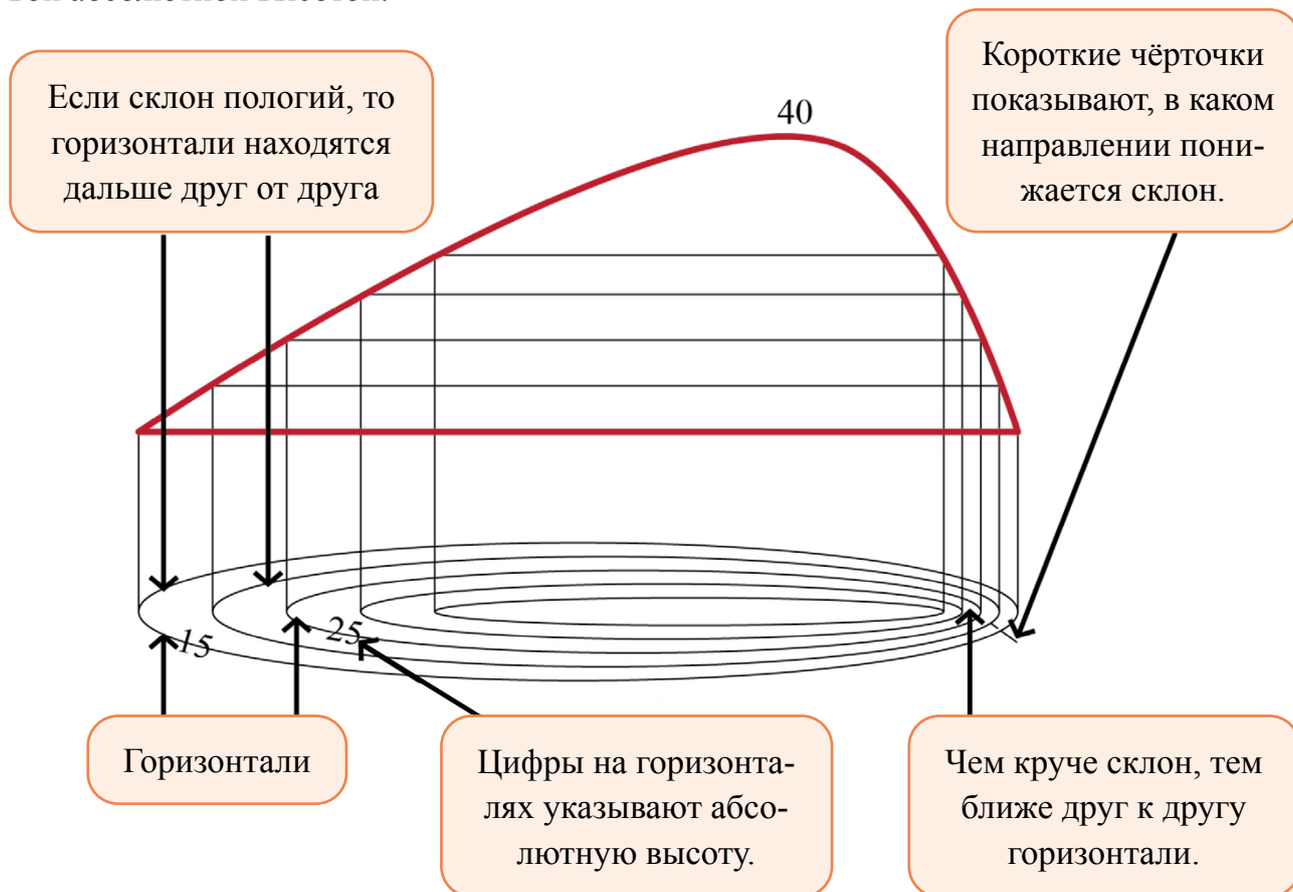
**Атмосферное давление** – сила, с помощью которой воздух давит на поверхность Земли и на все объекты, находящиеся на ней.

**Климат** – многолетний режим погоды, характерный для данной местности. Формирование климата определяется многими факторами, такими как количество получаемого солнечного излучения, циркуляция атмосферы, влияние океана или моря, рельеф.

**Абсолютная высота** – высота точки земной поверхности, отсчитываемая от уровня моря.

**Относительная высота** – превышение одной точки земной поверхности над другой.

**Горизонталы** – изогипсы, соединяющие на карте точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой.



**Литосфера** – каменная оболочка Земли. Земная кора и верхняя часть мантии.

**Ядро Земли** – центральная часть Земли. Ядро состоит из железа и никеля.

**Мантия** – горячий расплавленный пластичный слой породы, находящийся под земной корой и включающий в себя ядро.

**Земная кора** – твёрдая наружная оболочка Земли.

**Гидросфера** – водная оболочка Земли, состоящая из океанов, морей, наземных (реки, озёра, ледники) и подземных вод.

**Круговорот воды** – непрерывное движение воды в атмосфере Земли, гидросфере и земной коре.

**Подземные воды** – все воды, находящиеся в толще горных пород верхней части земной коры (в порах горных пород, расщелинах, пустотах).