

## ВРЕМЕНА ГОДА

### Времена́ го́да

Установившиеся издавна периоды, на которые делят [год](#) в соответствии с видимым движением Солнца по небу и сезонными изменениями в природе.

Смена времён года происходит вследствие того, что ось вращения Земли наклонена к плоскости земной орбиты под углом  $66^{\circ}33'$ . При годичном движении Земли вокруг Солнца ось перемещается параллельно самой себе, поэтому в течение года оказывается наклонённой к Солнцу то северным, то южным своим концом. В первом случае [лето](#) — в Северном полушарии Земли, во втором — в Южном полушарии. См. также [Весна](#), [Лето](#), [Осень](#), [Зима](#).