Температуру измеряют с помощью термометра и выражают в градусах Цельсия (°С)

Температура тела зависит от скорости движения молекул (При повышении температуры скорость движения молекул увеличивается, при понижении – уменьшается).

Тепловые явления – явления, связанные с нагреванием или охлаждением тел, с изменением температуры.

Тепловое движение – беспорядочное движение частиц, из которых состоят тела.

С изменением теплового движения изменяется состояние тела и его свойства.

Температура тела состоит в тесной связи со средней кинетической энергией молекул (чем выше температура, тем больше средняя кинетическая энергия молекул).