

# 4.1 අවශ්‍යතාවට උචිත උෂ්ණත්ව මාන තෝරා ගෙන උෂ්ණත්වය නිවැරදි ව මනියි.

- තාප ගතිය උෂ්ණත්වය ඉහළ ප්‍රදේශයක සිට උෂ්ණත්වය පහළ ප්‍රදේශයකට ගලා යන බව ප්‍රකාශ කිරීම
- තාප ගති විද්‍යාවේ ගුණාදි නියමය ප්‍රකාශ කිරීම
- එක ම උෂ්ණත්වවල පවතින ප්‍රදේශ තාපගතික සමතුලිතතාවේ පවතින බව අවබෝධ කර ගැනීම
- උෂ්ණත්ව මිනික ගුණ සඳහන් කර ඒ සඳහා උදාහරණ සැපයීම
- උෂ්ණත්ව පරිමාණයක අවල ලක්ෂ්‍ය සඳහන් කිරීම
- නිශ්චිත ද්‍රව්‍යයක ගුණ මත රඳා නොපවතින නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්ව පරිමාණයක් ඇති බව අවබෝධ කර ගැනීම
- අවල ලක්ෂ්‍ය දෙකක් මත පදනම්ව උෂ්ණත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කිරීම
- ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂ්‍යය සඳහන් කිරීම
- ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂ්‍යය මත පදනම්ව නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කිරීම
- ගැටළු විසඳීම සඳහා උෂ්ණත්වය සඳහා ප්‍රකාශන භාවිත කර ගන්නා සිදු කිරීම
- කෙල්වින් සහ සෙල්සියස් උෂ්ණත්ව පරිමාණ භාවිත කිරීම සහ ඒ අතර සම්බන්ධතාව ලබා ගැනීම සිදු කිරීම