



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

විෂය - ශිල්ප කලා

සතිය - 04

ශ්‍රේණිය - 10

Prepared by- දෙනිම්චිට කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

05 වන පාඩම - මැටි භාවිතයෙන් නිර්මාණ (102 පිටුව)

මැටි වල සංයුතිය අනුව මැටි වර්ග කිරීම ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

- ප්‍රාථමික මැටි වර්ග තුනකට වෙන් කෙරේ.ඒ මොනවා ද?
- යකඩ ප්‍රතිශතය ඉතාමත් සුළු වශයෙන් ඇති පැහැදිලි සුදු වර්ණයෙන් යුත් පිලිස්සීමෙන් පසු ද සුදු පැහැයක් ගන්නා මැටි වර්ගය කුමක් ද?
- ළා කහ පැහැයක් ඇති පිලිස්සීමෙන් පසු ද ළා කහ පැහැයක් ගන්නා මැටි වර්ගය කුමක් ද?
- මැටි වල අඩංගු භෞතික හා රසායනික ගුණ නම් කර ඒවා කෙටියෙන් හඳුන්වන්න
- පහත සඳහන් මැටි වර්ග ප්‍රාථමික මැටි වර්ග ද ද්විතීක මැටි වර්ග දැයි පහත වගුවේ සටහන් කරන්න
කෙඹලනයිට්,රතු මැටි,ගිනි මැටි,මොන්ට්මොරලොනයිට්,මයිකාමය මැටි,බෝල මැටි,කළු මැටි,කෙවොලින්,මකුළු මැටි,තලප මැටි

ප්‍රාථමික මැටි	ද්විතීක මැටි

