

වේලාව		සද්දා		අගහරුවාදා		බදාදා		මුහෝර්තියාදා		සිකුරාදා	
ආරම්භක වේලාව	අවසාන වේලාව	විෂය	පාඨම	විෂය	පාඨම	විෂය	පාඨම	විෂය	පාඨම	විෂය	පාඨම
පෙ. ව. 06.30	පෙ. ව. 07.00	උදා නැණස									
පෙ. ව. 07.00	පෙ. ව. 07.30	සති පාසල									
පෙ. ව. 07.30	පෙ. ව. 08.30	Grade 10 - Science	Hydrostatic pressure & its applications	10 ශ්‍රේණිය - විද්‍යාව	මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග	10 ශ්‍රේණිය - ඉංග්‍රීසි	Uses conjunctions appropriately	10 ශ්‍රේණිය - ඉතිහාසය	ලංකාවේ පුරාණ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (III)	10 ශ්‍රේණිය - බුද්ධ ධර්මය	රාජ්‍ය පාලනයේ බෞද්ධ ඉගැන්වීම්
පෙ. ව. 08.30	පෙ. ව. 09.30	Grade 10 - Mathematics	Frequency Distributions	10 ශ්‍රේණිය - ගණිතය	කුලක	10 ශ්‍රේණිය - සිංහල	බැඳ්දේශම	10 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	තර්ක කාරක හා වගු	10 ශ්‍රේණිය - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය	දේශගුණික තත්ත්වය අනුව කෘෂිකර්මාන්තය
පෙ. ව. 09.30	පෙ. ව. 10.30	Grade 11 - Science	Electronics	10 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව	බලය බෙදා හැරීමේ ඒකක ව්‍යුහයන්	11 ශ්‍රේණිය - ඉංග්‍රීසි	Nouns, verbs, adjectives, adverb	10 ශ්‍රේණිය - නර්තනය	නර්තන කලාවේ ඓතිහාසික පසුබිම	11 ශ්‍රේණිය - නාට්‍ය හා රංග කලාව	විවිධ වර්ග නිරූපනය
පෙ. ව. 10.30	පෙ. ව. 11.00	විවේක කාලය									
පෙ. ව. 11.00	පෙ. ව. 12.00	Grade 11 - Mathematics	Simple Interest and Compound Interest-revision	11 ශ්‍රේණිය - විද්‍යාව	මිනිසාගේ සමාජයේ ප්‍රධාන සමස්තී ක්‍රියාවලිය	11 ශ්‍රේණිය - සිංහල	කැරගලය වැජඹෙයි මේ ලෙසින් සිට	11 ශ්‍රේණිය - ඉතිහාසය	ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස ලැබීම	11 ශ්‍රේණිය - බුද්ධ ධර්මය	සමාධිගත සිතක මනීම
ප. ව. 12.00	ප. ව. 01.00	Vision		11 ශ්‍රේණිය - ගණිතය	මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ප්‍රමේයයේ විලෝමය	11 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව	ලෝක පත සංවිභාවේ ව්‍යාප්තිය	11 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	ගැටළු විශ්ලේෂණය	11 ශ්‍රේණිය - ජලජ ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය	පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාව
ප. ව. 01.00	ප. ව. 01.30	මිනිමඩල හා අයුණේ වැඩසටහන									