

Cusboonaysiinta Horumarinta Tignoolajiyada Waxbarashada Xagaaga 2024

Rakibaadda kombiyuuterka xarunta waxbarida waa Wajiga 1aad ee Mashruuca Casriyeynta Tignoolajiyada Fasalka ee Bond 2020 waxana uu hadda ku socdaa [Kooxda Dugsiga Shan iyo Tobnaad ee Bond 2020](#). Wajiga 1aad waxa uu dhameeyay 70 dugsi tan iyo markii uu mashruucu bilaabmay 2021. Mashruuca Wajiga 1aad waxa ku jira kombiyuutar cusub oo Chrome ah iyo kombiyuutar cusub 22 inji ah oo ku jira fasal kasta. Kooxda Dugsiga Shan iyo Tobnaad waxa ku jira Ockley Green, James John, Woodlawn, Woodmere, iyo Kelly.

Shaqada rakibidda Wejiga 2aad ayaa sidoo kale u socota Mashruuca Horumarinta Tignoolajiyada Waxbarashada Bondka 2020 ee Kooxda Dugsiga 1-5. Kooxda Dugsiga 5 waxaa ku jira West Sylvan, Arleta, Mt. Tabor, Beaumont, Rose City Park, Harrison Park. Kooxdan dugsiga waxa ku jira 3,656 arday oo 49% ardaydu ka yimaaddeen bulshooyin aan taariikh ahaan loo adeegin. Celceliska da'da dhismuhu waa 86 jir. Shaqada looga baahan yahay dhammaan dugsiyada marxaladan waxaa ka mid ah cusboonaysiinta Wifi-ka, fiber backbone, iyo cusboonaysiinta tignoolajiyada fasallada.

Wajiga 2aad ee horumarinta tignoolajiyada Fasalka waxaa ka mid ah taleefoonka darbiga u dhow albaabka fasalka ee loogu talagalay macalimiinta, qalabka leysarka oo lagu rakibay darbiga, iyo nidaamka cod-weyneysiinta macalinka iyo makarafoonada si qof walba uu u maqlo macalinka qolka. Sanduuqa wacitaanka jimicsiga oo cusub ayaa lagu rakibi doonaa qolka jimicsiga ee dugsi kasta kaas oo lagu dari doono qorshaha isgaarsiinta degdega ah ee dugsi waxaana loo isticmaali karaa in lagu waco xafiiska dugsi ama 911. Intaa waxa dheer waxay u ogolaanaysaa xafiis kasta oo dugsi ku yaal inuu si toos ah u waco sanduuqa wacitaanka jimicsiga. Wi-Fi ayaa lagu rakibi doonaa fasal kasta iyo horumarinta shabakada fiberku waxay kordhin doontaa xawaaraha Wi-Fi-ga si loogu xiro khadka tooska ah ee dugsi oo dhan. Goobaha jimicsiga oo haysta qalabka tignoolajiyada waxay heli doonaan qalabka leysarka qaab miiska ah si ay u beddelaan qalabka leysarada iyo kombiyuutarada ay hadda haystaan, oo loo isticmaalo fasallada caafimaadka maalinlaha ah iyo jimicsiga.