നാട്ടുവെളിച്ചം

സി.എം.എസ് ഹൈസ്കൂൾ പുതുപ്പള്ളി

(അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ)

2025-2028

സി.എം.എസ് ഹൈസ്കൂൾ പുതുപ്പള്ളി

അങ്കാദമിക്ക് അവ്റ്റ് പ്ലാൻ

2025-2028

കായംകുളം ഉപജില്ലാ ദേവികുളങ്ങര ഗ്രാമപ്പഞ്ചായത്ത്. മാവേലിക്കര വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല

ഉള്ളടക്കം

- 1. ആമുഖം
- 2. ലക്ഷ്യങ്ങൾ
- 3. വിദ്യാലയത്തിന്റെ ലഘുചരിത്രം
- 4. വിദ്യാലയം മികവിന്റെ കേന്ദ്രം– കാഴ്ചപ്പാട്
- 5. നിലവിലെ അവസ്ഥാ വിശകലനം
- പദ്ധതി വിശദാഠശങ്ങൾ
 (മേഖല, ഉപമേഖല, ലക്ഷൃങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സമയം, ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക വിശകലനം)
- 7. പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ
- 8. മോണിറ്ററിംഗ്
- 9. ഉപസംഹാരം

അനുബന്ധം

- 1. വിദ്യാലയത്തിന്റെ സ്കെച്ച്, സൈറ്റ് പ്ലാൻ
- 2. മികവുകൾ, നേട്ടങ്ങൾ (നടപ്പു വർഷം, മുൻ വർഷം)
- 3. കുട്ടികളുടെ എണ്ണം മുൻ വർഷങ്ങളിൽ
- 4. നിലവിലുള്ള കമ്മിറ്റികൾ അംഗങ്ങളുടെ പട്ടിക.

ആമുഖം

കേരള സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് നിലവിലുള്ള കുറവുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മതനിരപേക്ഷ ജനാധിപത്യ ജനകീയ സമീപനരീതി സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ട് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസരംഗം ആധുനികവൽക്കരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം. നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങൾ അന്താരാഷ്ട്ര ഗുണനിലാവരത്തിലേക്ക് ഉയരണ മെന്നാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യം. ഓരോ കുട്ടിയുടേയും അറിവും കഴിവും അതതു പ്രായഘട്ടത്തിനനുസൃതമായി കരിക്കുലം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പ്രകാരം ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലേക്ക് എത്തിക്കു ന്നതിലൂടെ മാത്രമേ വിദ്യാലയങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കു. അക്കാദമികമായും ഇക്കാര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യണമെന്ന് കൃത്യമായി ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരം ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാത്രമേ കുട്ടികളുടെ പൊതുവായതും ഓരോ കുട്ടിയുടേയും സവിശേഷമായതുമായ കഴിവും പരിമിതിയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും പഠനമുന്നേറ്റത്തിന തുല്യമായ അവസരങ്ങൾ ഒരുക്കുവാൻ കഴിയൂ.

ഇങ്ങനെ ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ മുഴുവൻ കുട്ടികളുടേയും അക്കാദമിക വളർച്ച ക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കുന്ന സമഗ്രമായ ആസൂത്രണ രേഖയാണ് <u>അക്കാദമിക്</u> <u>മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ</u>, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ സ്ഥാപനപരമായ സുപ്രധാന രേഖയാണ് ഇത്. കേരളീയ വിദ്യാഭ്യാസരംഗം വളർന്നത് സാമൂഹ്യ നീതി യ്ക്കും തുല്യതയ്ക്കും വേണ്ടിയുള്ള പോരാട്ടം വഴിയായിരുന്നു. മറ്റ് ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കേരളം പിന്നിലായിരുന്നിട്ടും ആയുർദൈർഘ്യം ശിശുമരണക്കുറവ്, ആരോഗ്യസ്ഥിതി, സാക്ഷരത എന്നിവയിൽ നാം മുൻപിലെത്തി.

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസത്തേയും, സ്ഥാപനങ്ങളേയും അവയുടെ ഇന്നത്തെ ന്യൂനതകൾ പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സുരക്ഷിതമായ കെട്ടിടങ്ങൾ, ലബോറട്ടറികൾ, സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകൾ, വൃത്തിയുള്ള പാചകപ്പുര, ഡൈനിംഗ് ഹാൾ, ഹരിത ക്യാമ്പസ്, ശുചിമുറികൾ, ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് പ്രത്യേക സംവിധാനങ്ങൾ, അഗ്നിശമന സംവിധാനം, ആഡിറ്റോറിയം, മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി, മഴ വെള്ള സംഭരണി ഇങ്ങനെയുള്ള എല്ലാ മേഖലകളിലും സമൂലമായ മാറ്റമുണ്ടാകണം.

ആധുനിക സാങ്കേതിക സംവിധാനം സ്കൂളിൽ ഒരുക്കണം. ജൈവ വൈവിധ്യ പാർക്ക്, മണ്ണും, മരവും, പൂവും, പൂമ്പാറ്റയും നമ്മുടെ ക്യാമ്പസിൽ കുട്ടികൾ കണ്ട റിഞ്ഞ് പഠിക്കണം. ഇതിനായി പൂർവ്വ അധ്യാപകരേയും, വിദ്യാർത്ഥികളേയും വിദ്യാ ലയവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി കൂട്ടായ്മകൾ രൂപീകരിക്കണം.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ:

- ക്യാമ്പസ് ഒരു പാഠപുസ്തകം എന്ന രീതിയിൽ സ്കൂൾ ക്യാമ്പസിനെ മാറ്റിയെക്കുക.
- 2. തുല്യതയ്ക്കും, ഗുണനിലവാരമുള്ള പഠനത്തിനും ഊന്നൽ നൽകും.
- 3. സ്കൂൾ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഏതൊരുകുട്ടിക്കും മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി എന്നീ ഭാഷകളിൽ അനായാസം ആശയവിനിമയം നടത്താനുളള കഴിവ് വികസിപ്പിക്കും.
- 4. സ്കൂൾ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഏതൊരു കുട്ടിയ്ക്കും അഭിരുചിക്കനുസരിച്ച് ദേശീയ അന്തർദേശീയ തലങ്ങളിൽ മികവു തെളിയിക്കുന്നതിനുളള അവസരങ്ങളൊരുക്കും.
- വായനാശീലം വളർത്തുന്നതിനായി ക്ലാസ്സ് മുറികളിലെ ലൈബ്രറി കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തും.
- മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും അറിവിന്റെ ഉയർന്ന തലങ്ങളിലേക്ക് എത്താൻ സഹായകമായ പഠനാവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കും.
- 7. സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയുള്ള തലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കും.
- വിദ്യാലയ വികസനത്തിൽ ജനപ്രതിനിധികളുടേയും പൊതു സമൂഹത്തിന്റെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തും.
- 9. പൊതുശുചിത്വം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കും.
- 10. രക്ഷാകർത്താക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കും പ്രയോജനപ്രദമായ രീതിയിൽ കൗൺസിലിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തും.
- 11. കുട്ടികളിൽ കാർഷിക സംസ്ക്കാരം വളർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ താല്പര്യം ഉണ്ടാക്കുക.
- 12. വിദ്യാലയത്തെ സാങ്കേതിക മികവുള്ളതാക്കുക.
- 13. വിവേചനമില്ലാത്ത ക്ലാസ്സ് റൂം പഠനം നടപ്പിലാക്കും.
- 14. കലാകായിക പ്രവർത്തിപരിചയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ആവശ്യമായ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും.
- 15. സ്കൂൾ ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതി കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തും.

- 16. സ്കൂൾ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഏതൊരു കുട്ടിയും അവന്റെ കഴിവിനും അഭിരുചിക്കുമനുസരിച്ച് ഒരു തൊഴിലെങ്കിലും സ്വായത്തമാക്കും.
- 17. അന്താരാഷ്ട്ര പഠനനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പഠനോപകരണ ങ്ങൾ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവ വിദ്യാലയത്തിൽ ഉറപ്പാക്കും.
- 18. ഉന്നത നിലവാരമുളള അധ്യാപനം ഉറപ്പാക്കാൻ അധ്യാപക ശാക്തീകരണ പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യും.
- 19. പഠനത്തിൽ പിന്നാക്കക്കാരെ തുടക്കത്തിലെ കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ സഹായം പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ സത്ത ഉൾക്കൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കും.
- 20. സ്കൂൾ ലൈബ്രറി, ലബോറട്ടറികൾ എന്നിവ ആധുനികവൽക്കരിച്ച് പഠനപ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമാക്കും.
- 21. ലഘുപഠനയാത്രകൾ, പഠനക്യാമ്പുകൾ, ശില്പശാലകൾ, വിദഗ്ദരുടെ ക്ലാസ്സുകൾ, സെമിനാറുകൾ തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന പഠനതന്ത്രങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.
- 22. മദ്യപാനം, മയക്കുമരുന്ന് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പുതിയ തലമുറയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്ന തരത്തിൽ ഇടപെടലുകൾ നടത്തും.
- 23. പ്ലാസ്റ്റിക് മുക്ത കീടനാശിനി മുക്ത–ലഹരിമുക്ത ക്യാമ്പസുകൾ സൃഷ്ടിക്കും,

വിദ്യാലയത്തിന്റെ ആരംഭം-ആദ്യകാല ചരിത്രം

പുതുപ്പള്ളി സി.എം.എസ് ഹൈസ്കൂളിന്റെ ചരിത്രം സി.എം.എസ് മിഷനറി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. 1816–ൽ തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ മിഷനറിയായ റവ.തോമസ് നോർട്ടൻ ആലപ്പുഴയിലും 1817–ൽ റവ.ബെഞ്ചമിൻ ബെയിലി കോട്ടയത്തും എത്തിച്ചേർന്നതോടെയാണ് മധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ ഏവർ ക്കും വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ആശയത്തിന പ്രചാരം ലഭിച്ചത്. ജാതീയതയും അതോടൊ പ്പമുള്ള വിവേചനങ്ങളും കൊടികുത്തിവാണിരുന്ന അന്നത്തെ സാമൂഹിക പശ്ചാത്ത ലത്തിൽ സമഗ്രവിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സി.എം.എസ് മിഷനറിമാർ പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. അന്ധവിശ്വാസങ്ങൾക്കും. അനാചാരങ്ങൾക്കും, അടിമ ത്തത്തിനും, ചൂഷണത്തിനുമെതിരെ ശബ്ദമുയർത്താൻ നവോത്ഥാന നായകന്മാർക്ക് പ്രേരണയായത് സി.എം.എസ് മിഷനറി മുന്നേറ്റമാണ് എന്നത് ചരിത്ര വസ്തുത കീഴ്ജാതിയിൽ യാണ്. ഉൾപ്പെട്ടവരേയും നിഷേധിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന വിദ്യാഭ്യാസം പെൺകുട്ടികളെയും വിദൃാലയത്തിലെത്തിച്ച് വിപ്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾക്കാണ് സി.എം.എസ് മിഷനറി പ്രസ്ഥാനം തുടക്കം കുറിച്ചത്.

മാവേലിക്കര കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ച സി.എം.എസ് മിഷനറിയായിരുന്ന റവ.ജോസഫ് പീറ്റ് എന്ന് സാമൂഹൃപരിഷ്കർത്താവിന്റെ ധീരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലമാണ് 1852–ൽ പുതുപ്പള്ളിയിൽ ആദ്യമായൊരു ക്രൈസ്തവ ദേവാലയം സ്ഥാപി ക്കപ്പെട്ടത്. അതേ തുടർന്ന് പുതുപ്പള്ളിയിലെ തീരദേശ സമൂഹത്തിന്റെ ഉത്ഥാനത്തി നായി 1860–കളിൽ ഒരു മിഷൻ പള്ളിക്കൂടം സ്ഥാപിച്ച തിരു–കൊച്ചി ആംഗ്ലിക്കൻ മഹായിടവക ബിഷപ്പ് സി.എച്ച്.ഗിൽ തിരുമേനിയുടേയും അന്നത്തെ പുതുപ്പ<u>ള്</u>ളി സഭാ പുരോഹിതൻ റവ.റ്റി.ജെ ചെറിയാൻ അച്ചന്റേയും കാലഘട്ടത്തിൽ 1907–07 ഈ കായലോര ഗ്രാമത്തിൽ പ്രൈമറി വിഷൻ സ്കൂളിനോട് ചേർന്ന് ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാ ഇന്നത്തെ സി.എം.എസ് ഹൈസ്കൂൾ പ്രവർത്തനം സത്തിനായി -ആരാഭിച്ചു. ക്രമേണ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ പുതിയ കെട്ടിടത്തിലേക്ക് മാറി. അന്ന് കായംകുളം പട്ടണത്തിലുണ്ടായിരുന്ന സർക്കാർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റൽ സ്കൂൾ അല്ലാതെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന മറ്റ് സാധ്യതകൾ ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ കാപ്പിൽ, ഞക്കനാൽ, വലിയഴീക്കൽ, പ്രയാർ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം വിദ്യാർത്ഥികൾ എത്തിച്ചേർന്നിരുന്നു. ആദ്യകാലത്ത് സെക്കന്റ് ഫോറം വരെ മാത്രമേ ക്ലാസുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. 1912–13 വർഷത്തിൽ ഈ വിദ്യാലയത്തിന് സ്ഥിര അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. 1966 ജൂൺ മുതൽ ഈ വിദ്യാലയം ഹൈസ്കൂളായി ഉയർത്തി. വർഷത്തിൽ – സി.എം.എസ് ഹൈസ്കൂളിന്റെ പുതുപ്പ<u>ള്ളി</u> ആഘോഷങ്ങൾ ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിന്ന വിവിധ പരിപാടികളോടെ ആഘോഷിച്ചു.

വിദ്യാലയം ആദൃകാലത്ത് നേടിയ നേട്ടങ്ങൾ:

- ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഊന്നൽ നൽകി.
- വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ സർക്കാർ ഇല്ലാതിരുന്ന കാലത്ത് പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എവരിലും എത്തിക്കാൻ പരിശ്രമിച്ചു.
- സാമൂഹിക പിന്നോക്കാവസ്ഥയിൽ ആയിരുന്ന ഒരു ഗ്രാമത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായി.
- സമൂഹത്തിന്റെ പുനഃർനിർമ്മാണത്തിന നിർണായക പങ്കുവഹിച്ച ഒരുപിടി ശ്രേഷ്ഠ വ്യക്തിത്വങ്ങളെ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞു.

പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികളിലെ ശ്രേഷ്ഠ വ്യക്തിത്വങ്ങൾ:

തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയി രുന്ന ശ്രീ.പുതുപ്പള്ളി കൃഷ്ണപിള്ള, ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിൽ മതപഠന പ്രതിനിധി യായിരുന്ന ശ്രീ ജി.രാമൻ മേനോൻ, കവിയും സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവുമായിരുന്ന ബ്രഹ്മവിദ്യാഭൂഷൻ പുതുപ്പള്ളി പി.കെ.പണിക്കർ, അഞ്ചാം കേരള മന്ത്രിസഭയിൽ ധനമന്ത്രിയായിരുന്ന ശ്രീ.എം.കെ ഹേമചന്ദ്രൻ, അയ്യങ്കാളിക്ക് ശേഷം ശ്രീമൂലം പ്രജാ സഭയിൽ തൊഴിലാളി പ്രതിനിധിയായിരുന്ന പുതുപ്പള്ളി കുഞ്ഞൻ വെളുമ്പൻ, ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ ഗുരുസ്ഥാനിയായ കുമ്മമ്പള്ളിൽ രാമൻപിള്ള ആശാൻ, നാടകാചാര്യൻ ആയിരുന്ന സ്വാമി ബ്രഹ്മവൃതൻ, കലാരംഗത്ത് പ്രശസ്തരായിരുന്ന ഓച്ചിറ രാമചന്ദ്രൻ, കണ്ടല്ലൂർ സദാശിവൻ, അധ്യാപക മേഖലയിൽ പ്രാവീണ്യം തെളിയിച്ച പ്രൊഫ.എൻ.രവി, പ്രൊഫ. വി.സുകുമാരൻ (ഇരുവരും എസ്.എൻ കോളേജ്, കൊല്ലം) വൈദ്യശാസ്ത്ര രംഗത്ത് പ്രഗത്ഭരായിരുന്ന ഡോ.എ.ഐ.ജോൺ, ഡോ.വൈ.ഹെൻറി, സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനികളും സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കളും ആയിരുന്ന പുതുപ്പള്ളി രാഘവൻ, നാണു.പി.ആർ സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ് ബർമ്മയിലെ റംഗൂണിൽ സ്ഥാപിച്ച ആനന്ദ് ഹിന്ദ് ഫൗജിന്റെ സിവിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ ആയി രുന്ന ശ്രീ.സി.ഐ.ജോൺ തുടങ്ങി നിരവധി പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികൾ വിദ്യാലയത്തി ന്റേയും നാടിന്റേയും അഭിമാനമാണ്.

പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ

1. വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര് : CMS High School, Puthuppally

വിലാസം : പുതുപ്പള്ളി പി.ഒ

കായംകുളം, ആലപ്പുഴ-690527

ഫോൺ : 0479-2443068

2. സ്കൂൾ കോഡ് : 36057

3. വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല : മാവേലിക്കര

4. വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ല : ആലപ്പുഴ

5. റവന്യൂജില്ല : ആലപ്പുഴ

6. ബി.ആർ.സി : കായംകുളം

7. സി.ആർ.സി. : ഗവ: എൽ.പി.എസ്. തെക്കെ ആഞ്ഞിലിമൂട്

8. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് : ദേവികുളങ്ങര

വാർഡ് : 10

9. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് : മുതുകുളം

10. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് : ആലപ്പുഴ

11. നിയമസഭാമണ്ഡലം : കായംകുളം

12. ലോകസഭാമണ്ഡലം : ആലപ്പുഴ

13. താലൂക്ക് : കാർത്തികപ്പള്ളി

14. വില്ലേജ് : പുതുപ്പള്ളി

15. ഇ-മെയിൽ : cmshsputhuppally@gmail.com.

Website :

സ്കൂൾ വിക്കി :

ദർശനം (Vision):

ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിക്കും അവരുടെ പൂർണ്ണമായ കഴിവുകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ്, ആത്മവിശ്വാസത്തോടെയും പ്രതിബദ്ധതയോടെയും ഭാവിയിലേക്ക് മുന്നേറാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ അന്തരീക്ഷം കെട്ടിപ്പടുക്കുക.

ദൗത്യം (Mission):

ഉയർന്ന അക്കാദമിക് നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക.

ആധുനിക പഠനരീതികൾ ഉപയോഗിച്ച് പഠനം കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കുക.

പാഠ്യേതര വിഷയങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കഴിവുകൾ വളർത്തുക.

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാനസികവും ശാരീരികവുമായ ആരോഗ്യം ഉറപ്പാക്കുക.

സാമൂഹിക മൂല്യങ്ങളും ധാർമ്മിക ബോധവും വളർത്തുക.

സമൂഹവുമായി മികച്ച ബന്ധം പുലർത്തുന്ന ഒരു വിദ്യാലയം സ്ഥാപിക്കുക.

നിലവിലെ അവസ്ഥയുടെ വിശകലനം:

II. മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനം എന്ന ആശയം പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന കാഴ്ച്ചപ്പാടുകൾ.

നമ്മുടെ സ്കൂൾ പുകയില വിരുദ്ധ സ്കൂളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്തം, എക്കോ ഫ്രെണ്ടലി, സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം, വ്യക്തിശുചിത്വം, സമ്പൂർണ്ണ അക്ഷരജ്ഞാനം ഇവയൊക്കെ അനുവർത്തിക്കുവാൻ സ്കൂൾതലത്തിൽ ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

<u>ആവശൃങ്ങൾ</u>

- ഭാഷാലാബ്
- ആധുനികസൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ അടുക്കള(മിക്സി, കുക്കർ, പൈപ്പ്സൗകര്യം)
- അനുബന്ധിച്ച് അടുക്കളത്തോട്ടം
- തിളപ്പിച്ച വെള്ളം നൽകാനുള്ള സംവിധാനം
- ശുചിത്വസാധനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കാനുള്ള മുറി
- ഫസ്റ്റ് എയ്ഡ് റൂം
- അഗ്നിസുരക്ഷാ സംവിധാനം
- സ്കൂൾ റേഡിയോ കുട്ടികളുടെ ചാനൽ

III.അന്താരാഷ്ട്രഗുണനിലവാരം എന്ന ആശയം

സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ആധുനികമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. അധ്യാപകർ, പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികൾ, P.T.A.തുടങ്ങിയവരുടെയൊക്കെ സഹായസഹകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്.

മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ:

- → ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി ഇ വായനയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം
- → Napkin vending machine
- → Dining Hall (Mess hall)
- → Assembly hall
- → അഗ്നിസുരക്ഷാസംവിധാനം
- → Time Table board
- \rightarrow Art, W.E. Special teachers
- → ജീവിതനൈപുണി കേന്ദ്രം (8 മുതൽ) Liveskill development programme

IV.പാരിസ്ഥിതികാവബോധം, ശുചിതഭാരതം എന്നീ ആശയങ്ങളിലൂന്നിയ സൂചനകൾ

കുട്ടികളിൽ പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണം നടത്താനും പ്രകൃതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താനും ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ദിനാചരണങ്ങൾ, റാലി, അസംബ്ലി ഇവയിലൊക്കെ പരിസ്ഥിതി, ശുചിത്വപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവയ്ക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകിവരുന്നു.

Science Club പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- → ചോദ്യപ്പെട്ടി, സയൻസ് വായനാമൂല ക്രമീകരിക്കുക.
- → പാഠ്യപദ്ധതിയനുസരിച്ച് പഠനയാത്ര ക്രമീകരിക്കുകയും യാത്രാനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.
- → ശാസ്ത്രപ്പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- → ജൈവവൈവിധ്യ ഡയറക്ടറി തയ്യാറാക്കുക.
- → ഔഷധത്തോട്ടം

- ightarrow പച്ചക്കറിത്തോട്ടം
- → Herborium
- → വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ വിദഗ്ധരുടെ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- \rightarrow Field trip സംഘടിപ്പിക്കുക.
- → Laboratory നവീകരണം
- → പ്രകൃതിസംരക്ഷണ മനോഭാവം
- → ശില്പ്പശാലകൾ, Seminar, Debate എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- → വൃക്ഷതൈനടീൽ School Campus, സമീപത്തുള്ള ആശുപത്രിപോലുള്ള പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ
- → റാലി, പ്രഭാഷണം.
- → ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്ക്.

• ഹൈടെക് ക്ലാസ്സ് റൂം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- → ഓൺലൈൻ ക്വിസ് പരീക്ഷ
- → വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള Interactive games
- \rightarrow Flow chart നിർമ്മാണം.

പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- → നെൽവയൽ സന്ദർശിക്കുക. നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- → തണ്ണിർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷണം
- → കണ്ടൽവനങ്ങൾ സംരക്ഷണം.
- → കായൽ സംരക്ഷണം കണ്ടൽവനം (കൃത്രിമം) നിർമ്മിക്കുക.
- → മണ്ണിനും ജലത്തിനും കാവൽ
- ightarrow പരിസരത്തെ കുളങ്ങൾപോലുള്ള ജലസ്രോതസുകളുടെ സംരക്ഷണം.
- → കാവുകളുടെ സംരക്ഷണം.
- → കൃഷിത്തോട്ട നിർമ്മാണം.
- → ശലഭോദ്യാനം
- ightarrow ഔഷധത്തോട്ട നിർമ്മാണം.

- ightarrow വളളിക്കുടിൽ
- ightarrow കുട്ടിവനം പദ്ധതി
- → ചെറിയകുളം
- ightarrow പ്ലാസ്റ്റിക് രഹിത വിദ്യാലയം

• മദ്യപാനം, മയക്കുമരുന്ന് എന്നിവയിൽ വീഴാതിരിക്കുവാനുള്ള ഇടപെടൽ

- → ബോധവത്ക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ
- → തെരുവുനാടകം
- → സെമിനാർ
- ightarrow പ്ലക്കാർഡ് നിർമ്മാണം.
- → ഫ്ളാഷ് മോബ്

• തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം

- → സ്കിൽ ഡവലപ്മെന്റ് പരിപാടികൾ
- → പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ തൊഴിൽ പരിചയം ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- → പ്രാദേശിക തൊഴിൽ പരിശീലനകേന്ദ്രങ്ങളെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കൽ

അദ്ധ്യായം- 6

<u>അവസ്ഥാ വിശകലനം</u> വിദ്യാലയ വിഭവങ്ങൾ ലഭൃത, പര്യാപ്തത

ത്തമുഖം

ഓരോ വിദ്യാലയത്തിനും അതിന്റെ ഫലപ്രദമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ഭൗതികമായ സാഹചര്യങ്ങൾ മനുഷ്യവിഭവശേഷി, സമ്പത്ത്, വിവിധ സാമഗ്രികൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധതരം വിഭവങ്ങൾ വേണം. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൗകര്യപ്രദവും സുരക്ഷിതവും സ്വാതന്ത്ര്യവും ശിശുസൗഹൃദപരവുമായ അന്തരീക്ഷം ഒരുക്കണം. വിഭവങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ പരിഗണിക്കേണ്ട ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സവിശേഷത ലഭ്യതയും, കാര്യക്ഷമതയുമാണ്. ലഭ്യതകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് സുരക്ഷിതത്വവും ഗുണപ്രദ വുമായ പഠനസാഹചര്യം എല്ലാവർക്കും പ്രാപ്തലാക്കലാണ്. കാര്യക്ഷമത എന്നത് ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങളുടെ ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗമാണ്. ഉയർന്ന നിലവാര ത്തിലുള്ള ആരോഗ്യ സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തി ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഒരു വിദ്യാലയം മികവുറ്റതാകുന്നു.

- വിദ്യാലയത്തിന ആകെ ലഭ്യമായ സ്ഥലം 2.5 ഏക്കർ ആണു്
 ദേവികുളങ്ങര പഞ്ചായത്തിൽ 1860ൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി സി.എം.എസ്.
 മിഷനറിമാരാൽ മിഷൻ പള്ളിക്കൂടവും സ്ഥാപിച്ചു.
- 2. 5 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസ്സിലേക്കുള്ള അദ്ധ്യായനമാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്.
- 3. സ്കൂളിൽ ആകെ 4 കെട്ടിടങ്ങൾ ഉണ്ട്. പുതിയതായി 2 കെട്ടിടം വിദ്യാലയത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ നടത്തിപ്പിനായി ആവശ്യമാണ്. അതിനുള്ള പ്രാരംഭപ്രവർത്തന ങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- 4. വിദ്യാലയത്തിൽ ആകെ 13 ക്ലാസ്സ് മുറികൾ ഉണ്ട്. 5 മുതൽ 10 വരെ 13 ഡിവിഷനുകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ പ്രവൃത്തി പഠനം, കലാപഠനം, സിക് റൂം, റിസോഴ്സ് റൂം തുടങ്ങി സ്കൂൾ പ്രവർത്തനം സുഗമമായി നടക്കുന്നതിന് ആവ ശ്യമായ മുറികൾ ഇല്ല. ഇവയെല്ലാം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന മുറികളാണ്.

കുട്ടികളുടെ സാമ്പത്തിക അവസ്ഥ

സാമ്പത്തിക അവസ്ഥ പഠനം നടത്തിയതിൽ നിന്നും തയ്യാറാക്കിയ പട്ടിക നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നത്, സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളാണ് ഈ സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്നത് എന്നാണ്. 63% കുട്ടി കളും ദാരിദ്രരേഖയ്ക്ക് താഴെയുളളവരാണ്

മത്സ്യബന്ധനം, കയർ ഉത്പന്ന നിർമ്മാണം, കൃഷി, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി തുടങ്ങിയ ദിവസ വേതന മേഖലകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന രക്ഷാകർത്താക്കളുടെ കുട്ടികളാണ് ഇവിടെ പഠിക്കുന്നത്. സാമ്പത്തികപരമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന രക്ഷാകർത്താക്കൾ ആയതുകൊണ്ട് സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക വളർച്ചയിൽ സഹായിക്കു വാൻ ഇവർക്ക് കഴിയുന്നില്ല.

വരും വർഷങ്ങളിൽ സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക വളർച്ചയ്ക്ക് വേണ്ട സഹായം ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും, മറ്റു ഇതര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്നാണ് ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

കുട്ടികളുടെ സാമൂഹിക അവസ്ഥ

ജില്ലയുടെ തെക്കേ അറ്റത്ത് സഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു ഗ്രാമമാണ് പുതുപ്പള്ളി. ഇടത്തരക്കാരും, അതിലും താഴെ നിലവാരമുള്ളവരും ആണ് ഇവിടെ താമസിക്കുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ ജീവിതമാർഗം കാണുന്നതിന വലിയ പ്രാധാന്യം നൽ കാത്തവരാണ് ഇവർ. മത്സ്യബന്ധനം, നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ തൊഴിൽ കയർ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന രക്ഷാകർത്താക്കളുടെ കുട്ടികൾ. തങ്ങളുടെ കുട്ടികളും തൊഴിൽ ചെയ്യണ മെന്ന് അവർ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അവരും ആ മേഖലയിൽ തന്നെ തൊഴിൽ ചെയ്യാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പഠനത്തിൽ താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിക്കാറില്ല. പഠ നത്തിലൂടെ ഉയരത്തിൽ എത്തിച്ചേരുക എന്നത് തങ്ങൾക്ക് അപ്രാപ്തമെന്ന് അവർ കരുതുന്നു.

ജാതീയമായ വേർതിരിവുകൾ, അന്ധവിശ്വാസം, ശാസ്ത്രീയമായ ചിന്തയില്ലാ യ്മ തുടങ്ങിയവ പഠന പിന്നാക്കത്തിലേക്ക് അവരെ നയിക്കുന്നു.

വീടുകളിൽ കൃത്യമായ പരിചരണം ഇല്ലായമ, ഭക്ഷണം നന്നായി ലഭിക്കാത്ത അവസ്ഥ പോഷകാഹാരക്കുറവ് തുടങ്ങിയവ ഇവിടുത്തെ കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യ ത്തെ ബാധിക്കും.

പഠനത്തിനു പറ്റിയ അന്തരീക്ഷം വീടുകളിൽ ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നത് ഇവിടെ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ഒരു പ്രശ്നമാണ്. ലഹരിയ്ക്കും മദ്യപാനത്തിനും അടിമക ളായ പിതാക്കന്മാരും ഇവരുടെ ഉത്തരവാദിത്തമില്ലായ്മയും കുട്ടികളുടെ പഠന പിന്നോക്കാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.

അക്കാദമിക ഘടകങ്ങളുടെ അവസ്ഥ

വിഭവങ്ങൾ:

വിഭവ	ങ്ങൾ	നിലവിലുള്ളത്	ആവശ്യമുള്ളത്
Office		1	1
High Tech (Class room	5	10
Library		1	1
Reading Ro	om		1
Computer L	ab	1	1
Science Lab	•	1	
Maths Lab		-	1
Social Scien	nce Lab	-	1
Kitchen		1	-
Dinning Ro	om	-	1
Toilet	Girls	3	2+1 she toilet
	Boys	3	3
Urinals	Girls	8	10
Boys		4	10
Ground		1 (350 Sq.ft)	
Ramp		2	

	നിലവിലുള്ളത്	ആവശ്യമു <u>ള്ള</u> ത്
Office Visiting Room	-	1
Art gallery	-	1

Library

CMS HS-ലെ ലൈബ്രറി വളരെ ഭംഗിയായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. 2500-ൽ അധികം പുസ്തകങ്ങൾ ഇവിടെ ഉണ്ട്. വായനദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തിയ പുസ്തക കൊട്ട പദ്ധതിയിലൂടെ ധാരാളം പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരി ക്കുവാൻ സാധിച്ചു. സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾ, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, പൂർവ്വ അധ്യാപകർ, രക്ഷാകർത്താക്കൾ തുടങ്ങിയവർ ഈ പദ്ധതിയിൽ സഹകരിച്ചു മലയാളം അധ്യാപികയാണ് ലൈബ്രേറിയനായി സേവനം ചെയ്യുന്നത്. ഓരോ കുട്ടി കൾക്കും ലൈബ്രറി കാർഡ് നൽകുകയും ഓരോ ദിവസവും നിശ്ചയിച്ച സമയത്ത് കുട്ടികൾ വന്ന് പുസ്തകം എടുത്ത് വായിക്കുകയും അതിന് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യും. സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ പുസ്തകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

SRG

നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ SRG കൃത്യമായി കൂടുകയും സ്കൂളിന്റെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പി നാവശ്യമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. Subject Council വിളിച്ചുകൂട്ടി അതാതു വിഷയങ്ങളിൽ ഏതുഭാഗങ്ങൾ പഠിപ്പിക്കുന്നുവോ അതിനാ വശ്യമായ പഠനതന്ത്രങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും പ്രയാസമുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാനും പഠനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും ശ്രദ്ധിച്ചുപോരുന്നു. ഹെഡ്മാസ്റ്റ റുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ചേരുന്ന SRG Meeting കളിൽ എല്ലാ അധ്യാപകരും ആത്മാർത്ഥമായി സഹകരിച്ചുപോരുന്നു.

Junior Red Cross (JRC)

2011–12 സ്കൂൾ വർഷം മുതൽ ജെ.ആർ.സി.യുടെ ഒരു യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 8, 9, 10 ക്ലാസ്സുകളിൽ നിന്നും 30 കുട്ടികൾ വീതം ആകെ 90 കുട്ടികൾ ഇതിലെ കേഡറ്റ്സ് ആണ്. ഓരോ വർഷവും ചില സേവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു.

- 1. രക്തദാനസേന രൂപീകരിച്ചു.
- 2. നേത്രദാനത്തിന സന്നദ്ധരായവരെ കണ്ടെത്തി.
- 3. വൃക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസത്രക്രിയ ധനസഹായം നൽകി. (22,000/)
- അനാഥാലയങ്ങൾ, വൃദ്ധസദനങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുക. അവർക്ക് സഹായം ചെയ്യുക.
- 5. ലഹരിവിരുദ്ധപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുക
- പ്രളയകാലത്തും വയനാട് ദുരന്തത്തിലും ആവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു നൽകി.
- ലഹരി വിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

പദ്ധതി വിശദാംശങ്ങൾ

മേഖല-ഭൗതികം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനം	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം
സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളും ചുറ്റുമതിലും പെയിന്റടിച്ച് ഭംഗിയാക്കുക	പെയിന്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുക, സാമ്പത്തികം കണ്ടെ ത്തുക	2025-28	സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ്	സ്കൂൾ വികസനസമിതി
കുട്ടികൾക്ക് ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്ന തിന വൃത്തിയുള്ള ഇടം ഡൈനിംഗ് ഹാൾ നിർമ്മിക്കുക	സ്കൂൾ ഓഫീസ് മുറി നിൽക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന പിന്നിൽ ഡൈനിംഗ് ഹാൾ, കിച്ചൺ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മി ക്കാൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുക.	2025-28	ദേവികുളങ്ങര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വിഹിതം
ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുക	നിലവിലുള്ള ക്ലാസ്സുമുറികൾ അന്താ രാഷ്ട്ര നിലവാരമുള്ള ഹൈടെക് ക്ലാസ്സുമുറികൾ ആക്കാനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുക	2025-28	ദേവികുളങ്ങര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	എഠ.എൽ.എ ഫണ്ട്
ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം നിർമ്മി ക്കുക	ജെവവൈവിധ്യ ഉദ്യാന നിർമ്മാണ ത്തിനാവശ്യമായ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുക	2025-28	ദേവികുളങ്ങര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	എം.എൽ.എ ഫണ്ട്
അഞ്ചാം ക്ലാസ്സിൽ പുതുതായി ചേരുന്ന കുട്ടികളിൽ പഠന പിന്നോ ക്കാവസറയിൽ ഉള്ളവരെ വായി ക്കാനും എഴുതാനും ശീലിപ്പിക്കുക.	പ്രത്യേക പാഠ്യപദ്ധതി വികസിപ്പിച്ച് വൈകിട്ട് 3.30 മുതൽ പരിശീലനം	2025 ജൂൺ മുതൽ സെപ്തം ബർ വരെ	SRG മലയാളം	²⁰⁰⁰ രൂപ PTA
ഗണിത ക്രിയകൾ 12 വയസ്സുള്ള കുട്ടി ആർജ്ജിക്കേണ്ട അറിവ് നേടി യിട്ടില്ലാത്ത കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി പരിശീലിപ്പിക്കുക.	ചതുഷ്ക്രിയകൾ ചെയ്യാനറിയാത്ത വരെ കണ്ടെത്തി പഠിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സമയം കണ്ടെത്തി പരിശീ ലിപ്പിക്കുക.	4 മാസം	SRG മലയാളം	5000 രൂപ
രചനോത്സവം കുട്ടികളുടെ സർഗാത്മക ശേഷി വികസനത്തിനു വേണ്ടി ഏകദിന ശില്പശാല	കഥ, കവിത രംഗത്ത് പ്രഗത്ഭരായ ആളുകളുടെ സഹായത്തോടെ ഏക ദിന രചനാ ശില്പശാല	2025 ജൂലൈ	SRG മലയാളം	3000 രൂപ
USS മികച്ച വിജയം വരുന്ന അക്കാദമിക വർഷങ്ങളിൽ മികച്ച വിജയം	വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പ്രാവീണ്യം നേടിയവരുടെ ക്ലാസ്സുകൾ, പരിഹാര ബോധനം പരീക്ഷാധിഷ്ഠിത പരിശീലനം	2025-28	SMC മലയാളം	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വിഹിതം 30,000 രൂപ
പ്രാദേശിക പഠനയാത്രയിലൂടെ നാടിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രം, ജൈവവൈവിധ്യം തിരിച്ചറിയുക	അഴി, പൊഴി, കായൽ, നദി, കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരം, കുട്ടനാടൻ പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നു.	2025-28	SMC SRG	ഒരു കുട്ടിക്ക് 350 രൂപ
ജീവിത ശൈലിരോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രതിരോധത്തിന്റെ പാഠങ്ങൾ ശീലങ്ങൾ കുട്ടികളിൽ എത്തിക്കുക. ടൈപ്പ് 2 പ്രമേഹ ബോധവൽക്കര ണത്തിനായി ഷുഗർബോർഡ് സറാപിക്കുക.	ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ, ഡോക്ടർ മാർ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹായ ത്താൽ ക്ലാസ്സ് നടത്തുന്നതിനും സംശയനിവാരണത്തിനും മരുന്നു വിതരണത്തിനും വേണ്ട സജ്ജീക രണം നടത്തുക	2025-28	SMC	ഒരു കുട്ടിക്ക് 15,000 രൂപ
അക്കാദമിക് വർഷത്തിൽ നാം ആചരിക്കേണ്ട പ്രാധാന്യത്തോടെ കുട്ടികൾ അറിയാൻ ദിനാചരണ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കുക	ഒരു ക്ലാസ്സ് ഒരു കലണ്ടർ	2025-28	SRG	500 രൂപ ഒരു ക്ലാസ്സിന
കുട്ടികൾക്ക് വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ലഭിക്കാൻ കാർഷിക സംസ്ക്കാരം അറിയാൻ	ഓരോ ക്ലാസ്സുകാർക്കും പ്രത്യേക ഇടം നൽകി കൃഷിക്കാവശ്യമായ സാധന ങ്ങളും വിത്തും നൽകി അധ്യാപകരു ടെയും SMC യുടേയും സഹായത്താ ൽ വിവിധ പച്ചക്കറികൾ കൃഷി ചെയ്യി ക്കുന്നു	2025-28	SRG കൃഷിഭവൻ	5,000 രൂപ
ലഹരിവിമുക്ത സമൂഹത്തിനായി വിവിധ ലഹരിവിരുദ്ധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക	നാടകങ്ങൾ, ഫ്ളാഷ് മോബ് ക്ലാസു കൾ	2025-28	വിമുക്തി ക്ലബ്ബ് JRC	5,000 രൂപ

	മലയാളം						
	ലക്ഷ്യം	കാലം	ഭൗതികം	ചുമതല			
1.	ഭാഷാപരമായ	1. പ്രീടെസ്റ്റ്	2 മാസം	പുസ്തകങ്ങൾ	അദ്ധ്യാപകർ		
	പിന്നോക്കാവസ്ഥ	2. അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ	(ആഗസ്റ്റ്	ചിത്രങ്ങൾ			
	പരിഹരിക്കൽ	3. അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ	സെപ്തംബർ)				
		4. അക്ഷര കാർഡ് നൽകൽ					
		5. വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ്					
		6. വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു					
		7. വാകൃങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ					
		8. ചിത്രം-അടിക്കുറിപ്പ്					
		9. ചിത്രം– കഥ എഴുതൽ					
		10. ഭാഷാപരമായി പിന്നോക്കം					
		നിൽക്കുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക ക്ലാസ്					
2.	കുട്ടിയെ മികച്ച	1. ക്ലാസ് വായനക്കൂട്ടം രൂപീകരിക്കൽ	6 മാസം	ക്ലാസ് ലൈബ്രറി	അധ്യാപകർ		
	വായനക്കാരനാക്കുക	2. സ്ക്കൂൾ ലൈബ്രറി നവീകരിക്കൽ		സ്കൂൾ ലൈബ്രറി			
		3. സമീപ ഗ്രന്ഥശാല അംഗത്വം		പത്രങ്ങൾ,			
		4. വായനോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കൽ		ആനുകാലിക			

	5. പത്രവായന		പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങ	
	6. പുസ്തക ചർച്ച		ൾ	
	7. വായനാനുഭവം		ഇന്റർനെറ്റ്	
	8. വായനാക്കുറിപ്പ് പതിപ്പ്		കമ്പ്യൂട്ടർ	
	9. വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിതൃവേദി			
	പ്രവർത്തനം			
	10. ദിനാചരണം			
	11. സാഹിത്യകാരന്മാരുമായുള്ള അഭിമുഖം			
	12. ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും			
	വായനയും			
	13. ആസ്വാദകരമായ വായന			
	14. ഇ–വായന			
3. കുട്ടിയെ മികച്ച	1. എഴുത്തുകൂട്ടം രൂപീകരണം	6 മാസം	ലൈബ്രറി	അധ്യാപകർ
എഴുത്തുകാരനാക്കുക	2. പുസ്തകചർച്ച		പുസ്തകങ്ങൾ	
	3. വായനക്കുറിപ്പ് പതിപ്പ്		ഫോട്ടോകൾ	
	4. വിവിധ സാഹിതൃശാഖകൾ			
	പരിചയപ്പെടൽ			

		5. ചൂമർ പത്രിക, പതിപ്പ് തയാറാക്കൽ	
		6. സർഗസൃഷ്ടികളുടെ പുസ്തകം	
		തയ്യാറാക്കൽ	
		7. വൃക്തിഗത രചന, സംഘരചന	
		8. ഭാഷ പ്രോജക്ട്	
		9. സാഹിത്യകാരന്മാരുമായുള്ള അഭിമുഖം,	
		സംവാദം	
		10. സാഹിതൃ–സാംസ്കാരിക ചിത്ര ഗൃാലറി	
	4. സദസ്സിനെ	1. പ്രസംഗ പരിശീലന കളരി 6 മാസം ഓഡിയോ അധ്യാപകർ	_
	അഭിമുഖീകരിക്കാൻ	2. വിവിധ വിഷയങ്ങൾ നൽകി പ്രസംഗം വീഡിയോ	
	പ്രാപ്തരാക്കുക.	തയാറാക്കുക.	
		3. മികച്ച പ്രസംഗങ്ങളുടെ ഓഡിയോ	
		വീഡിയോ എന്നിവ കേൾപ്പിക്കുന്നു.	
		4. പ്രസംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള	
		വേദികൾ സജ്ജമാക്കുക	
	പ്രാപ്തരാക്കുക.	3. മികച്ച പ്രസംഗങ്ങളുടെ ഓഡിയോ വീഡിയോ എന്നിവ കേൾപ്പിക്കുന്നു.4. പ്രസംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള	

ENGLISH

OBJECTIVES	ACTIVITIES	DURATION	RESPONSIBILITY	FINANCE MANAGEMENT
Communication Skill development	 → Role Play → English Day Celebration → Live Commentary → Meeting with native speakers → JAM 	Academic Year	English Teachers	English Club
Presentations	 →Skits →Extempore speech →Puppet shows → English Lab → Debates 	Class room activities	English Teachers	English Club
Reading and writing skills	 → Play audio clips and make them answer → Vocabulary from News paper → Dictionary & Magazine 	Class room activities	English Teachers	English Club

ENGLISH

OBJECTIVES	ACTIVITIES	DURATION	RESPONSIBILITY	FINANCE MANAGEMENT
*Listen and Speak	→ Lend your Ears	Academic Year	English Teachers	English Club
	*Provides small and easy		PTA	
	recordings to comprehend			
	→Follow me if you can	With class Room	English Teachers	English Club
	*give instructions to make	Activities		
	them do it.			
*Presentations	→ Announcements	With classroom	English Teacher	English Club
	→ Role plays	Activities		
	\rightarrow JAM			
	→ Recitation			
* Writing Skills	My Droplets	With	English Teachers	English Club
	→ Dictionary	Class room	P.T.A	
	→ Magazine	activities		

HINDI

പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാല	ക്ലാസ്റ്റ്	ചുമതല	ലക്ഷ്യം
	ദൈർഘൃം			
1. കുട്ടിയുടെ നിലവാരം കണ്ടെത്താൻ ടെസ്റ്റ് നടത്തു	ജൂൺ	8	ഹിന്ദി	എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഹിന്ദി ഭാഷ വായി
ന്നു.	!		അദ്ധ്യാപിക	ക്കാനും എഴുതാനും ഉള്ള ശേഷി
				വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ C.W.S.N കുട്ടികൾക്ക്
				അധിക പിന്തുണ നൽകും.
2.ഓരോ ക്ലാസ്സിലും ദിവസവും ഹിന്ദി വായിപ്പിക്കുക,	പ്രതിദിനം	8, 9	ഹിന്ദി	
ദൈനംദിന വാക്കുകൾ ഹിന്ദിയിൽ പരിശീലിപ്പിക്കുക.	!		അദ്ധ്യാപിക	
ഹിന്ദിയിൽ എണ്ണം, ആഴ്ച, മാസം, ദിവസം എന്നിവ	!			
യുടെ ദൈനംദിന അവതരണം. ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ	!			
ക്ലാസ്സിലെ ഒരു കുട്ടിയെക്കൊണ്ട് പ്രതിജ്ഞ ചൊല്ലി	!			
ക്കൽ. പഠന പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായി	!			
അക്ഷരമാല അവതരണം.				
3. ഹിന്ദിയിൽ അസംബ്ലി നടത്തുക. ദിനാചരണവുമായി	ദിനാചരണ	8,9,10	ഹിന്ദി	
ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ നടത്തുക	മായി		അദ്ധ്യാപിക	
	ബന്ധപ്പെട്ട്			
4.കുട്ടികളെക്കൊണ്ട് ഹിന്ദി പത്രിക തയ്യാറാക്കുക.	ജനുവരി	8,9,10	ഹിന്ദി	
			അദ്ധ്യാപിക	
5. പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിയോ കേൾപ്പിക്കു	പ്രതിദിനം	8, 9,10	ഹിന്ദി	
ക. ഹിന്ദിയിൽ സംസാരിക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക			അദ്ധ്യാപിക	
.ഹിന്ദിയിലുള്ള ഡയറിക്കുറിപ്പുകൾ ജീവനികൾ, കവിത	ആഴ്ച	8, 9,10	ഹിന്ദി	
കൾ കഥകൾ എന്നിവ വായിപ്പിക്കുക.	യിൽ ഒരു		അദ്ധ്യാപിക	
	പ്രാവശ്യം			

SCIENCE

ACADAMIC CALENDER 2025-26

1.	ശാസ്ത്ര ദിനാചരണങ്ങൾ നടത്തുന്നു	June & March
2.	ശാസ്ത്ര ക്ലാബ്ബ് രൂപീകരണം	June
3.	ശാസ്ത്രലാബ് പുനഃരുദ്ധാരണം	June
4.	ലഘുപരീക്ഷണങ്ങൾ സഹപാഠികൾക്ക് മുമ്പിൽ കുട്ടികൾ തന്നെ ചെയ്ത കാണിച്ച്	അക്കാദമിക വർഷം
	കൊടുക്കുവാൻ അവസരം നല്കുന്നു. മോഡലുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ വേണ്ട	
	സഹായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി നിർമ്മിക്കുന്നു.	
5.	ക്ലാസ്സുകളിൽ ലഘുപ്രോജക്ടുകൾ നൽകി മെച്ചപ്പെട്ടത് സ്ക്കൂളിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു	"
6.	ക്ലാസ്സുകളിലെ സെമിനാറുകൾ, വിവിധ ഡിവിഷനുകൾ ചേർന്ന് അവതരിപ്പിക്കുന്നു	"
7.	തണൽ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ട് പിടിപ്പിക്കൽ, ഉള്ള സൗകരൃത്തിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം	
	നിർമ്മിക്കുന്നു	"
8.	സമ്പൂർണ്ണ പ്ലാസ്റ്റിക്ക് നിരോധിത ക്യാമ്പസ് പാലിക്കുന്നു	"
9.	ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലാസ്സ്, ആരോഗ്യക്ലാസ്സ് റോഡ്സുരക്ഷ ക്ലാസ്സ് എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു	"
10.	സ്ക്കൂൾ ശാസ്ത്രമേള നടത്തുന്നു	"

അദ്ധ്യായം -8

പദ്ധതി വിശദാംശങ്ങൾ

(മേഖല, ഉപമേഖല, ലക്ഷ്യം, പ്രവർത്തനം, കാലം, ചുമതല, സാമ്പത്തികം

സയൻസ്:

- 1) ശാസ്ത്രാവബോധം വളർത്തിയെടുക്കുക.
- 2) ലോ കോസ്റ്റ്, സീറോകോസ്റ്റ്, സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ച് ശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ധാരണ നൽകുക.
- ജനകീയ പരീക്ഷണോത്സവങ്ങളിലൂടെ കുട്ടി ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെ വളർത്തി യെടുക്കുക.
- നെൽവയലുകൾ, തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാനൃത്തെ ക്കുറിച്ച് അറിവ് നേടുക.
- 5) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിനൃങ്ങളിൽനിന്ന് പഠനോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തി ധാരണ നൽകുന്നു.
- 6) നിതൃജീവിതത്തിൽ ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള പങ്കിനെക്കുറിച്ച് ധാരണ നൽകുക.
- 7) മണ്ണിനും ജലത്തിനും കാവൽ കണ്ടൽക്കാട്.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

- ലാബിൽ അലമാരകൾ, മേശ, പരീക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ, സാമഗ്രികൾ തുടങ്ങി യവ സജ്ജമാക്കണം. ഇതിനായി, പഞ്ചായത്ത്, SSA, MLA, MP പൊതുസ്ഥാപ നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സഹായത്തിനായി ശ്രമിക്കണം.
- 2) സീറോ കോസ്റ്റ് പരീക്ഷണ സാമഗ്രികൾ കുട്ടികളും അധ്യാപകരും ചേർന്ന് നിർമ്മിക്കൽ ഇതിനായി പ്രാദേശിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടു ത്തണം.
- 3) ശാസ്ത്രോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിൽ സമീപസ്കൂളുകളെ പങ്കെടുപ്പി ക്കണം.
- ഓരോ കുട്ടിയ്ക്കും ശാസ്ത്രീയരീതി ബോധ്യപ്പെടുന്നതരത്തിൽ പരീക്ഷണപ്പതി പ്പുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുക.
- 5) ക്ലാസ്സ് PTA, അസംബ്ലിയിൽ പരീക്ഷണ പതിപ്പുകൾ അവതരിപ്പിക്കുക.
- 6) സയൻസ് കോർണറിൽ ശാസ്ത്രവാർത്തകൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ചിത്രങ്ങൾ, കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- ദിനാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി റാലി, പ്രചരണം, സെമിനാർ, ക്വിസ് എന്നിവ സഘടിപ്പിക്കുക.

- 8) ചോദ്യപെട്ടി, സയൻസ് വായനമുല എന്നിവ ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
- 9) പാഠൃപദ്ധതിയനുസരിച്ച് പഠനയാത്ര ക്രമീകരിക്കുകയും യാത്രാനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 10) ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശാസ്ത്രപതിപ്പ് ഔഷധത്തോട്ടം, പച്ചക്കറി ത്തോട്ട നിർമ്മാണം, ജൈവ വൈവിധ്യ ഡയറക്ടറി എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക.
- 11) കണ്ടൽച്ചെടി നടുക. ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് വിദഗ്ധരുടെ ക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുക.

മേഖല -അക്കാദമികം

ഉപമേഖല - ശാസ്ത്രപഠനം

നം	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പ ത്തികം
1	ശാസ്ത്ര പഠനത്തിൽ താല്പര്യം വളർത്തൽ	 - ശാസ്ത്ര ബോധവത്ക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ - സെമിനാറുകൾ - CD പ്രദർശനം - IITശാസ്ത്രമാസികകൾ - ലൈബ്രറി ഉപയോഗം - ശാസ്ത്രനാടകം - പഠനയാത്ര - ശാസ്ത്രപ്രതിഭകളുമായി അഭിമുഖം - കിസ് - സയൻസ് ക്ലബ്ബ് 	ഹ്രസിം	HM SRG Science Tr	7000/-
2	ആധുനിക	– ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ	മധ്യ	HM	10,000/-
	ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ ക്കു പ്രയോജന പ്പെടുത്തുവാനു ള്ള കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക	നിർമ്മിക്കൽ (പെരിസ്കോപ്പ്, ടെലിസ്കോപ്പ്, കാലിഡോ സ്കോപ്പ്)കൈകാര്യം ചെയ്യൽ – ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവൃത്തി പരിചയമേള സംഘടിപ്പിക്കുക.	കാലം	SRG Science Tr	
3	ശാസ്ത്ര	– പ്രീടെസ്റ്റ്	മധ്യ	HM	2,000/-
	പിന്നോക്കാവസ് ഥ പരിഹരിക്കൽ	 മൂല്യനിർണ്ണയം റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ വർക്ക്ഷീറ്റ് നൽകൽ രക്ഷിതാക്കൾക്ക് ബോധവത് കരണക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിക്കൽ 	കാലം	SRG Science Tr	
4	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിദ്യാലയം സൃഷ്ടിക്കൽ	— കുടിവെള്ള പരിശോധന — ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ — ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടെത്തൽ — കുടിവെള്ള സംരക്ഷണപ്രവർ ത്തനങ്ങളെ — ലഹരിവിരുദ്ധ വിദ്യാലയം — കൃഷിസാധ്യതകൾ തിരിച്ചറിയൽ — കൃഷിപതിപ്പുകൾതയ്യാറാക്കൽ — വിഷവിമുക്ത പച്ചക്കറിതോട്ടം — പ്ലാസ്റ്റിക്വിമുക്ത വിദ്യാലയം	ദീർഘ കാലം	HM SRG Science Tr	8,000/-
5	തീരദേശ	— പ്ലാസറ്റ്വകവിമുക്ത വിദ്യാലയം — കണ്ടൽകാട് നിർമ്മാണം	മധ്യ	PTA	10,000/-
	സംരക്ഷണം	– നെൽവയൽ നിർമ്മാണം	കാലം	Tr	

6	ജനകീയ പരീക്ഷണോത്സ വത്തിലൂടെ ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്തൽ	— കുട്ടികൾ നിർമ്മിച്ച ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും പ്രദർശനവും	രസ്നഹ	Tr	2,000/-
7	ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയുക	— കുട്ടികൾക്കും രക്ഷിതാ ക്കൾക്കും വിദഗ്ധർ നയി ക്കുന്ന കൗൺസിലിംഗ് ക്ലാസ്സ്	പ്രസി	HM Science Tr	2,000/-
8	ശാസ്ത്രത്തിന വേണ്ടി ജീവിതം സമർപ്പിച്ചവ രോട് ആദരവ് പുലർത്തുക	 – ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളുടെ നേട്ട ങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രദർശ നം. – ദിനാചരണങ്ങൾ – ക്വിസ് 	പ്രസി	HM Science Tr	3,000/-

മേഖല ഗണിതം

	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം
1.	അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ എല്ലാ പഠിതാക്കൾക്കും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു	ഗണിത ശിൽപ്പശാല കളി രീതിയിലൂടെ അടിസ്ഥാന ക്രിയകൾ ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു. (നമ്പർകാർഡ്, മഞ്ചാടിക്കുരു, മുത്തുകൾ, ഫ്ളാഷ് കാർഡ്,ഉപയോഗിക്കുന്നു.)	ജൂൺ മാസം	ഗണിത അധ്യാപകൻ	
2.	രസകരമായ ഗണിത ശാസ്ത്ര പഠനവും കരചലന ശേഷികളുടെ വികാസവും	ഒറിഗാമി ശിൽപ്പശാല ജാപ്പനീസ് കലയായ ഒറിഗാമിയിലൂടെ ഗണിതശേഷികൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകൽ. വിവിധ രൂപ ങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. അവയുടെ ഗണിത സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തൽ, പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കൽ.	വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം	ഗണിത അധ്യാപകർ	
3.	ഗണിത പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കൽ	വിദ്യാലയത്തിലെ ഒരു മുറിയിൽ ഗണിതലാബ് സജ്ജമാക്കൽ	ആവശ്യാനുസരണം	ഗണിത അധ്യാപകരും ഗണിത ക്ലബ്ബിലെ അംഗങ്ങളും	

	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം
4.	ഗണിതം മധുരമാക്കൽ	ഗണിത പാർക്ക് ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി വിദ്യാലയ മുറ്റത്ത് പാർക്ക് സജ്ജമാക്കൽ	ഒരു പ്രാവശ്യം	ഗണിത ക്ലബ്ബ്	ഗണിത ക്ലബ്ബ്. പി.ടി.എ
5.	ഗണിത മേഖലയിൽ കുട്ടികളുടെ താൽപ്പര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ഗണിത ഗ്രാമം ഗണിതത്തിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള അധ്യാപകരും (മറ്റ് വിദ്യാലയങ്ങളിലും മറ്റ് മേഖലകളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നവർ) പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് താൽപ്പര്യമുണ്ടാക്കുന്ന രീതിയിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.	വർഷത്തിൽ അഞ്ചോ ആറോ തവണ	ഗണിത അധ്യാപകർ, ക്ലബ്ബ് ലീഡർമാർ	പി.ടി.എ
6.	ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യാസാധ്യതകൾ ഗണിത പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു	ഐ.ടി. സാധ്യതകളിലൂടെ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ, ചതുഷക്രിയകൾ, ടാൻഗ്രാം ഇതുപോലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഐ.ടി സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ എളുപ്പത്തിൽ കഴിയുന്നു	മാസത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം	ഗണിത അധ്യാപകർ	

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം
7. ഗണിതത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ മുൻനിരയിലെത്തിക്കുന്നു.	ഗണിത ക്ലിനിക്ക് ഗണിതത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി, ഗണിത അധ്യാപകരും മുൻനിര യിൽ നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളും ചേർന്ന് വേണ്ട മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു. പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു.	ആഴ്ചയിൽ ഒരു പിരീഡ്	ഗണിത അധ്യാപകരും സമർഥരായ കുട്ടികളും	
8. വിവിധ ശേഷികളുടെ വികസനം	ദിനാചരണം ജൂൺ മുതൽ മാർച്ച് വരെ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ SRG യിൽ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. നിശ്ചിത ദിവസങ്ങളിൽ അവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു	ആവശ്യാനുസരണം	SRG	

ACADEMIC MASTER PLAN –MATHEMATICS 2025-26

Learn Math, Live Math, Love Math

Vision

താരതമ്യ ബുദ്ധിയുള്ള, ആലോചന ശേഷേയുള്ള പ്രശ്ന പരിഹാര ശേഷിയുള്ള, ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള പൗരന്മാരായി വളരുന്ന കുട്ടികളെ ഗണിത ശാസ്ത്രത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുത്തുക.

Mission

- എല്ലാ നിലവാരത്തിലുമുള്ള കുട്ടികൾക്കും ഐക്യദാർഢ്യത്തോടെ, സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ, പങ്കാളിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്ന രീതിയിൽ അധ്യാപനം നടത്തുക.
- പഠനം ആസ്വാദ്യകരവും പ്രായോഗികവുമാക്കാൻ അക്കാഡമിക് , നോൺ അക്കാഡമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംയോജിപ്പിക്കുക.
- ഗണിത ശാസ്ത്രം ക്ലാസ്റൂം അതിരുകൾക്ക് പുറത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ പ്രദർശനങ്ങൾ, ദിനാചരണങ്ങൾ, മേളകൾ, മത്സരങ്ങൾ, വർക്ക് ഷോപ്പുകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുക.

ACADEMIC & NON ACADEMIC ACTIVITES

MONTH	ACADEMIC FOCUS			NON ACADEMIC	
MONTH	VIII	IX	X	HIGHLIGHT	
JUNE	ഒപ്പത്തിനൊപ്പം (ചതുഷ്ക്രിയ അവബോധ പരിശോധനയും പരിഹാരബോധനവും) വർഗങ്ങൾ, തുല്യത്രികോണങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	ഒപ്പത്തിനൊപ്പം (ചതുഷ്ക്രിയ അവബോധ പരിശോധനയും പരിഹാരബോധനവും) സമവാകൃജോഡികൾ, ബ്രിഡ്ജ് ദശാംശ രൂപങ്ങൾ, പുതിയ സംഖ്യകൾ & ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	ഒപ്പത്തിനൊപ്പം (ചതുഷ് ക്രിയ അവബോധ പരിശോധനയും പരിഹാരബോധനവും) സമാന്തര ശ്രേണികൾ, വൃത്തങ്ങളും കോണുകളും, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	 ക്ലബ് ഉദ്ഘാടനം Problem of the week- തുടക്കം Maths Bulletin Board സ്ഥാപിക്കൽ ജൂൺ 19 Pascal ജന്മദിനാചരണം 	
JULY	തുല്യത്രികോണങ്ങൾ,വർഗ സമവാകൃങ്ങൾ ബഹുപദങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	പുതിയ സംഖ്യകൾ, ബ്രിഡ്ജ്–ത്രികോണ പരപ്പ്, സമാന്തരവരകൾ ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	വൃത്തങ്ങളും കോണു കളും, സമാന്തര ശ്രേണി യും, ബീജഗണിതവും സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	 ഗണിതമേളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർക്ക്ഷോപ്പ് Weekly Maths Joutnal പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു Maths Talent Test 	
AUGUST	ബഹുപദങ്ങൾ, സമവാകൃപരിഹാരം, ഒന്നാം പാദവർഷിക പരീക്ഷ & PTM	ഗുണ സമവാക്യങ്ങൾ, അഭിന്നക ഗുണനം, ഒന്നാം പാദവർഷിക പരീക്ഷ & PTM	രണ്ടാംകൃതി സമവാകൃ ങ്ങൾ, ത്രികോണമിതി, ഒന്നാം പാദവാർഷിക പരീക്ഷ & PTM	 ഗണിതക്വിസ്റ്റ് മത്സരം ഗണിത മാഗസിൻ Peer Tutoring -þ Teach a Topic മത്സരം 	

SEPTEMBER	പുതിയ സംഖ്യകൾ, സമഭാജികൾ.	അഭിന്നക ഗുണനം, സദൃശ ത്രികോണങ്ങൾ ക്ലാസ്	ത്രികോണമിതി, സൂചന സംഖ്യകൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ്	• സ്ക്കൂൾ ഗണിതമേള
	ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	ടെസ്റ്റ് & പരിഹാരബോധനം	1 00 00	 Geo Gobra-ൽ പ്രത്യേക പരിശീലനം Sep-5 Teachers day കുട്ടി ടീച്ചർ മത്സരം
OCTOBER	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	ബ്രിഡ്ജ്-വൃത്തങ്ങൾ, വൃത്തങ്ങളുടെ അളവുകൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൽ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	 സബ്ജില്ല ഗണിത മേളക്ക് കുട്ടികളെ സജ്ജമാക്കുക. Maths Pazzle Day സംഘടിപ്പിക്കുക (2nd Week)
NOVEMBER	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	രേഖീയ സംഖ്യകൾ, ബഹുപദങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	പാഠഭാഗങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	 ഫീൾഡ് ട്രിപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുക. '0'യുടെ പ്രധാന്യം വിളിച്ചോതാൻ ഉ തകുന്ന പ്രോഗ്രാം (Without '0' the world is nothing, write a letter to zero) Nov-4 ശകുന്തള ദേവി
DECEMBER	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ, അർദ്ധ വാർഷിക പരീക്ഷ & PTM	വൃത്തഭാഗങ്ങൾ, അർദ്ധവാർഷിക പരീക്ഷ & PTM	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നു, അർദ്ധ വാർഷിക പരീക്ഷ & PTM	• ദേശീയ ഗണിതദിനം (Dec 22) ആഘോഷം

JANUARY	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	സ്തംഭങ്ങൾ, ബഹുപദചിത്രങ്ങൾ, അനുപാതം, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & പരിഹാര ബോധനം	വിജയഭേരി	•	പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം (Maths fro Nation Building)
FEBRUARY	Vol II പാഠഭാഗങ്ങൾ, ക്ലാസ്സ് ടെസ്റ്റ് & റിവിഷൻ	അനുപാതം, സ്ഥിതി വിവരകണക്ക്, ക്ലാസ് ടെസ്റ്റ് & റിവിഷൻ	റിവിഷൻ, മോഡൽ പരീക്ഷ & PTM	•	Pi- ചരിത്രവും പ്രാധാനൃവും പ്രോഗ്രാം
MARCH	വാർഷിക പരീക്ഷ	വാർഷിക പരീക്ഷ	വാർഷിക പരീക്ഷ	•	SSLC വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തിരിഞ്ഞു നോട്ടം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സമ്പത്തിക
				വിശകലനം
1) പഠിതാക്കളെ	കാടും മേടും: ചരിത്ര	അക്കാദമിക വർഷം	സാമൂഹൃശാസ്ത്ര	
ചരിത്രാവബോധം	പ്രാധാന്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഫീൽഡ് ട്രിപ്പുകൾ	മുഴുവനുമായി	അധ്യാപകർ	
ഉള്ളവരാക്കുക.	സംഘടിപ്പിക്കുന്നു	നടത്തുന്നു. നിശ്ചയിച്ച		
ചരിത്രബോധത്തിൽ	വയൽ കിളികൾ : സാമൂഹൃശാസ്ത്രത്തിൽ	തീയ്യതികളിൽ		
നിന്നും ഭാവി	അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ			
രൂപപ്പെടുത്തുക.	ഇല്ലാത്ത പഠിതാക്കളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രത്യേക മൊഡ്യൂളുകൾ തയ്യാറാക്കി പ്രത്യേക പഠന ട്രിപ്പുകൾ			
	സംഘടിപ്പിക്കുന്നു			
2) ജനാധിപത്യം ഒരു	ഒന്നായി നമ്മൾ: സ്കൂൾ	അക്കാദമിക	സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര	സ്ക്കൂൾ,
ജീവിത ശൈലിയാക്കി	പാർലമെന്റ്, മോക്ക് പാർലമെന്റ്,	വർഷത്തിലെ	അധ്യാപകർ	കുട്ടികൾ,
മാറ്റി എടുക്കുക.	പൗരബോധം സാമൂഹൃസേവനം	പ്രത്യേകം		സുമനസുകൾ
പൗരബോധം,	ഇവയ്ക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ	തിരഞ്ഞെടുത്ത		
മൂല്യബോധം ഇവ	നടത്തുന്നു	ദിനങ്ങളിൽ		
വളർത്തുക				

	മേഖല-സാമ	ൂഹൃശാസ്ത്രം			
ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം	
3) സാമൂഹൃശാസ്ത്രത്തിൽ പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണം വളർത്തുക	സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ്: സാമൂഹൃശാസ്ത്ര ലാബുകൾക്രമീകരിക്കുന്നു. ആകാശ കാഴ്ചകൾ, കൗതുകം എന്നിവ ഉണർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ച്ച വെക്കുന്നു	വർഷം മുഴുവനും	സാമൂഹൃശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ	പി.ടി.എ, മാനേജ്മെന്റ്	
4) മതേതരത്വം, സഹിഷ്ണുത എന്നിവ വളർത്തിക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ വളരുക. സാമൂഹ്യ പരിഷ്ക്കർത്താക്കളെ പരിചയപ്പെടുക.	ചരിത്രം ഉറങ്ങുന്ന മണ്ണിലൂടെ: സർവ്വേ, പ്രൊജക്ട് ചർച്ചകൾ, സംവാദം, ക്ലാസുകൾ, അഭിമുഖങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ കുട്ടികളെ വളർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം	സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ	സാമൂഹൃശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്	
5) ഭൂപട വായന കുട്ടികളിൽ വളർത്തുക, സ്ഥല നിർണ്ണയം നടത്തുവാൻ പഠിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം, കൈവരിക്കുക	പട്ടുപാതയിലൂടെ: ഭൂമിശാസ്ത്ര പരമായ കാര്യങ്ങൾ കുട്ടികളെ പഠിക്കാൻ സഹായിക്കുക. ഭൂപട വായന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കൂടു തൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ചവെക്കു ന്നു. അറ്റലസ്, മാപ്പുകൾ, ഗ്ലോബ് എന്നിവ പരിചിതമാക്കുന്നു.	വർഷം മുഴുവനും	സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ		

ലക്ഷ്യാ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക വിശകലനം
6) കുട്ടികളിൽ ഉന്നത നിലവാരം കൈവരിക്കാൻ ഉതകുന്ന പൊതുവിജ്ഞാനം വളർത്തുക	മൈ സിനിമ റൂം: സാമൂഹൃശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുവിജ്ഞാന മേഖല പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന ക്വിസുകൾ ദിനാചരണങ്ങൾ, പ്രശ്നോത്തരി, സാവാദാ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ വ്യക്തമായ ധാരണ നൽകുക, വീഡിയോ പ്രദർശനം, പ്രൊജക്ട് റൂം etc സിനിമ (ചരിത്ര സിനിമ പ്രദർശനം)	അക്കാദമിക വർഷം മുഴുവനും	സാമൂഹൃശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ	
7) വൃതൃസ്ത ഇനം മണ്ണിനെക്കുറിച്ചും, ജലാശയങ്ങളെക്കുറിച്ചും, കാറ്റുകൾ, സമുദ്രങ്ങൾ, പർവ്വതങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം പരിചയപ്പെടുക എന്ന ലക്ഷ്യം	ചരിത്ര കൊട്ടാരം : വിവിധ മേഖലകളെക്കുറിച്ച് കുട്ടികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ചരിത്ര ലാബുകളുടെ ക്രമീകരണം കണ്ടും കേട്ടും, തൊട്ടറിഞ്ഞും പഠനം ഹരമാക്കിമാറ്റുന്നു	അക്കാദമിക വർഷം മുഴുവനും	സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ	

Academic Master Plan – Social Science

	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പത്തിക
					വിശകലനം
1.	സാമൂഹൃശാ	സാമൂഹൃശാസ്ത്ര ലാബുകൾ	വർഷം മുഴുവനും	SS അധ്യാപ	PTA, Teacher
	സ്ത്രത്തിൽ	ക്രമീകരിക്കുന്നു. ആകാശകാ		കൻ	
	നിരീക്ഷണം	ഴ്ചകൾ, കൗതുകം എന്നിവ			
	വളർത്തുക	ഉണർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ			
		കാഴ്ച വെക്കുന്നു.			
2.	മതേതരത്വം,	Survey, project, ചർച്ചകൾ	വർഷം മുഴുവനും	SS അധ്യാപ	SS
	സഹിഷ്ണുത	സംവാദം, Class അഭിമുഖങ്ങൾ		കൻ	Club
	എന്നിവ	എന്നിവയിലൂടെ കുട്ടികളെ			
	വളർത്തുക	വളർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ			
3.	പഠിതാക്കളെ	Field Trip സംഘടിപ്പിക്കുന്നു	അക്കാദമിക	SS അധ്യാപ	
	ചരിത്രാവ	ν.Δ. ν.	വർഷം	കൻ	
	ബോധം ഉള്ളവ				
	രാക്കുക.				
4.	ജനാധിപത്യം	School, Parliament, Mode	അക്കാദമിക	SS അധ്യാപ	
	ഒരു ജീവിത	Parliament, SS Club	വർഷം	കൻ	
	ശൈലിയാക്കി	പ്രവർത്തനം എന്നിവ സംഘടി			
	മാറ്റിയെടുക്കുക.	പ്പിക്കുക			

സംസ്കൃതം

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർപ്ലാൻ, ക്ലാസ്-5,6,7

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലാവധി	ഭൗതികം	പിന്തുണ
1. ഇന്ത്യയിലെ ഔദ്യോഗിക	1. ഭാഷ ജ്ഞാനം	ജൂൺ-ആഗസ്റ്റ്	അക്ഷരചാർട്ട്.	P.T.A
ഭാഷകളിൽ ഒന്നാണ്	• അക്ഷരം എഴുത്ത്.		പാഠപുസ്തകം	റിസോഴ്സ് അധ്യാപിക
സംസ്കൃതം	• ചിഹ്നം ഉറപ്പിക്കൽ		ICT	
UP തലത്തിലെ	∙ അക്ഷര കാർഡ്			
എല്ലാകുട്ടികൾക്കും	 വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ് 			
അക്ഷരങ്ങളും പദങ്ങളും	• ക്ലാസിൽ അക്ഷരമാല			
ഉറപ്പിക്കൽ	പ്രദർശനം			
	• അക്ഷരമാല കളികൾ			
	• അക്ഷരമരം നിർമ്മിക്കൽ			
	 കാർട്ടൂൺ പ്രദർശനം 			
	• പാട്ടുകളും കഥകളും			
	കേൾപ്പിക്കുക			

	2. പറയാം പഠിക്കാം	ജൂൺ-ജൂലൈ	സംസ്കൃത	റിസോഴ്സ് അധ്യാപിക	
	• ചിത്രങ്ങളുടെ പേര് പറയൽ		കഥാപുസ്തകം ICT		
	• ചിത്രകഥകൾ				
	• ലഘു സംഭാഷണങ്ങൾ				
2. വീട് ഒരു	• വീട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന	സെപ്റ്റംബർ	സംസ്കൃതം നിഘണ്ടു		
പരീക്ഷണശാല	വസ്തുക്കളുടെ പട്ടിക	ഒക്ടോബർ			
കാണുന്നതും	സംസ്കൃതത്തിൽ				
കേൾക്കുന്നതുമായ	തയ്യാറാക്കുക				
വസ്തുക്കളുടെ പേര്	• ICT സഹായത്തിലൂടെ				
സംസ്കൃതത്തിൽ	വസ്തുക്കളും വാക്കുകളും				
പഠിക്കുക	പരിശീലിക്കാനുള്ള				
	അവസരം				
3. <u>വായനാലോകം</u>	• തിരഞ്ഞെടുത്ത ലളിതമായ	6 മാസം	ക്ലാസ് ലൈബ്രറി	റിസോഴ്സ അധ്യാപിക	
(കുട്ടിയെ വായനയുടെ	പുസ്തക				
ലോകത്തേക്ക്	ശേഖരണത്തിലൂടെ				
കൊണ്ടുവരൽ)	സംസ്കൃത ലൈബ്രറി				
	സജ്ജീകരിക്കുക.				

		_		
	• ആദ്യത്തെ അഞ്ച് മിനിറ്റ്			
	പുസ്തകവായനയ്ക്കായി			
	മാറ്റി വെയ്ക്കുക.			
	• വായിച്ച പുസ്തകങ്ങൾ			
	രേഖപ്പെടുത്തുക.			
	 കൂടുതൽ പുസ്തകങ്ങൾ 			
	വായിച്ച കുട്ടിയെ			
	അസംബ്ലിയിൽ			
	അനുമോദിക്കുക.			
4. കരിക്കുലം ലക്ഷ്യം	• പഠന യാത്ര	ജൂൺ-മാർച്ച്	ചാർട്ട് ചിത്രം	റിസോഴ്സ് അധ്യാപിക
വയ്ക്കുന്ന സംസ്കൃത	• ഗൃഹ സന്ദർശനം			
ഭാഷാ പഠന നേട്ടങ്ങൾ	• പഠനോപകരണ നിർമ്മാണം			
5. മത്സര പരീക്ഷകൾക്ക്	• മാതൃക ചോദ്യപേപ്പറുകൾ	ജൂൺ-മാർച്ച്	ക്ലാസ്സ് റൂം	റിസോഴ്സ് അധ്യാപിക
തയ്യാറാക്കൽ	തയ്യാറാക്കുന്നു.			
	• ആനുകാലികങ്ങൾ			
	വായിക്കാൻ നൽക്കുന്നു			
	• കിസ് മത്സരങ്ങൾ			

6. പ്രത്യേക പരിഗണന	• ഉപകരപ്രദമായ	ജൂൺ-മാർച്ച്	ക്ലാസ്സ് റൂം	റിസോഴ്സ് അധ്യാപിക
അർഹിക്കുന്നവർക്കായുള്ള	പഠനോപകരണങ്ങൾ			
പ്രവർത്തനങ്ങൾ	നിർമ്മിക്കുന്നു			
	• ഗൂഹസന്ദർശനം			
7. ക്ലാസ്സ് റൂമുകൾ	• പെയിന്റിംഗ്			
ആകർഷകമാക്കുന്നതിന	• ലൈബ്രറി			
	• പഠന സൗകരൃം			

മേഖല -അക്കാദമികം

ഉപമേഖല - കല

നം	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പ
1	കലാപരമായ നെപുണികൾ കണ്ടെത്തി പരി പോഷിപ്പിക്കൽ(കലാരംഗത്ത് എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഒരിനത്തിലെങ്കി ലും അഭിരുചി പോഷിപ്പിപ്പെടു ക്കൽ)	- ചിത്രരചന - പാട്ട് - സംഘചലനം - ശില്പശാല ഒറിഗാമി - നാടകക്കളരി - കവിതാപാരായണം - ഉപന്യാസരചന - കാർട്ടൂൺ - ICT - സർഗ്ഗവേള - ദേശഭക്തിഗാനം - അക്ഷരശ്ലോകം - നൃത്തപരിശീലനം - അഭിനയം - സംഗീതം - വിവിധതരം പെയിന്റിംഗുകൾ - (Fabric painting water color, glass painting etc.)	1 വർഷം	ടീച്ചേഴ്സ് വിദഗ്ധർ പി.റ്റി.എ ബി.ആർ.സി	ത്തികം
2	പുരാതന കലകളെ വികസിപ്പിച്ചെടു ക്കൽ	– കലോത്സവപരിശീലനങ്ങൾ, കഥാപ്രസംഗം, ചുവർചിത്രങ്ങൾ	6 മാസം		
3	വിവിധ സംഗീത പരിചയപ്പെടു ത്തൽ	— ഹാർമോണിയം, തബല, വീണ, മൃദംഗം പരിശീലനം	1 വർഷം		

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ - കായിക വിദ്യാഭ്യാസം

നം	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പ ത്തികം
1	മേജർ ഗെയിം ആയ വോളി ബാൾ, ഹാൻഡ് ബാൾ ആൺകുട്ടിക ളെയും പെൺകുട്ടിക ളെയും കളിക്കുവാൻ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു. ജീവിതശൈലി രോഗ ങ്ങളിൽ നിന്നും മുക്തി നേടുക	അവധിക്കാല പരിശീലനകൃാമ്പ് നടത്തുക, കളികളുടെ നിയമങ്ങൾ പഠിപ്പിക്കുക പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനാ യി വോളിബാൾ കോർട്ട്, ഹാൻഡ്ബാൾ കോർട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നു. കളി ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നു	2 വർഷം	Management PTA	1,50,000/-
2	സ്വയം പ്രതിരോധശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുക ഇതിനായി ഗുസ്തി പരിശീലിപ്പിക്കുന്നു മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യം കൈവരിക്കുന്നു.	അവധിക്കാല പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. സ്കൂൾ പ്രവർത്തി സമയ ത്തിന മുമ്പും ശേഷവും, പരിശീലനത്തിനു വേണ്ടി ഗുസ്തി മാറ്റ് വാങ്ങുന്നു	4 വർഷം	Management PTA Dist.Panchayat	1,50,000/-
3	യോഗ പരിശീലനം മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യം കൈവരിക്കുന്നു. പഠന ത്തിൽ ശ്രദ്ധകേന്ദ്രീകരി ക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. ജീവിതശൈലി രോഗ ങ്ങളിൽ നിന്നു മുക്തി നേടുന്നു. മാനസ്സിക ഉല്ലാസം കൈവരിക്കു ന്നു.	അഞ്ചാം ക്ലാസ്സു മുതൽ പത്താം ക്ലാസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികളെയും യോഗ പരിശീലിപ്പിക്കു ന്നു. ഇതിനുവേണ്ടി പ്രത്യേക സമയം കണ്ടെ ത്തുന്നു. കുട്ടികൾക്ക് യോഗ ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി ഓപ്പൺ എയർ ആഡിറ്റോറിയം നിർമ്മി ക്കുന്നു. യോഗ മാറ്റ് വാങ്ങിക്കുന്നു.	3 വർഷം	Management PTA Dist.Panchayat	5,00,000/-

മേഖല -അക്കാദമികം

ഉപമേഖല - Inclusive Education

നം	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല	സാമ്പ ത്തികം
1,	ഭിന്നശേഷി വിഭാഗക്കാർക്ക് രസകരമായി വിഷയാധിഷ്ഠിത പഠനവിഭവങ്ങൾ എത്തിച്ചുകൊടുക്കൽ	Colouring, Typing Toy Library ചിത്രം വരയ്ക്കൽ ഗണിതകളികൾ game കളിപ്പെട്ടി	6 months	PTA BRC	7,000/-

<u>IT</u>

- 1) എല്ലാ ക്ലാസ്സ്റൂമുകളും ഹൈടെക് ആക്കുക.
- 2) യു.പി. ക്ലാസ്സുകളിലേക്ക് ഒരു പ്രത്യേക കമ്പ്യൂട്ടർ റും തയ്യാറാക്കുക.
- 3) ആവശ്യത്തിന ലാപ്ടോപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുക.
- കമ്പ്യൂട്ടർ, പ്രൊജക്ടർ, ക്യാമറ തുടങ്ങിയവ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ കുട്ടികളെ പരിശീലിപ്പിക്കുക.
- 5) കുട്ടികളെക്കൊണ്ട് ഡോക്യൂമെന്ററി, ഷോട്ട് ഫിലിം എന്നിവ എടുക്കത്തക്ക വിധം അവരെ സജ്ജരാക്കുക. അതിനാവശ്യമായ റിസോഴ്സ് അദ്ധ്യാപകരെ കണ്ടെത്തി അവരെ പരിശീലിപ്പിക്കുക.
- 6) മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഷോട്ട് ഫിലിം പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- 7) ഐ.റ്റി. ക്ലബ്ബിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലമാക്കുക.

പ്രതീക്ഷിത നേട്ടങ്ങൾ

പദ്ധതി നടപ്പാക്കിക്കഴിയുമ്പോൾ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകണമെന്ന് നാം ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളും കൈവരിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങളും.

- 1) ശിശുസൗഹൃദമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ മികച്ച പഠനാന്തരീക്ഷം ഒരുക്കുന്നു.
- 2) വിദ്യാലയപ്രവേശന നിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നു.
- വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തുള്ള ഗുണകരമല്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തടയിടുവാൻ കഴിഞ്ഞു.
- 4) മതനിരപേക്ഷസമൂഹത്തെ നിലനിർത്താൻ കഴിയുന്നു.

മോണിറ്ററിംഗ് രീതി

- ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് രീതി സ്കൂൾതലം മുതൽ ശക്തമാക്കുന്നു.
- സോഷ്യൽ മോണിറ്ററിംഗ് രീതി (പി.റ്റി.എ, എം.പി.റ്റി.എ. ഒ.എസ്.എ., എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി) നടപ്പാക്കുന്നു.
- 3) ദൈനംദിന മോണിറ്ററിംഗ് (എച്ച്.എം., എസ്.ആർ.ജി. കൺവീനർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്നു.

ഉപസംഹാരം

പുതിയ സാമ്പത്തികനയങ്ങൾ പൊതുഇടങ്ങളെ അപ്രസക്തമാക്കുന്ന വാർത്ത കളാണ് അനുദിനം ലോകത്തും നമ്മുടെ രാജ്യത്തും ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. മനുഷ്യനെ മനുഷ്യത്വമുളളവനാക്കുന്ന മഹാപ്രക്രിയയായ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ സികാര്യവത്ക്കരണം ഇപ്പോൾത്തന്നെ ദൂരവ്യാപകമായ ദോഷഫലങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ കെടുതികൾക്ക് സമഗ്രവും ശാസ്ത്രീയവും സ്ഥായിയാ യതുമായ ബദലുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുളള കർമ്മപദ്ധതിയാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം. അതിനാൽ കേരളത്തിന്റെ നവോത്ഥാനമൂല്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്ക പ്പെടണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഓരോരുത്തരുടേയും കടമായാണ് ഈ യജ്ഞത്തിൽ പങ്കാളികളാവുകയെന്നുള്ളത്. നാടൃങ്ങളേതുമില്ലാതെ നന്മകളാൽ സമൃദ്ധമായ നമ്മുടെ വിദ്യാലയത്തിന്റെ പെതൃകം കാത്തുസൂക്ഷിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ സമ്പുഷ്ടമാക്കുന്നതിനും ഈ വികസനരേഖ ഉപകരിക്കുമെന്ന് സവിനയം പ്രതീക്ഷി ക്കുന്നു.



സാപ്ന പദ്ധതി

വിദ്യാലയത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്ത് റോഡിനോട് ചേർന്ന് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള Pre-KER കെട്ടിടം (4 മുറി) പൊളിച്ചുമാറ്റി പകരം ഇപ്പോൾ വിദ്യാലയത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗ ത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിടത്തിനോട് ചേർന്ന് 2 നിലകളിലായി 5 മുറികൾ പണിയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ അതിന്റെ ആസൂത്രണത്തിലാണ്. ഇപ്പോൾ ഉള്ള സ്കൂൾ കവാടം അൽപംകൂടി മദ്ധ്യത്തിലേക്കാക്കി ഭംഗിയാക്കാനും വിദ്യാലയ അസംബ്ലി ഗ്രൗണ്ട് പുനഃരുദ്ധാരണം എന്നിവ ഭാവി പദ്ധതികളാണ്. മാനേജ്മെന്റ്, PTA, MPTA, പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവരുടെ പൂർണ്ണ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പാക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കായി 1 കോടി 25 ലക്ഷം രൂപയാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ്.

SSLC RESULT FOPR LAST 4 YEARS

Year	Total Students	No.Student passed	Percentage	No.of A+ Winner
2021-22	76	76	100%	8
2022-23	77	77	"	18
2023-24	64	64	"	17
2024-25	59	59	"	3

Total Student for Last 4 years

2022	430
2023	415
2024	399
2025	373

Teachers and their duties

GIBY ABRAHAM GEORGE, HEADMASTER

HS Section

Name	Subjects	Additional Duties	
BEENA MARY SAM	Biology	Senior Assistant	
ELIZEBETH. M	Maths & IT	SITC	
BIBY.K.JOHN	Maths	Maths Club Convenor	
RUSHA A VARGHESE	Physics & Chemistry	PTA Secretary	
RACHEL THOMAS	Malayalam & IT	Little Kites	
SIMI M MATHEW	Malayalam	Library, Eco Club	
ALIYAMMA ITTY	Hindi		
REENA MARCOSE	Maths & IT	Club Convenor	
SHALU CHERIAN	English	Staff Secretary JRC Co-ordinator	
		English Club Convenor	
NISHA K.B	Social Science	Little Kites, Cocial Science Club	
		Convenor	
SUMA RACHEL MATHEW	Physics & Chemistry	Science Club Convenor	
NIKHIL ROY	Physical Education		

UP Section

Name	Subjects	Additional Duties
SUSAMMA J	Social Science & English	
RACHEL JAMES	Hindi	
CELIN JOHN	Basic Science, Maths & Social Science	Society
BINDU GEORGE		SRG Convenor
BINDU GEORGE	Basic Science, English	SKG Convenor
BINDU D MATHEW	Maths	
VINEETHA. W	Basic Science, Malayalam	Vidyarangam, Health
DAWEENA GRACE DAVID	Social Science, English	
RAKHI. B .NAIR	Sanskrit	Mid day Meal

Non Teaching Staff

- 1. Paulson P Mathew
- 2. Anupriya Cherian
- 3. Renjitha P
- 4. Philip Mathew

Rt. Rev Dr. Malayil Sabu Koshy Cherian - Bishop and Moderator CSI				
Management - CSI Corporate Management Kottayam				
Advisory Board				
1 Rev.Varghese Enadickal				
2 K.J Varghese				
3 C.J Thomas				
4 John David				
5 Dora K.J				

CMS HS PUTHUPPALLY

Rev.Sumod.C.Cherian - Corporate Manager CMS Schools

Rev. Varghese Enadickal - Local Manager

	Members of PTA and MPTA Committee 2025-28						
1	Bijulal T.V	PTA President	27	Neethu	Executive Member		
2	Vidya Maneesh	PTAVice President	28	Anju	Executive Member		
3	Aswathi Krishna	MPTA President	29	Preetha	Executive Member		
4	Shiby	MPTA Vice President	30	Resmi.R	Executive Member		
5	Aradhana	Executive Member	31	Amitha	Executive Member		
6	Raji	Executive Member	32	Ambika	Executive Member		
7	Raji Ratheesh	Executive Member	33	Jayanthi	Executive Member		
8	Shari	Executive Member	34	Sushama	Executive Member		
9	Manju	Executive Member	35	Nisha	Executive Member		
10	Shalini	Executive Member	36	Elixabeth	Executive Member		
11	Raji Shibu	Executive Member					
12	Maya	Executive Member					
13	Shinu Joseph	Executive Member					
14	Asha	Executive Member					
15	Vijayan	Executive Member					
16	Sunil Sadasivan	Executive Member					
17	Liji	Executive Member					
18	Shali	Executive Member					
19	Resmi	Executive Member					
20	Jisha	Executive Member					
21	Parvathy	Executive Member					
22	Biji K Varghese	Executive Member					
23	Chithralekha	Executive Member					
24	Aswathi Firoz	Executive Member					
25	Tiji	Executive Member					
26	Daisy	Executive Member					