

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1326

31.10. 2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അക്കാദമിക നിലവാരവും പഠന സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി

പ്രോഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്  
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) കുട്ടികളുടെ അക്കാദമിക നിലവാരവും പഠനസൗകര്യങ്ങളും മികവുറ്റതാക്കുന്ന - തിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

എ) കുട്ടികളുടെ അക്കാദമിക നിലവാരവും പഠന സൗകര്യങ്ങളും മികവുറ്റതാക്കുന്നതിന് ധാരാളം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ചുവടെ നൽകുന്നു.

ഓരോകുട്ടിയേയും ഓരോ യൂണിറ്റായി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള മെൻറിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കും. ഒരു നിശ്ചിത എണ്ണം കുട്ടികളുടെ സവിശേഷതകളും പരിമിതികളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആവശ്യമായ വ്യക്തിഗത പിൻതുണ നൽകുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഒരു അധ്യാപകന്/ അധ്യാപികയ്ക്ക് നൽകും. അധ്യാപക ശാക്തീകരണ പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ' റിസോഴ്സ്പൾ ' തയ്യാറാക്കി അധ്യാപകർക്കു പത്തു ദിവസത്തെ റസിഡൻസ് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. നിരന്തര മൂല്യനിർണ്ണയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഓൺലൈൻ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഓരോ സ്കൂളും പൊതുസമൂഹത്തിന്റെയും അധ്യാപകരുടെയും രക്ഷിതാക്കളുടെയും സഹായത്തോടെ അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാനും വ്യക്തിഗത മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും തയ്യാറാക്കി അതനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

മാതൃഭാഷയിൽ കുട്ടികളെ പ്രാവീണ്യമുള്ളവരാക്കുന്നതിന് 'മലയാളത്തിളക്കം' പരിപാടി, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ അനായാസേന കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് 'ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്' പരിപാടി, ഹിന്ദി ഭാഷ ലളിതമായി മനസിലാക്കുന്നതിന് 'സുരീലി ഹിന്ദി' പരിപാടി എന്നിവ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഒന്നും രണ്ടും ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികളുടെ ഗണിത പഠനം കളികളിലൂടെ സന്തോഷത്തോടെ പഠിക്കുന്നതിന് 'ഉല്ലാസഗണിതം' പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി.

മൂന്നു മുതൽ ഉയർന്ന ക്ലാസുകളിൽ വരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ ഗണിത പഠനം ആസ്വാദ്യകരമാക്കുന്നതിന് 'ഗണിതവിജയം' പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി.

കുട്ടികളെ സ്വതന്ത്രവായനക്കാരാക്കുന്നതിന് മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി എന്നീ ഭാഷകളിൽ വായനക്കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകി. ഇത് എപ്രകാരം ഉപയോഗിക്കണമെന്നുള്ള പ്രായോഗിക ക്ലാസുകൾ അധ്യാപകർക്കു നൽകി.

ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ രസകരവും താല്പര്യപൂർവ്വവും ആയി പഠിക്കുന്നതിന് എൽ.പി.-യിൽ 'ശാസ്ത്ര കൗതുകം' - പരിപാടി, യു.പി.-യിൽ 'ശാസ്ത്രപാർക്ക്' ഉയർന്ന ക്ലാസുകളിൽ 'ശാസ്ത്ര പഥം' എന്നീ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി.

പഠനസൗകര്യങ്ങൾ മികവുറ്റതാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകൾക്ക് 5 കോടി, 3 കോടി, 1 കോടി നൽകി ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പരിപാടി അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്ര ലാബുകൾ, ക്ലാസ് ഗണിത ലാബുകൾ, ക്ലാസ് ലൈബ്രറികൾ എന്നിവ സജ്ജീകരിച്ചു നൽകി.

സ്കൂളുകളെ ഉന്നത സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള ടിന്നിംഗ് പരിപാടിക്കും തുടക്കം കുറിച്ചു.

യു.പി., എച്ച്.എസ്. ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം ആസ്വദിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് 'ജ്യോഗ്രഫി ലാബ്' നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടി ആരംഭിച്ചു.

കുട്ടികൾക്ക് വ്യക്തിഗത ശ്രദ്ധ നൽകുന്നതിന് അധ്യാപകർ മെന്റർമാരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ക്യാമ്പ്, ഹിസ്റ്ററി, ജ്യോഗ്രഫി, ഇക്കോണമിക്സ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ അധികവായനാ സാമഗ്രി നൽകൽ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി.

ഇംഗ്ലീഷ് തിയേറ്റർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിൽ ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, കണക്ക്, ബയോളജി, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങൾക്ക് അധിക വായനാസാമഗ്രികളും വർക്ക്ഷീറ്റുകളും തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻററി ക്ലാസുകളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ എളുപ്പത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

45000 ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻററി ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക്കാക്കി.

എൽ.പി., യു.പി. സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക്ക് സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

അദ്ധ്യാപകർക്കും രക്ഷിതാക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കും സൗകര്യപ്രദമായ 'സമഗ്ര' പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചു.

അദ്ധ്യാനവർഷം, ഓരോ ടേം എന്നിവ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്ക് പാഠപുസ്തകം എത്തിക്കുന്നു. അത് QR കോഡിന്റെ സഹായത്തോടെ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കി.

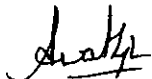
ഹയർസെക്കൻററി ക്ലാസുകളിലെ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ മാതൃഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കി നൽകി.

ധാരാളം ക്ലാസ് മുറികൾ സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകളായി മാറി.

സ്കൂളുകളിൽ ലാംഗ്വേജ് ലാബുകൾ ആരംഭിച്ചു.

സ്കൂളുകളിൽ ക്ലാസ് ലൈബ്രറി, സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി എന്നീ ആശയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സഹായം നൽകി.

ക്യാമ്പസ് 'ഒരു പാഠപുസ്തകം' എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ തയ്യാറാക്കി. ഇവ പാഠപുസ്തകവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകി.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ