

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്റോ നം. 1326

31.10.2019 -ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

അക്കാദമിക് നിലവാരവും പഠന സഖക്രൂണ്ടേജിം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ഫോറ്റോ

ഉത്തരം

ഗ്രൂപ്പ് 1. തോമസ് ചാണ്ഡി

പ്രാഹ : സി.രവീനുനാമ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) കട്ടികളുടെ അക്കാദമിക് നിലവാരവും പഠനസഖക്രൂണ്ടേജിം മികവുറ്റതാകന്ന തിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടമിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ആവിഷ്ടമിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

എ) കട്ടികളുടെ അക്കാദമിക് നിലവാരവും പഠന സഖക്രൂണ്ടേജിം മികവുറ്റതാകന്നതിന് ധാരണം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടമിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ആവിഷ്ടമിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

ഓരോക്കട്ടിയേയും ഓരോ ഘൃണിറ്റായി പരിശോധിക്കാണ്ടേണ്ടതു മെൻസിംഗ് സംബിധാനം നടപ്പിലാക്കം. ഒരു നിശ്ചിത ഏണ്ണം കട്ടികളുടെ സവിശേഷതകളും പരിമിതികളും തിരിച്ചിണ്ട ആവശ്യമായ വ്യക്തിഗത പിൻതുണ്ണ നൽകുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഒരു അഭ്യാപകന് അഭ്യാപിക്കുക നൽകം. അഭ്യാപക ശാക്രീകരണ പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ' റിസോഴ്പ്പൾ ' തയ്യാറാക്കി അഭ്യാപകർക്കെ പത്ര ദിവസത്തെ റസിഡൻസ് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. നിരത്ര മൂല്യനിർണ്ണയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഓൺലൈൻ സംബിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഓരോ സ്കൂളും പൊതുസമൂഹത്തിന്റെയും അ ഡ്യൂപ്പ കരുടെയും റക്ഷിതാക്കളുടെയും സഹായത്തോടെ അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ ഫാന്റും വ്യക്തിഗത മാസ്റ്റർ ഫാന്റും തയ്യാറാക്കി അതനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

മാത്രാശത്തിൽ കൂട്ടികളു പ്രാവിണ്യമുള്ളവരാക്കുന്ന തിന് 'മലയാളത്തിളക്കം' പരിപാടി, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ അനായാസേന കൈക്കാരും ചെയ്യുന്നതിന് 'പലോ ഇംഗ്ലീഷ്' പരിപാടി, പിന്തി ഭാഷ ലളിതമായി മനസിലാക്കുന്നതിന് 'സുരീലി ഹിന്തി' പരിപാടി എന്നിവ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഒന്നും രണ്ടും കൂസുകളിലെ കൂട്ടികളുടെ ശാശ്വത പഠനം കളികളിലൂടെ സഭാശത്തോടെ പഠിക്കുന്ന തിന് 'ഉല്ലാസഗണിതം' പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി.

മുന്നു മുതൽ ഉയർന്ന കൂസുകളിൽ വരെയുള്ള കൂട്ടിക ഭൂട ഗണിത പാനം ആസാദ്യകരമാക്കുന്നതിന് ‘ഗണിതവിജയം’ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി.

കൂട്ടികളെ സ്വതന്ത്രവായനക്കാരാക്കുന്നതിന് മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി എന്നീ ഭാഷകളിൽ വായനക്കാർഡുകൾ തയാറാക്കി നൽകി, ഈ ഏപ്രകാരം ഉപയോഗിക്കേണമെന്നുള്ള പ്രായോഗിക കൂസുകൾ അഥവാപകർക്കു നൽകി.

ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ രസകാരവും രാല്പര്യവും

പുർവവും ആയി പരിക്കുന്നതിന് എൽ.പി.-യിൽ ‘ശാസ്ത്ര കൗതുകൾ’ - പരിപാടി, യു.പി.-യിൽ ‘ശാസ്ത്രപാർക്ക്’ ഉയർന്ന കൂസുകളിൽ ‘ശാസ്ത്ര പമാം’ എന്നീ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി.

പാനസാഹകര്യങ്ങൾ മിക്കവുറ്റതാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകൾക്ക് 5 കോടി, 3 കോടി, 1 കോടി നൽകി ഭാതിക, സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പരിപാടി അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്ര ലാബുകൾ, കൂസ് ഗണിത ലാബുകൾ, കൂസ് ലൈബ്രെറികൾ എന്നിവ സജീകരിച്ചു നൽകി.

സ്കൂളുകളെ ഉന്നത സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള ടിന്നിംഗ് പരിപാടിക്കും തുടക്കം കുറിച്ചു.

യു.പി., എച്ച്.എസ്. കൂസുകളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് സാമ്പത്തികാദിച്ചു പാരിക്കുന്നതിന് ‘ജോഡഗമി ലാബ്’ നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടി ആരംഭിച്ചു.

കൂട്ടികൾക്ക് വ്യക്തിഗത ശ്രദ്ധ നൽകുന്നതിന് അഥവാപകർക്ക് മെൻഡ്രമാരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

ഹയർസെക്കണ്ടറി വിഭാഗത്തിലെക്കൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് കൃാന്സ്, ഹിന്ദുസി, ജോഡഗമി, ഇക്കോൺ മിക്സ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ അധികവായനാസാമഗ്രി നൽകൽ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി.

ഇംഗ്ലീഷ് തിയേറ്റർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഹൈസ്‌കുൾ ക്ലാസ്സുകളിൽ ഹിസിക്കൻ, കെമിസ്ട്ടി, കണക്ക്, ബയോളജി, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങൾക്ക് അധിക വായനാസാമഗ്രികളും വർക്ക്ഷീറ്റുകളും തയാരാക്കി നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഹൈസ്‌കുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി ക്ലാസ്സുകളിൽ ഇംഫ്രാസ്റ്റ ഭാഷ എലുപ്പത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

45000 ഹൈസ്‌കുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി ക്ലാസ്സുകൾ ഹൈസ്‌കുൾ പോരെക്കാക്കി.

എൽ.പി., യൂ.പി. സ്കൂളുകളിൽ ഒഫീസുകൾ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ അന്തിമാല്പത്തി ലാണ്.

അംഗീപകർക്കും രക്ഷിതാക്ഷർക്കും കൂട്ടികൾക്കും സ്വകര്യപ്രദമായ ‘സമഗ്ര’ പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചു.

അംഗീപകർക്കും, ഓരോ ടേം എന്നിവ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്കൂൾ കൂട്ടികൾക്ക് പാഠപ്രസ്താവകൾ എത്തിക്കുന്നു. അത് QR കോഡിന്റെ സഹായത്തോടെ ഡാൻഡ്രോഡ് ചെയ്യാനുള്ള സ്വകര്യമാരുക്കി.

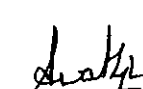
ഹയർസെക്കൻഡറി ക്ലാസ്സുകളിലെ പാഠപ്രസ്താവകൾ മാതൃഭാഷയിൽ തയാരാക്കി നൽകി.

ധാരാളം ക്ലാസ്സുകൾ സ്ഥാർട്ട് ക്ലാസ്സ് റൂമുകളായി മാറി.

സ്കൂളുകളിൽ ലാംഗ്യോജ് ലാബ്യൂകൾ ആരംഭിച്ചു.

സ്കൂളുകളിൽ ക്ലാസ്സ് ലൈബ്രറി, സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി എന്നീ അതിശയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സഹായം നൽകി.

കൂറ്യാസ് ‘രൈ പാപുസ്തകം’ എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ തയാരാക്കി. ഈ പാപുസ്തക വൃക്ഷങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ തയാരാക്കി നൽകി.


സെക്രഡ് ഓഫീസർ