

അനുബന്ധം

ചോദ്യം നമ്പർ (*91)-ന്റെ 'സി' പിരിവിന്റെ വിശദമായ മറുപടി

1. ഇന്ന് സമൂഹം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളെ ശാസ്ത്രീയമായി അപഗ്രഥിക്കുന്നതിനും സാമൂഹ്യവിഷയങ്ങളിൽ സന്നദ്ധതയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുമുള്ള കുട്ടികളുടെ ശേഷിയും ധാരണയും വികസിപ്പിച്ചു.
2. പഠനയാത്രകൾ, സെമിനാറുകൾ, ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ചകൾ, സംവാദങ്ങൾ, പ്രാദേശിക ചരിത്രാന്വേഷണം, പ്രോജക്ട്, വിഭവഭൂപട നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാകുന്നതിന് കുട്ടികൾക്ക് അവസരം ലഭിച്ചു.
3. തന്റെ ജീവിത ചുറ്റുപാടുകളിൽ ലഭിച്ച അറിവുകൾ പ്രയോഗിക്കാനും ജീവിതത്തിൽ അന്വേഷണാത്മക സമീപനം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രായോഗിക പാഠങ്ങളൊരുക്കി കുട്ടികളുടെ ആത്മവിശ്വാസം വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
4. ഇങ്ങനെ വൈവിധ്യമാർന്ന പഠനാനുഭവങ്ങൾ വഴി സ്റ്റേപ്പ്സ് പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളുടെ നൈസർഗിക കഴിവുകൾ, ശാസ്ത്രീയ

മനോഭാവം, സാമൂഹ്യാവബോധം എന്നിവ വളർത്താനും ജീവിതത്തിൽ ദിശാബോധത്തോടെ ഇടപെടുന്നതിനും കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കി.

5. കുട്ടികളുടെ വായനാശീലവും സർഗാത്മകശേഷിയും വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വായനക്കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും വായനയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. സ്കൂൾ ലൈബ്രറികൾക്ക് പുസ്തകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി.

6. കുട്ടികളുടെ ഭാഷാശേഷികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. കുട്ടികളുടെ സ്വതന്ത്രരചനയും സർഗാത്മകതാ രചനയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8. ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതികവിദ്യ, എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഗണിതശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം, കല എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ നൂതനാശയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

9. വർണ്ണക്കൂടാരം പദ്ധതിപ്രകാരം ആയിരത്തിലധികം പ്രീ-സ്കൂളുകൾ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറിയിട്ടുണ്ട്.

10. ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾക്ക് ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ മറ്റ് കുട്ടികളോടൊപ്പം വിവിധ കായിക ഇനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് കായിക നൈപുണി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചു.
11. ടിങ്കറിംഗ് ലാബുകൾവഴി കുട്ടികളുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി, ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ സ്വയം ചെയ്ത് പഠിക്കാനുള്ള കഴിവ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു.
12. ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം, ഹിന്ദി എന്നീ ഭാഷകളിൽ കുട്ടികളുടെ പ്രാവീണ്യം വർദ്ധിച്ചു.
13. കുട്ടികളുടെ ഗണിതപഠനശേഷി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും പഠനത്തിൽ താൽപര്യം ജനിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചു.
14. കുട്ടികൾക്ക് കാലാവസ്ഥാ പഠനത്തെക്കുറിച്ചും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചും ശാസ്ത്രീയമായ അറിവ് നേടാൻ കഴിഞ്ഞു.

15. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട 18 ലക്ഷം ഹൈസ്കൂൾ കുട്ടികൾക്ക് വൈവിധ്യമാർന്ന സാങ്കേതിക പരിശീലനങ്ങൾക്ക് അവസരം ലഭിക്കുന്നു.

16. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത, വ്യാജവാർത്തകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം തുടങ്ങിയവ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ നൽകുന്നതിലൂടെ കുട്ടികളിൽ സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

17. ഹൈടെക് ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ ഭാഷാ നൈപുണികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഇ-ലാംഗ്വേജ് ലാബ് സഹായകമാകുന്നു.

18. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അവസരം ലഭിക്കുന്നതിലൂടെ പങ്കുവയ്ക്കലിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യം എന്ന മൂല്യബോധം ഉണ്ടാകുന്നു.

* * * * *