

# ഡി.ബി.യു.പി.എസ്

അങ്ങാടിക്കൽ നോർത്ത്

Email: [dbupsangadicalnorth@gmail.com](mailto:dbupsangadicalnorth@gmail.com)

അക്കാഡമിക്  
മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ  
2025 - 26



ആയുധം

അനാദിനം അറിഞ്ഞാണിരിക്കുന്ന ഭവനങ്ങളിൽ  
 നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപയോഗ്യമായ ഭവനങ്ങളും ഗാർഹ-  
 സ്ഥ്യം മനോഭവങ്ങളും സുഖീകരിച്ച് സമൃദ്ധമായ മൃഗങ്ങളും  
 മിന്നൽ വൃഷ്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കുക എന്നതാണല്ലോ വിദ്യാ-  
 സാഹിത്യ സമ്പന്നിത ലക്ഷ്യം. വൃഷ്ടികളുടെ വികാസത്തിലൂടെ  
 സമൃദ്ധമായ മൃഗസമൃദ്ധിയിൽ നാം ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. വികാസ-  
 മൂലം പ്രകീർത്തിത സുഖകരമായ ഉത്തമ വിധത്തിൽ വിദ്യാ-  
 സാഹിത്യം ഭാവി നൈവരിക്കുന്നതിനായി 2015 ന് ലു.എൻ  
 സമിതി വികാസത്തിന്റെ 17 സൂചികകൾ സൂചിപ്പിക്കുകയും അവ  
 നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തു. അറിവുവെക്കുക, വികാസം  
 നല്ല ശ്രമവും ക്ഷമയും, ഉന്നിപവനമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം  
 എന്നത് മറ്റൊരു ലക്ഷ്യം ആയിരിക്കണം. അറിവ് നൽകി  
 നല്ലവർണ്ണം ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഉന്നി-  
 നിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുകയും എല്ലാവർക്കും  
 ശ്രദ്ധിക്കുന്ന പരസമരങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക  
 എന്നാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

## ഉദ്ദേശ്യം

അക്കാദമിക് അസൂമിറ്റിക് പ്രാർത്ഥന

പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ദിനശേഷി സമ്പന്നവിദ്യാലയം

സംസ്കൃതപ്രവേശന പരീക്ഷകൾ

ദിനചരണങ്ങൾ

അക്കാദമിക് പ്രവേശന പരീക്ഷകളുടെ ശാസ്ത്രീയത

- വിഷയവിഷയത്തിൽ

ഉപയോഗം

## പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സാമൂഹിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ  
മികവിന്റെ ഭാഗങ്ങളാക്കി വേർതിരിക്കുക.

നിത്യജീവിതത്തിലും, ശിശുസമ്പന്നവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠനം  
നടപ്പിലാക്കുക.

പഠനത്തിൽ പ്രവേശനം, സാമൂഹികസാഹചര്യം, പരിപാടികൾ  
പ്രവേശനം നടപ്പിലാക്കുക.

നിരന്തരമൂല്യനിർമ്മാണ പ്രക്രിയ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

US8 പ്രവേശനം ഉറപ്പാക്കി നടപ്പിലാക്കുക.

ICT സാഹചര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

അധ്യാപകരുടെ വിനയം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സാഹചര്യം  
പ്രവേശനം നടപ്പിലാക്കുക.



ദിനചരണങ്ങൾ , അക്കാദമിക് ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി  
ചിന്തിക്കുക.

ഏതു വിഷയങ്ങളിലും അഭിരുചിയോടെ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.

പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകിയിട്ടുള്ള  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നയിക്കുക.

മുൻപ് ചെയ്ത കൃതികൾക്ക് വേണ്ടി  
നവീകരണ വിന്യാസം അല്ലെങ്കിൽ  
അപ്ഡേറ്റിംഗ് നൽകുക.

പാഠശാലകളുടെ പഠന മാതൃകകൾ  
അപ്ഡേറ്റിംഗ് ചെയ്യുക.

വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ , ഉദാഹരണങ്ങൾ  
ഉറപ്പാക്കുക.

മികച്ചതരം നല്ല പണിയിൽ  
അർപ്പിക്കുക.

### ദിനചരണ വിന്യാസം

ദിനചരണങ്ങളുടെ ക്രമരേഖ തയ്യാറാക്കുക. പരിമിതികൾ  
നിർദ്ദേശിക്കാൻ ശ്രദ്ധയോടെ പാഠങ്ങൾ നൽകുക. അനുഭവപരമായ  
രീതിയിൽ ജാസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.  
ശ്രദ്ധയോടെ പാഠങ്ങൾക്കുള്ള നോട്ട്‌ബുക്കുകൾ , രജിസ്ട്രുകൾ എ-  
ന്നിവയുടെ പാലം ലഭ്യമാക്കുക. പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ  
വിന്യാസ നൽകി ആത്മവിശ്വാസം ഉറപ്പാക്കുന്നു. കൃത്യമായ  
അപ്ഡേറ്റിംഗ് നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരികൾക്ക് ഈ വിന്യാസത്തെ  
നന്നായി വിന്യാസം നൽകി നൽകുന്നു. ഒരു കൃതിക്ക് പേലും നോട്ട്  
പുസ്തകം വിന്യാസം നൽകുക , നിരവധി , നോട്ട് , ദിനചരണ  
ഉപാധിയിൽ വിന്യാസം നൽകുന്ന വിന്യാസം നൽകുന്നു.  
കൃത്യമായ വിന്യാസം നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നവർക്ക് പകരം  
അപ്ഡേറ്റിംഗ് നൽകി , നല്ല രീതിയിൽ അപ്ഡേറ്റിംഗ്

ദിനചരണങ്ങൾ

മുദ്രണം

- 3 ചേലേശമനോരമം
- 5 ലോക ചരിത്രവികി ദിനം
- 8 ലോക സമുദ്ര ദിനം
- 12 ബാലഭവല വിരർദ്ധ ദിനം
- 14 ലോക രക്തദാന ദിനം
- 19 അന്യമന വാമന ദിനം
- 21 അന്യരാജ്യ ഭോഗദിനം
- 26 ലോക ലഹരിവിരർദ്ധ ദിനം

ജൂലൈ

- 1 ദേശീയ ഡോക്ടേഴ്സ് ദിനം
- 5 ബങ്കിംഗ് ദിനം
- 11 ജനസഞ്ചാ ദിനം
- 21 ചാന്ദ്രദിനം
- 28 ലോക മെഷണറീസ് ദിനം

അഗസ്റ്റ്

- 6 വിദേശീയ ദിനം
- 7 സംസ്കൃത ദിനം
- 7 രബീന്ദ്ര നന്ദ ടാഗോർ ചരമ ദിനം
- 9 ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ ദിനം , നാഗസാക്കി ദിനം
- 15 സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം
- 22 ലോക നാട്ടുറിപ്പ് ദിനം

സെപ്റ്റംബർ

- ദേശീയ നവോത്ഥാനദിനം
- ലോക സാക്ഷരതാദിനം
- ദേശീയ ഹിന്ദിദിനം
- ദാസോത്ഥാൻ ദിനം
- അന്തർദ്വീപീയദിനം
- ലോക സമാധാന ദിനം
- ലോക ചേരികളുടെ ദിനം

ഒക്ടോബർ

- 1
- 2
- 8
- 9
- 16
- 24

- ലോക വായോജന ദിനം
- ഗാന്ധി ജന്മദിനം
- ഇന്ത്യൻ വ്യാജസേനാ ദിനം
- ലോക തപാൽ ദിനം
- ലോക ദക്ഷിണദിനം
- മെക്സിക്കോ ദിനം

നവംബർ

- 1
- 5
- 11
- 12
- 14
- 19
- 26

- കോളമ്പിയ ദിനം
- ലോക സൂനാമി ബോധവൽക്കരണദിനം
- ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ദിനം
- ദേശീയ പക്ഷി നിരീക്ഷണ ദിനം
- ദേശീയ ശിശുദിനം
- പുനർവ്യാസനദിനം
- ദേശീയ ദാനമയണ ദിനം

വിനോദങ്ങൾ

- 1 ലോക റെഡ് ക്രോസ് ദിനം
- 10 സാക്ഷ്യദേശീയ മനുഷ്യാവകാശദിനം
- 22 ദേശീയ ഗണിത ദിനം

ജ്ഞാനദിനം

- 1 പുതുമുദ്രകൾ
- 26 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
- 30 രക്തസാക്ഷി ദിനം

ഗവേഷണദിനം

- 2 ലോക ജ്ഞാനദിനം
- 21 ലോക വായുദാഹി ദിനം
- 28 ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം

മാർച്ച്

- 1 ഗണിതദിനം
- 8 അന്താരാഷ്ട്ര മന്ത്രിദിനം
- 13 ലോക വികസനം ദിനം
- 22 ലോക ഔഷധ ദിനം



## മാനദണ്ഡങ്ങൾ വേർതിരിച്ചറിയൽ

പദപ്രയോഗം	പ്രയോഗങ്ങൾ	സമയം	അതിരുകൾ	വിവരണം
<p>അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം നൽകിയിട്ടുള്ളതല്ല.</p>	<p>Pre-text അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>June-3 മുതൽ</p>	<p>പുസ്തകങ്ങൾ, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല, അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം</p>	<p>വേർതിരിച്ചറിയൽ അനുസരിച്ച് പ്രയോഗിച്ചിട്ടില്ല.</p>
<p>പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>അനുസരിച്ച്.</p>
<p>വേർതിരിച്ചറിയൽ അനുസരിച്ച്.</p>	<p>അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>പുസ്തകങ്ങൾ, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല, അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം</p>	<p>വേർതിരിച്ചറിയൽ അനുസരിച്ച്.</p>
<p>അനുസരിച്ച്.</p>	<p>അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>B.R.C P.T.B മുതൽ</p>	<p>അനുസരിച്ച്.</p>
<p>അനുസരിച്ച്.</p>	<p>അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>പുസ്തകങ്ങൾ, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല, അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം</p>	<p>വേർതിരിച്ചറിയൽ അനുസരിച്ച്.</p>
<p>അനുസരിച്ച്.</p>	<p>അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല എന്നിവയുടെ അഭാവം.</p>	<p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>പുസ്തകങ്ങൾ, പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടതല്ല, അർത്ഥപരമായ വിശദീകരണം</p>	<p>വേർതിരിച്ചറിയൽ അനുസരിച്ച്.</p>



# Project (Sanskrit)

സംസ്കൃത നവോത്ഥാനി  
സംസ്കൃതഗ്രന്ഥങ്ങൾ, നവോത്ഥാനം, നവോത്ഥാനികൾ,  
ജീവചരിത്രഗ്രന്ഥങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഉപയോഗത്തിൽ സംസ്കൃത  
നവോത്ഥാനം നിർമ്മിക്കുന്നു.

സംസ്കൃതഭിന്നചരണങ്ങൾ  
സംസ്കൃതഭിന്ന വിവിധ പരിപാടികളുടെ സംഗ്രഹത്തിൽ  
ആയിരിക്കട്ടെ.

സംസ്കൃതസംഗ്രഹം  
വിവിധ ഭിന്നചരണങ്ങളുടെ സംഗ്രഹം സംസ്കൃത  
സംഗ്രഹം ആയിരിക്കട്ടെ.

സംസ്കൃതസംഗ്രഹം ശിനിര  
സംഗ്രഹം പാഠ്യം ഉപയോഗത്തിൽ സംഗ്രഹം  
നിന്നും സംഗ്രഹിക്കുക.

പഠനപുസ്തകങ്ങൾ സംഗ്രഹിക്കുക - സംസ്കൃത കൃതികളുടെ  
സംഗ്രഹം

വിവിധ അനൗപമങ്ങൾ  
കഥാപാത്രം, കവിതാപാത്രം, ഉപന്യാസപാത്രം, പ്രശ്നോത്തരി  
തുടങ്ങിയ അനൗപമങ്ങൾ സംഗ്രഹിക്കുക.

വിവിധ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അനൗപമങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക  
പരിഷ്കരണം  
Sanskrit Scholarship Exam, U.S.S. Exam, Ramayana  
quiz etc.

I.T. മാധ്യമങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക  
Victory channel, Samagra portal തുടങ്ങിയവ  
പുതിയ നവോത്ഥാന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.  
Sanskrit cinema, short films, Documentary etc  
പ്രദാനം ചെയ്യുക.

# ചിന്തി

മേഖല - ഭാഷാപഠനം

ഉപമേഖല - ചിന്തി ഭാഷാപഠനം

## ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ഹൈക്കൂട്ടികൾക്കും ചിന്തി ഭാഷാ ഉപപേരമായി കഴിഞ്ഞു വന്നു വരുന്നതിനും സാഹചര്യങ്ങൾക്കും അനുസരിച്ചുള്ള ക്രമ വ്യതിയാനങ്ങൾ
- ചിന്തി ഭാഷയുടെ കഴിവിനുള്ള വിവിധ സാഹചര്യ രൂപങ്ങൾ വ്യവഹാര രൂപങ്ങൾ കൈവരിച്ചു വരികയും അതിനായി വിവിധ സാഹചര്യരൂപങ്ങൾ വ്യവഹാര രൂപങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളവർക്ക് സഹായം നൽകുന്നതിനും ലക്ഷ്യം നേടുന്നു.
- സാഹചര്യ അഭിരുചി വളർത്തുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയും അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൈവരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ഭാഷാലക്ഷ്യ വികസനത്തിനായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സാധനങ്ങൾ പരസ്യം ചെയ്യാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ.
- ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിനും ലഭിക്കേണ്ട പഠന നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാനും അതിനായി ഉറപ്പാക്കുക.
- ചിന്തി ഭാഷാ പഠനത്തിലൂടെ കുട്ടികൾക്ക് ഭാഷാലക്ഷ്യ സഹായം ലഭിക്കുന്നതിനും വളർത്തിയെടുക്കുക.

മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ലക്ഷ്യങ്ങൾ	കാലയളവ്	ദ്രവ്യങ്ങൾ
ഭാഷാപഠനം ഉപമേഖല ലക്ഷ്യങ്ങൾ വികസനം	ലിസണിംഗ്	ഒട്ടുപേരായി ചിന്തിയിൽ ആശയങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുമുള്ള ലക്ഷ്യം നേടുന്നു	ഒരു മാസം ഒരു മാസം (ആഴ്ചയിൽ മൂന്നു തവണ ഒരു ദിവസം) യോഗം	CD
	സ്പീക്കിംഗ്	ഒട്ടുപേരായിട്ടുള്ളവർക്ക് ചിന്തിയിൽ സാഹചര്യങ്ങൾക്കും ലക്ഷ്യം നേടുന്നു	ഒരു മാസം (ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം)	

വീഡിയോ

റീഡിയോ

ഒട്ടുഭക്താത്മ്യം തെളി-  
കൊടുക്കുകയും ചിന്തിയിൽ  
വായിക്കാനും കൂടി ശ്രദ്ധി  
കൊടുക്കുക

സ്വർഗ്ഗത്തിൽ  
കൂടാതെ  
നവംബർ  
(ആഴ്ചയിൽ  
& ദിവസം)

റീഡിയോ  
മെറ്റീരിയൽ  
ലൈബ്രറി  
പുസ്തകം

തെറ്റിയോ

ശ്രദ്ധ കഴിഞ്ഞ  
ചിന്തികാലം തുടര-  
കൊടുക്കുകയും ചിന്തി  
കൊടുക്കുകയും കൂടി ശ്രദ്ധി  
കൊടുക്കുക

സർഗ്ഗപര-  
മായ ശ്രദ്ധ

ആത്മീയത

പുസ്തക സാഹിത്യ  
രചനകൾ വായിച്ചു  
ആത്മീയത

ജനറലി  
ലൈബ്രറി  
(ആഴ്ചയിൽ  
& ദിവസം)

ലൈബ്രറി  
പുസ്തകം

സർഗ്ഗസൃഷ്ടി

ചിന്തി കാലിൽ  
വിവിധ പുസ്തകം  
രചനകൾ സാഹിത്യ  
സൃഷ്ടി നടത്തുക.





3) ശാസ്ത്രശാസ്ത്ര സൂത്രന ന്യായങ്ങൾ അധിനിത ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ മൂലം സാധ്യമാകുമ്പോൾ മെക്കാനിക്കൽ ശാസ്ത്ര 2-10 നാളിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

4) പ്രതിദിനാലിതയെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ വാർദ്ധിപ്പിക്കുക

വിസ്തരിച്ചു ചിത്രം

ICT മൂലം സാധ്യമാകുന്ന ശാസ്ത്ര വിസ്തരിച്ച ഉദാഹരണങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചു ചിത്രം ഉപയോഗിച്ച്, ശാസ്ത്രശാസ്ത്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുകയും വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

Akal Tinkering Laboratory പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രതിദിനാലിതയെ ഉപയോഗിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ വാർദ്ധിപ്പിക്കുക.

അനുഭവിച്ചു വർദ്ധിപ്പിക്കുക

ശാസ്ത്രശാസ്ത്ര

അനുഭവിച്ചു വർദ്ധിപ്പിക്കുക

ശാസ്ത്രശാസ്ത്ര

പിള്ള

1) സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ, അനുബന്ധങ്ങൾ ഇവ പരിശോധിക്കാൻ നേടിക്കൊടുക്കുക.

2) പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

3) സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക.

പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക. പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

വിവരങ്ങൾ

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക. പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. ICT സാമ്പത്തിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

Visual Field Trip

ICT സാമ്പത്തിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

വിവരങ്ങൾ നേടിക്കൊടുക്കുക. പരിശോധനാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. ICT സാമ്പത്തിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

കാലം

അഞ്ചു മണിക്കൂർ

ഒരു മണിക്കൂർ

അഞ്ചു മണിക്കൂർ

ഒരു മണിക്കൂർ

മേഖല

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക.

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക.

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക.

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവുകൾ നേടിക്കൊടുക്കുക.

4) ചിത്രം നോക്കി -  
 പ്രകൃതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

5) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

6) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
 സമൂഹം  
 പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം

പരിസ്ഥിതി  
 സൗഹൃദം



# ഗണിതം

മറ്റൊരു കൂട്ടികളോടൊന്നും ഗണിതം ആസ്വദിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ വളർത്തുകയ്ക്കും ഗണിത ആശയങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാനും വിശദീകരിക്കാനും പ്രാപ്തിയുള്ളവരായി മാറ്റുകയ്ക്കും ചെയ്യുന്നതും. ദൈനംദിന ജീവിത പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഗണിതശാസ്ത്രം സഹായകനും കഴിവുണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതും.

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനം	ദൈനംദിന ചരമതല	ചരമതല
ഗണിതചിന്ത, ധർമ്മചിന്ത ഇവ കല്ലാ കട്ടികളിലും വിതരിപ്പിക്കുക	സമാനവില   മൂൽ ലക്ഷം വരെ	Aug - Sep	ഗണിത അദ്ധ്യക്ഷൻ
പ്രായോഗിക ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അളവുകൾക്കും തരണങ്ങളും കിഴിവുമ്പോ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാ- നുള്ള നൈപുണ്യങ്ങൾക്കും ന.	അളവ് ഉപകരണ ങ്ങൾ നിർമ്മാണവും പ്രദർശനവും	Feb	ഗണിത അദ്ധ്യക്ഷൻ
പ്രതിഭകളായ കുട്ടികളെ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിൽ മാർഗ്ഗം കാണാൻ പ്രത്യേക പരിശീലനം	ഗണിത മുദ്രസിയം, ഗണിത മറ്റുതരങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ ജിസ് മത്സരം മറ്റൊ മാസവും നടത്തുന്നു	March	ഗണിത അദ്ധ്യക്ഷൻ
സാമൂഹിക, പാരിസ്ഥിതിക അപായം വളർത്തു- ന്നതിന് ഗണിതത്തെ പ്രയോ- ജനപ്പെടുത്തുക	ദിവസങ്ങൾ, ആഴ്ച കൾ, മാസങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴി- യതിൽ മാർഗ്ഗിക ചന്ദ്രമാസം പരിചയ പ്പെടാൻ കഴിയുന്ന പോലും നിർമ്മിക്കാൻ	ജനുവരി ഫെബ്രുവരി	ഗണിത അദ്ധ്യക്ഷൻ
ശരിയായ മൂല്യങ്ങളും മനോ- ഭാവങ്ങളും വളർത്തുന്നതിന് ഗണിത പഠനത്തെ പ്രയോ- ജനപ്പെടുത്തുന്നതും	അളവുകൾ നീളം മുതലുള്ളവർ ഉപരിയ മുതലുള്ളവർ വലിയ മുതലുള്ളവർ മാർഗ്ഗിക ബന്ധം		ഗണിത അദ്ധ്യക്ഷൻ

ഗണിത പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠന ആത്മീയത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും

ഗണിത വിഭാഗം  
 ഗണിതം ഉപയോഗിച്ച്  
 കണിതം, TLM  
 നിർമ്മാണം, ഗണിത  
 നാടകം, ഡബ്ബിംഗ്,  
 ഗണിത കഥകൾ,  
 ഗണിത വില്ലാസം  
 ഗണിത മത്സരങ്ങൾ  
 തുടങ്ങി

ഗണിതം  
 ഗണിതം

ഗണിത  
 സ്ലൈഡ്  
 AM  
 PTA  
 SRG  
 ഗണിത  
 സ്ലൈഡ്

ഗണിത രത്നങ്ങൾ  
 തയ്യാറാക്കുക  
 ഗണിതപ്പാഠപുസ്തകം  
 തയ്യാറാക്കുക

ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻമാർ പരിചയപ്പെടുക

ഗണിത ശാസ്ത്ര-  
 ജ്ഞന്മാരുടെ  
 വിവരങ്ങൾ ശേ-  
 ഖരിക്കുകയും  
 സമീപിച്ച് പഠിക്കുക  
 ലഭിക്കുക.

ഗണിതം  
 വിവരങ്ങൾ

ഗണിത  
 സ്ലൈഡ്

ഗണിതത്തിലെ അടിസ്ഥാന  
 ആശയങ്ങളിൽ പരിമിതി  
 കൂട്ടുക കഴിയുന്ന അത്  
 മറികടന്നു വിനോദ  
 നൽകുന്നു.

സംഖ്യാശാസ്ത്രം  
 1 മുതൽ പതിനഞ്ചു  
 വരെ

ജൂനിയർ  
 ഇന്റർമീഡിയേറ്റ്

ഗണിത  
 അദ്ധ്യക്ഷൻ

CSWN കഴിയുന്ന നേർപാ-  
 രയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

അദ്ധ്യക്ഷൻ  
 നിർമ്മാണം