

സി. ആർ. എൽ. പി. എസ്.

പുമാങ്കണ്ടം

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ

2025-26

ഉള്ളടക്കം

- സി ആർ എൽ പി എസ് ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ
- കാഴ്ചപ്പാട്
- ആമുഖം
- സ്കൂൾ ചരിത്രം
- പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ
- ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ
- അവസ്ഥാ വിശകലനം
- മലയാളം - മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- ഇംഗ്ലീഷ് - മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- പരിസ്ഥിതി പഠനം - മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- ഗണിതം - മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് പരിഗണന
- നവമാധ്യമങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

ഉപസംഹാരം

സി.ആർ. എൽ.പി.എസ് പുമാങ്കണ്ടം ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ

* താലൂക്ക്	ഇടുക്കി
* ബ്ലോക്ക്	ഇടുക്കി
* പഞ്ചായത്ത്	വാത്തിക്കുടി
. വില്ലേജ്	വാത്തിക്കുടി
* ഉപജില്ല	കട്ടപ്പന
*SSA	ഇടുക്കി
*BRC	കട്ടപ്പന
*CRC	പതിനാറാം കണ്ടം
' ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്	ശ്രീമതി. ഷേർലി ജെയിംസ്
* സ്കൂൾ ആരംഭം	1982
. ക്ലാസുകൾ	I TO IV
* കുട്ടികൾ	40
* അധ്യാപകർ	4
*PTA പ്രസിഡണ്ട്	ബിബിൻ തുറക്കുന്നേൽ
*MPTA പ്രസിഡണ്ട്	ബിസ്മി അനീഷ്

കാഴ്ചപ്പാട്

കുട്ടികളുടെ സർഗ്ഗപരവും അക്കാദമികവും, കായികവുമായ കഴിവ് പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് ഇന്റർനാഷണൽ ലെവലിലേക്ക് CRLPS ലെ കുട്ടികളെ വാർത്തെടുക്കുന്നു.

അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയവർ

പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ, സ്കൂൾ മാനേജർ, ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്സ്, സീനിയർ ടീച്ചർ, സ്റ്റാഫ് സെക്രട്ടറി, SRG കൺവീനർ, പി.റ്റി.എ, എം.പിറ്റി.എ., പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികൾ, ഗുണകാംഷികൾ,

ആമുഖം

ഒരു വ്യക്തിയെ യഥാർത്ഥ മനുഷ്യനാക്കുന്ന ഒരു തുടർ

പ്രക്രിയയാണ് വിദ്യാഭ്യാസം. അറിവും അതോടൊപ്പം നെറിവും

സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു സമൂഹത്തെ പൂർണ്ണതയിലേക്ക് നയിക്കുക എന്ന

ലക്ഷ്യത്തോടെ 1982 ൽ ആരംഭിച്ച ക്രിസ്തുരാജ് സ്കൂൾ ഇന്ന് എൽ.പി.

വിഭാഗവും കെ.ജി. വിഭാഗവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 42 വർഷത്തോളമായി

ജൈത്രയാത്ര തുടരുന്ന CRLPS ൽ എൽ.പി. വിഭാഗത്തിൽ , 40 കുട്ടികളും കെ.ജി.

വിഭാഗത്തിൽ 15 കുട്ടികളും പഠിക്കുന്നുണ്ട്. സ്കൂളിൻ്റെ ഭൗതികവും

അക്കാദമികവുമായ തലങ്ങളിൽ മികവു പുലർത്തുന്നതിനുവേണ്ട നൂതന

പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ

യജ്ഞത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി 1 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട്

അധ്യാകരുടേയും രക്ഷിതാക്കളുടേയും പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികളുടേയും

സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്ന അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.

പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ✓ സ്കൂളിൽ കുട്ടികളുടെ സർഗ്ഗപരവും, അക്കാദമികവും കായികവുമായ കഴിവ് പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ പ്രപ്തമാക്കും.
- ✓ അതതു ക്ലാസ്സുകളിൽ നേടേണ്ട പഠനശേഷികൾ കൈവരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തും.
- ✓ മാതൃഭാഷയോടൊപ്പം തന്നെ ഇംഗ്ലീഷി, ഹിന്ദി, ഭാഷകൾ കൂടി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കും.
- ✓ തുല്യതയ്ക്കും ഗുണതയ്ക്കും കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകും
- ✓ ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകും
- ✓ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ ക്ലാസ്സ് റൂം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും
- ✓ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ചുള്ള വിദ്യാലയ അന്തരീക്ഷം മെച്ചപ്പെടുത്തും
- ✓ വിവിധ ക്ലബ്ബുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കുട്ടികളെ സാമൂഹ്യബോധമുള്ളവരാക്കി ഉയർത്തും.
- ✓ സർവ്വോപരി കുട്ടികളെ മാനുഷികമൂല്യങ്ങളിൽ വളർത്തി നല്ല നാളത്തേക്ക് വേണ്ടി കുട്ടികളെ വാർത്തയുടേയും.

ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ

- മലയാള ഭാഷയ്ക്കൊപ്പം ഇംഗ്ലീഷ് പഠനം
- പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത ക്യാമ്പ്
- ശുചിത്വത്തിനു പ്രാധാന്യം
- ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് പ്രത്യേകപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- കമ്പസ് ഒരു പുസ്തകം എന്ന നിലയിൽ ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം
 - ലൈബ്രറി വികസനം
- സ്മാർട്ട് ക്ലാസ്സ് റൂം
- സ്കൂൾ ഹൈടെക് നിലവാരത്തിലേക്ക്

അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ - Std I

SI no	Programme	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ഭൗതിക സാഹചര്യം	സാമ്പത്തിക സഹായം
	ഭാഷാപരമായ പിന്നോക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കൽ എൻറെ മലയാളം	1 pre test (2-6-17) 2 അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ 3. അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ 4. അക്ഷരക്കാർഡ് നൽകൽ 5. വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ് 6. വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക. 7. വാക്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ 9. ചിത്രം കഥ പറയൽ 10. ചിത്രം - കഥ എഴുതൽ 11. കഥ - ബാക്കി എഴുതൽ	2 months Aug-Sep	പുസ്തകങ്ങൾ സി.ഡി	PTA

SI no	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ഭൗതിക സാഹചര്യം	സാമ്പത്തിക സഹായം
-------	---------	---------------	---------	----------------	------------------

കുട്ടിയെ മികച്ച വായനക്കാരൻ ആക്കുക	1. വായനമൂല, ലൈബ്രറി രൂപീകരിക്കൽ		
	2. പ്രതവായന		
	3. ക്ലാസ്സ് വായനക്കൂട്ടം		ക്ലാസ്
	4. ദിനാചരണങ്ങൾ		ലൈബ്രറി
	5. സ്കൂൾ ലൈബ്രറി നവീകരിക്കൽ		സ്കൂൾ
	6. പുസ്തക ചർച്ച		ലൈബ്രറി
	7. വായനാനുഭവം പങ്കുവയ്ക്കൽ		പത്രങ്ങൾ
	8. വായനക്കുറിപ്പ് പതിപ്പ്		വായന
	9. ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും വായനയും		കാർഡുകൾ
	10. വായനാ സാമഗ്രഹികൾ വികസിപ്പിക്കൽ		PTA
	11. സാഹിത്യ കാരന്മാരുമായുള്ള അഭിമുഖം.		
	12. ആസ്വാദകരമായ വായന		
	13. വാദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യ വേദി	ആറുമാസം	
	14. ഒരുമണി വായന		പുസ്തകങ്ങൾ
	15. സ്കൂൾ സഭ		സി.ഡി
	16. ബാലസഭ - വായന കാർഡ്		
	17. വായനാവാരം		
	18. വായനാ മത്സരങ്ങൾ		
	19. സ്കൂൾ ലൈബ്രറി നവീകരിക്കൽ		

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സഹായം
1. സ്വരാക്ഷരങ്ങൾ			ലൈബ്രറി
2. വ്യാക്ഷരങ്ങൾ			റി
3. ചില്ലക്ഷരങ്ങൾ			പുസ്തകങ്ങൾ
4. കൂട്ടക്ഷരങ്ങൾ			
5. ചിഹ്നങ്ങൾ			
6. സംഭാഷണം പൂർത്തിയാക്കൽ			ഗ്രന്ഥശാല

	7. കഥയെഴുത്ത് മത്സരങ്ങൾ		ാല
കുട്ടി	8. എഴുത്തുക്കൂട്ട രൂപീകരണങ്ങൾ		
യെ	9. ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് പുസ്തകം		PTA
മികച്ച	10. ചുമർപതിക തയ്യാറാക്കൽ	ആറുമാ	ജീവചരി
എഴു	11. സർഗ്ഗ സൃഷ്ടി പുസ്തകം	സം	ത്ര
ത്തുകാ	12. ബാലസബ		പുസ്ത
രൻ	13. പൊതുവേദികളിൽ സ്വന്തം		കങ്ങൾ
ആക്കു	സൃഷ്ടി അവതരണം		
ക	15. രചയിതാക്കൾ - ജീവചരിത്രം		
	16. പുസ്തക ചർച്ച		വായനാ
	17. പുസ്തക നിരൂപണം		കാർഡു
	18. മാഗസിൻ നിർമ്മാണം		കൾ

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ഭൗതിക സാഹചര്യം	സാമ്പത്തിക സഹായം
എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ ഫലപ്രദമായി എഴുതുവാനും വായിക്കുവാനും	<ul style="list-style-type: none"> → Spoken English → English Assembly → English Diary → English Magazine → English Choreography → Role Play → News Reading 	10	Class teachers English club	PTA membe

പ്രാപ്ത
നാക്കു
നു

- English Vocabulary
- Thought Presentation Notice Board
- English Speech

MONTHS rs

ലക്ഷ്യം

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കാലയളവ്

ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സഹായം

ചുറ്റുപാടുകളിലൂടെ കണ്ടും കേട്ടും നിരീക്ഷിച്ചും പരീക്ഷിച്ചും പരിസരപഠനത്തിന് ശേഷികൾ ആർജ്ജിക്കുന്നു

- സയൻസ് ലൈബ്രറി
- പരീക്ഷണശാല
- ശേഖരണം
- പൂന്തോട്ട നിർമ്മാണം
- മഴക്കുറി
- കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശനം
- നാട്ടറിവ്
- ആഘോഷങ്ങൾ
- സംവാദങ്ങൾ
- സെമിനാറുകൾ
- അസൈൻമെന്റുകൾ
- പ്രോജക്ടുകൾ
- ഫീൽഡ് ട്രിപ്പുകൾ
- പഠനയാത്രകൾ
- ക്വിസ് മത്സരം
- അസൈൻമെന്റുകൾ
- പതിപ്പുകൾ
- ചുവർ പ്രതികരണങ്ങൾ

1

0

MONTHS

Class teachers

club members

pta

PTA

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ഭൗതിക സാഹചര്യം	സാമ്പത്തിക സഹായം
<p>ഗണിത പഠനത്തിൽ താല്പര്യമുണ്ടാകുക പ്രായോഗിക ജീവിതത്തിൽ ഗണിതം കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ശേഷി നേടുക</p>	<p>അക്കങ്ങൾ ഉറപ്പിക്കൽ സങ്കലന വസ്തുത ഗുണന വസ്തുത ഉറപ്പിക്കൽ സംഖ്യാ ബോധം, സങ്കലനം, വ്യവകലനം, പ്രായോഗിക പ്രശ്നപരിഹാരം സ്ഥാനവില പോക്കറ്റ് അബാക്കസ് നിർമ്മാണം ക്ലോക്ക് നിർമ്മാണം പാറ്റേൺ നിർമ്മാണം സ്റ്റിൽ മോഡൽ നിർമ്മാണം വർക്കിംഗ് മോഡൽ നിർമ്മാണം നാണയങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തൽ</p>	<p>10 MONTHS</p>	<p>Class teachers club members</p>	<p>PTA</p>

അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ = STD 2

ഭാഷാപരമായ പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരിഹരിക്കൽ

മലയാളം

- അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ
- അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ് നൽകൽ.
- സ്വന്തമായി അഭിപ്രായങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കാൻ അവസരം സൃഷ്ടിക്കുക
- വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സർഗാത്മകമായി ആശയങ്ങൾ രചനകൾ
എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വ്യത്യസ്തമായ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക

എന്റെ മലയാളം

- വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക
- വാക്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- ചിത്രം കഥ പറയൽ
- കഥയെഴുതൽ

പരിസര പഠനം

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും
നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ, നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും
താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.

ഗണിതം

- 1 മുതൽ 100 വരെ എണ്ണാനും എഴുതാനും പഠിക്കുക.
- ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ
സമീപിക്കാൻ

- പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഭയം ചെയ്യാൻ
- വിവിധ പാഠേണുകൾ കണ്ടെത്താൻ
- സങ്കലനം വ്യവകലനം ഗുണനം എന്നിവ നന്നായി പഠിക്കാൻ

ഇംഗ്ലീഷ്

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു
- പുതിയ വാക്കുകൾ പഠിക്കുന്നു
- വാക്യങ്ങൾ വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.

My English

- ഇതിലൂടെ കൂടുതൽ vocabularies കൂട്ടികൾ ആർജ്ജിക്കുന്നു.
- ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ കൂടുതൽ ലളിതമാകുന്നു
- വായിക്കാനും എഴുതാനും പഠിക്കുന്നു.

Spoken English

- ഇംഗ്ലീഷ് നന്നായി സംസാരിക്കാനുള്ള ശേഷി കൈ വരുത്തുന്നു.

GK

- പൊതുവിജ്ഞാനവും ആനുകാലിക അറിവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

ഗണിതം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 1 മുതൽ 100 വരെ എഴുതാനും പറയാനും.

പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദാനം ചെയ്യാൻ.

- (സങ്കലനം, വ്യവകലനം, ഗുണനം)
- ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ സമീപിക്കാൻ.
- ജാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ അളവുകൾ കണ്ടെത്താനും വരയ്ക്കാനും
- മാതൃക ചതുരങ്ങൾ പാറ്റേൺ എന്നിവ കണ്ടെത്താൻ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- സംഖ്യാ കാർഡ് സംഖ്യാ പോക്കറ്റ് കളി നോട്ട് പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുക.
- ഗണിതത്തിൽ താല്പര്യമുണ്ടാകുന്നതിന് വിവിധ കളികളിലൂടെ പഠനം തുടരുക(പാമ്പും കോണിയും, ചെസ്സ്, ലൂഡോ)
- ചുറ്റുമുള്ള ജാതിയെ രൂപങ്ങളെ കുറിച്ച് ധാരണ വരുന്നതിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.
- ഗണിത മത്സരങ്ങൾ മേളകൾ തുടങ്ങിയവയിലും പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.

സമയം

- 10 മാസം

ഭൗതിക സാഹചര്യം

- സംഖ്യാ കാർഡ്, ഗണിത പോക്കറ്റ്, ഗണിത കിറ്റ്.
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്, കളി നോട്ട്, ക്ലോക്ക്, സ്കെയിലിംഗ്.
- ഗണിത കിറ്റ്, കളി ഉപകരണങ്ങൾ, ചെസ്സ്, പാമ്പും കോണിയും.
- രൂപങ്ങൾ, ചതുരം, സമചതുരം, ത്രികോണം.
- ഗണിത കിറ്റ്.

പരിസര പഠനം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക
- വിവിധ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ ഏർപ്പെടുവാനുള്ള കഴിവ്

പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവതരണം

- പരീക്ഷണങ്ങൾ പാഠഭാഗം അനുബന്ധം ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്, പരിസരം നടത്തം. വിവിധ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുവാനും വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനും അവസരം
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പുസ്തക പരിചയം
- ചുറ്റുപാടുമുള്ള ലഘു പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രോജക്ട് ആക്കി അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം കൊടുക്കുക
- വ്യത്യസ്ത പ്രശ്നങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ച് പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുക

സമയം

- ഒഴിവു ദിനങ്ങൾ
- ദിനാചരണങ്ങൾ
- പാഠഭാഗം
- ശാസ്ത്രദിനം
-

പഠനോപകരണം

- പരിസ്ഥിതി
- ലൈബ്രറി
- പുസ്തകങ്ങൾ
- പത്രങ്ങൾ
- ICT
- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ

English

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- വാക്യം, വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.
- ആശയ ഗ്രഹണത്തോടെ വായിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവുണ്ടാക്കുക.
- സർഗാത്മകമായ ആശയങ്ങൾ, രചനകൾ നടത്താൻ കഴിയുക

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അക്ഷരക്കാർഡ്, വേർഡ് കാർഡ്, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പദങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗം, പത്രങ്ങൾ, നീഡിങ് കാർഡ്, ചെറുപുസ്തകങ്ങൾ(വായിപ്പിക്കുവാൻ, കേൾക്കാൻ അവസരം)
- പാഠഭാഗം ആശയം വിവിധ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്(സ്കിറ്റ്)

സമയം

- 10 മാസം

പഠനോപകരണങ്ങൾ

- വർക്ക്ബുക്ക്, ബുക്കുകൾ, അക്ഷരക്കാർഡ്, നീഡിങ് കാർഡ്
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്
- പത്രങ്ങൾ.

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ = STD 3

ഭാഷാപരമായ പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരിഹരിക്കൽ

മലയാളം

- അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ
- അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ് നൽകൽ.
- സ്വന്തമായി അഭിപ്രായങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കാൻ അവസരം സൃഷ്ടിക്കുക
- വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സർഗാത്മകമായി ആശയങ്ങൾ രചനകൾ എഴുതിവ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വ്യത്യസ്തമായ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക

എന്റെ മലയാളം

- വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക
- വാക്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- ചിത്രം കഥ പറയൽ
- കഥയെഴുതൽ
- ലേഖനം എഴുതൽ

പരിസര പഠനം

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ, നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.

Mathematics

- 1 മുതൽ 1000 വരെ എണ്ണാനും എഴുതാനും പഠിക്കുക.
- ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ സമീപിക്കാൻ

- പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഭയം ചെയ്യാൻ
- വിവിധ പാഠ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ
- സങ്കല്പം വ്യവകല്പനം ഗുണനം എന്നിവ നന്നായി പഠിക്കാൻ

ഇംഗ്ലീഷ്

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു
- പുതിയ വാക്കുകൾ പഠിക്കുന്നു
- വാക്യങ്ങൾ വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.

My English

- ഇതിലൂടെ കൂടുതൽ vocabularies കുട്ടികൾ ആർജിക്കുന്നു.
- ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ കൂടുതൽ ലളിതമാകുന്നു
- വായിക്കാനും എഴുതാനും പഠിക്കുന്നു.

Spoken English

- ഇംഗ്ലീഷ് നന്നായി സംസാരിക്കാനുള്ള ശേഷി കൈ വരുത്തുന്നു.

GK

- പൊതുവിജ്ഞാനവും ആനുകാലിക അറിവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

മലയാളം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു
വാക്യം, വാചകങ്ങൾ, വായിക്കുന്നു. എഴുതുന്നു.
- ആശയ ഗ്രഹണത്തോടെ വായിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവുണ്ടാക്കുക.
- സ്വന്തമായി ആശയ അഭിപ്രായങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ കഴിയുക.
- സർഗാത്മകമായ ആശയങ്ങൾ, രചനകൾ നടത്താൻ കഴിയുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അക്ഷരക്കാർഡ്, വേഡ് കാർഡ്, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പദങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗം പത്രങ്ങൾ ചെറു പുസ്തകങ്ങൾ (വായിപ്പിക്കുവാൻ, കേൾക്കാൻ അവസരം)
- വിവിധ വിഷയങ്ങളായി ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- പാഠഭാഗം ആശയം വിവിധ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. (നാടകം)

സമയം

- 10 മാസം

പഠനോപകരണം

- വർക്ക് ബുക്ക് ബുക്കുകൾ അക്ഷരക്കാർഡ്
- പത്രങ്ങൾ, ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്.
- പുസ്തകങ്ങൾ
- മാതൃകകൾ.

ഗണിതം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 1 മുതൽ 100 വരെ എഴുതാനും പറയാനും.

(പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദാനം ചെയ്യാൻ.

- (സങ്കലനം, വ്യവകലനം, ഗുണനം)
- ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ സമീപിക്കാൻ.
- ജാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ അളവുകൾ കണ്ടെത്താനും വരയ്ക്കാനും
- മാതൃക ചതുരങ്ങൾ പാറ്റേൺ എന്നിവ കണ്ടെത്താൻ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- സംഖ്യാ കാർഡ് സംഖ്യാ പോക്കറ്റ് കളി നോട്ട് പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുക.
- ഗണിതത്തിൽ താല്പര്യമുണ്ടാകുന്നതിന് വിവിധ കളികളിലൂടെ പഠനം തുടരുക(പാമ്പും കോണിയും, ചെസ്സ്, ലൂഡോ)
- ചുറ്റുമുള്ള ജാതിയെ രൂപങ്ങളെ കുറിച്ച് ധാരണ വരുന്നതിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.
- ഗണിത മത്സരങ്ങൾ മേളകൾ തുടങ്ങിയവയിലും പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.

സമയം

- 10 മാസം

ഭൗതിക സാഹചര്യം

- സംഖ്യാ കാർഡ്, ഗണിത പോക്കറ്റ്, ഗണിത കിറ്റ്.
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്, കളി നോട്ട്, ക്ലോക്ക്, സ്കെയിലിംഗ്.
- ഗണിത കിറ്റ്, കളി ഉപകരണങ്ങൾ, ചെസ്സ്, പാമ്പും കോണിയും.
- രൂപങ്ങൾ, ചതുരം, സമചതുരം, ത്രികോണം.
- ഗണിത കിറ്റ്.

പരിസര പഠനം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക
- വിവിധ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ ഏർപ്പെടുവാനുള്ള കഴിവ്

പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവതരണം

- പരീക്ഷണങ്ങൾ പാഠഭാഗം അനുബന്ധം ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്, പരിസരം നടത്തം. വിവിധ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുവാനും വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനും അവസരം
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പുസ്തക പരിചയം
- ചുറ്റുപാടുമുള്ള ലഘു പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രോജക്ട് ആക്കി അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം കൊടുക്കുക
- വ്യത്യസ്ത പ്രശ്നങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ച് പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുക

സമയം

- ഒഴിവു ദിനങ്ങൾ
- ദിനാചരണങ്ങൾ
- പാഠഭാഗം
- ശാസ്ത്രദിനം
-

പഠനോപകരണം

- പരിസ്ഥിതി
- ലൈബ്രറി
- പുസ്തകങ്ങൾ
- പത്രങ്ങൾ
- ICT
- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ

English

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- വാക്യം, വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.
- ആശയ ഗ്രഹണത്തോടെ വായിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവുണ്ടാക്കുക.
- സർഗാത്മകമായ ആശയങ്ങൾ, രചനകൾ നടത്താൻ കഴിയുക

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അക്ഷരക്കാർഡ്, വേർഡ് കാർഡ്, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പദങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗം, പത്രങ്ങൾ, റീഡിങ് കാർഡ്, ചെറുപുസ്തകങ്ങൾ(വായിപ്പിക്കുവാൻ, കേൾക്കാൻ അവസരം)
- പാഠഭാഗം ആശയം വിവിധ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്(സ്കിറ്റ്)

സമയം

- 10 മാസം

പഠനോപകരണങ്ങൾ

- വർക്ക്ബുക്ക്, ബുക്കുകൾ, അക്ഷരക്കാർഡ്, റീഡിങ് കാർഡ്
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്
- പത്രങ്ങൾ.

അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ = STD 4

ഭാഷാപരമായ പിന്നോക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കൽ

മലയാളം

- അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ
- അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ ഉറപ്പിക്കൽ
- വാക്കുകൾ എഴുതിയ കാർഡ് നൽകൽ.
- സ്വന്തമായി അഭിപ്രായങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കാൻ അവസരം സൃഷ്ടിക്കുക
- വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സർഗാത്മകമായി ആശയങ്ങൾ രചനകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വ്യത്യസ്തമായ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക

എൻറെ മലയാളം

- വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക
- വാക്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- ചിത്രം കഥ പറയൽ
- കഥയെഴുതൽ

പരിസര പഠനം

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ, നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.

ഗണിതം

- 1 മുതൽ 10000 വരെ എണ്ണാനും എഴുതാനും പഠിക്കുക.
- ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ സമീപിക്കാൻ

- പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഭയം ചെയ്യാൻ
- വിവിധ പാഠ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ
- സങ്കല്പം വ്യവകല്പനം ഗുണനം എന്നിവ നന്നായി പഠിക്കാൻ

ഇംഗ്ലീഷ്

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു
- പുതിയ വാക്കുകൾ പഠിക്കുന്നു
- വാക്യങ്ങൾ വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.

My English

- ഇതിലൂടെ കൂടുതൽ vocabularies കൂട്ടികൾ ആർജ്ജിക്കുന്നു.
- ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ കൂടുതൽ ലളിതമാകുന്നു
- വായിക്കാനും എഴുതാനും പഠിക്കുന്നു.

Spoken English

- ഇംഗ്ലീഷ് നന്നായി സംസാരിക്കാനുള്ള ശേഷി കൈ വരുത്തുന്നു.

GK

- പൊതുവിജ്ഞാനവും ആനുകാലിക അറിവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

മലയാളം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു
വാക്യം, വാചകങ്ങൾ, വായിക്കുന്നു. എഴുതുന്നു.
- ആശയ ഗ്രഹണത്തോടെ വായിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവുണ്ടാക്കുക.
- സ്വന്തമായി ആശയ അഭിപ്രായങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ കഴിയുക.
- സർഗാത്മകമായ ആശയങ്ങൾ, രചനകൾ നടത്താൻ കഴിയുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അക്ഷരക്കാർഡ്, വേഡ് കാർഡ്, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പദങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗം പത്രങ്ങൾ ചെറു പുസ്തകങ്ങൾ (വായിപ്പിക്കുവാൻ, കേൾക്കാൻ അവസരം)
- വിവിധ വിഷയങ്ങളായി ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- പാഠഭാഗം ആശയം വിവിധ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. (നാടകം)

സമയം

- 10 മാസം

Leaning Materials

വർക്ക് ഷീറ്റ് ബുക്കുകൾ അക്ഷരക്കാർഡ്

- പത്രങ്ങൾ, ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്.
- പുസ്തകങ്ങൾ
- മാതൃകകൾ.

ഗണിതം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 1 മുതൽ 10000 വരെ എഴുതാനും പറയാനും.
(പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദാനം ചെയ്യാൻ.
(സങ്കലനം, വ്യവകലനം, ഗുണനം, ഹരണം)
• ഗണിതം മധുരം രസകരമായും താല്പര്യത്തോടെയും ഗണിതത്തെ സമീപിക്കാൻ.
• ജാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ അളവുകൾ കണ്ടെത്താനും വരയ്ക്കാനും
• മാതൃക ചതുരങ്ങൾ പാറ്റേൺ എന്നിവ കണ്ടെത്താൻ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- സംഖ്യാ കാർഡ് സംഖ്യാ പോക്കറ്റ് കളി നോട്ട് പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുക.
- ഗണിതത്തിൽ താല്പര്യമുണ്ടാകുന്നതിന് വിവിധ കളികളിലൂടെ പഠനം തുടരുക (പാമ്പും കോണിയും, ചെസ്സ്, ലൂഡോ)
- ചുറ്റുമുള്ള ജാതിയെ രൂപങ്ങളെ കുറിച്ച് ധാരണ വരുന്നതിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.
- ഗണിത മത്സരങ്ങൾ മേളകൾ തുടങ്ങിയവയിലും പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.
- വിവിധ ഗണിത ലേഖനങ്ങൾ പുസ്തകങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ജീവചരിത്രം എന്നിവ വായിക്കുവാനുള്ള താൽപര്യം.

സമയം

- 10 മാസം
- ഭൗതിക സാഹചര്യം
- സംഖ്യാ കാർഡ്, ഗണിത പോക്കറ്റ്, ഗണിത കിറ്റ്.
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്, കളി നോട്ട്, ക്ലോക്ക്, സ്കെയിലി.
- ഗണിത കിറ്റ്, കളി ഉപകരണങ്ങൾ, ചെസ്സ്, പാമ്പും കോണിയും.
- രൂപങ്ങൾ, ചതുരം, സമചതുരം, ത്രികോണം.

പരിസര പഠനം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാനും നിഗമനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുക
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കാനും ശേഖരിക്കാനും താല്പര്യം
- പ്രകൃതിയുമായി ഒരു സൗഹൃദം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക
- വിവിധ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ ഏർപ്പെടുവാനുള്ള കഴിവ്

പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവതരണം

- പരീക്ഷണങ്ങൾ പാഠഭാഗം അനുബന്ധം ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്, പരിസരം നടത്തം. വിവിധ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
- വിവിധ ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുവാനും വിവിധ ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനും അവസരം
- പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പുസ്തക പരിചയം
- ചുറ്റുപാടുമുള്ള ലഘു പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രോജക്ട് ആക്കി അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം കൊടുക്കുക
- വ്യത്യസ്ത പ്രശ്നങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ച് പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുക

സമയം

- ഒഴിവു ദിനങ്ങൾ
- ദിനാചരണങ്ങൾ
- പാഠഭാഗം
- ശാസ്ത്രദിനം
-

പഠനോപകരണം

- പരിസ്ഥിതി
- ലൈബ്രറി
- പുസ്തകങ്ങൾ
- പത്രങ്ങൾ
- ICT
- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ

English

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- അക്ഷരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- വാക്യം, വാചകങ്ങൾ വായിക്കുന്നു എഴുതുന്നു.
- ആശയ ഗ്രഹണത്തോടെ വായിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവുണ്ടാക്കുക.
- സർഗാത്മകമായ ആശയങ്ങൾ, രചനകൾ നടത്താൻ കഴിയുക

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അക്ഷരക്കാർഡ്, വേർഡ് കാർഡ്, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പദങ്ങൾ.
- പാഠഭാഗം, പത്രങ്ങൾ, റീഡിങ് കാർഡ്, ചെറുപുസ്തകങ്ങൾ(വായിപ്പിക്കുവാൻ, കേൾക്കാൻ അവസരം)
- പാഠഭാഗം ആശയം വിവിധ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്(സ്കിറ്റ്)

സമയം

- 10 മാസം

പഠനോപകരണങ്ങൾ

- വർക്ക്ഷീറ്റ്, ബുക്കുകൾ, അക്ഷരക്കാർഡ്, റീഡിങ് കാർഡ്
- ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക്
- പത്രങ്ങൾ.

സ്കൂൾ അസംബ്ലി

ആഴ്ചയിൽ മൂന്നു ദിവസങ്ങളിൽ(തിങ്കൾ, ബുധൻ, വെള്ളി)അസംബ്ലി നടത്തുന്നു. ഓരോ ക്ലാസുകളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് മലയാളം ഭാഷകളിൽ സ്കൂൾ അസംബ്ലി നടത്തുന്നു. പ്ലേ, ന്യൂസ്, തോട്സ് ഫോർ ദ ഡേ, ജി.കെ ക്വസ്റ്റ്യൻസ്, എക്സസൈസ് എന്നിവ നടത്തുന്നു. ഇതിലൂടെ കുട്ടികളുടെ ഭാഷ നേതൃത്വം മനോഭാവം എന്നിവ ജനിപ്പിക്കുന്നു. കുട്ടികൾക്ക് സഭാഗംഭം ഇല്ലാതാക്കുന്നു.

വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യവേദി

കുട്ടികളുടെ കലാപരമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും, സഭാ ഗംഭം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ചകളിലും ഉച്ചക്ക് ശേഷം കുട്ടികളുടെ വിവിധതരം കലാപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

എന്റെ മലയാളം

നമ്മുടെ മാതൃഭാഷയായ മലയാളത്തിൽ കുട്ടികൾ തിളങ്ങുന്നതിനും അക്ഷരം, ചിഹ്നം, വായന, എടുത്ത്, ഭാഷണം എന്നിവയിൽ കുട്ടികൾ ശോഭിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ എല്ലാദിവസവും ഒരു മണിക്കൂർ എന്റെ മലയാളം ക്ലാസുകൾ എടുക്കുന്നു.

Spoken English

കുട്ടികൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിൽ സംസാരിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവു വളർത്താൻ ആഴ്ചയിൽ മൂന്ന് ദിവസം സ്പോക്കൺ ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുന്നു.

G. K

പൊതുവിജ്ഞാനത്തിൽ കുട്ടികൾ കൂടുതൽ തല്പരരാകുവാൻ ജി.കെ ക്ലാസുകൾ ആഴ്ചയിൽ മൂന്നുദിവസം നടത്തുന്നു.

Computer

വിവര സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ കുട്ടികൾ ശോഭിക്കുവാനും, അറിവ് നേടുവാനും ആഴ്ചയിൽ മൂന്നുദിവസം കമ്പ്യൂട്ടർ ക്ലാസുകൾ നടത്തുന്നു.

Hindi

നമ്മുടെ രാഷ്ട്രഭാഷയായ ഹിന്ദി അറിഞ്ഞിരിക്കുക എന്നത് ഓരോ ഇന്ത്യൻ പൗരന്റെയും അടിസ്ഥാനപരമായ ഘടകമാണ്. അത് ചെറിയ ക്ലാസുകളിൽ തന്നെ സ്വായത്തമാക്കുവാൻ ആഴ്ചയിൽ രണ്ട് ദിവസം ഹിന്ദി ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുന്നു.

Work Experience

പഠന പാഠ്യേതര മേഖലയിൽ കഴിവു തെളിയിക്കുന്നതിനും, പ്രവർത്തി പരിചയ മേഖലയിൽ കുട്ടികൾ കൂടുതൽ വളരുവാനും ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം വർക്ക് എക്സ്പീരിയൻസ് ക്ലാസുകൾ നടത്തുന്നു.

കായിക മേഖല

കുട്ടികളിൽ വ്യായാമ ശീലം വളർത്തുന്നതിനും, കായികപരമായ മേഖലയിൽ കഴിവുള്ള കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം കായിക അധ്യാപനം നടത്തുന്നു.

ദിനാചരണങ്ങൾ

പാഠപുസ്തകം മാത്രമല്ല കുട്ടികളുടെ പഠനത്തിന് ആധാരം. സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവും സാംസ്കാരികവുമായ സംഭവങ്ങളിലൂടെയും പ്രവണതകളിലൂടെയും പ്രശ്നങ്ങളിലൂടെയും കുട്ടികൾ പ്രതികരിക്കുകയും നിലപാടുകൾ സ്വീകരിക്കുകയും വേണം. ദിനാചരണങ്ങൾ ഇതിനു പറ്റിയ സന്ദർഭങ്ങളാണ്. ഓരോ ദിനാചരണങ്ങളും ആഘോഷിക്കുമ്പോഴും അതിന്റെ പ്രാധാന്യം കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു. ഓരോ ദിനാചരണ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ കലാപരിപാടികൾ, ക്വിസ് കോമ്പറ്റീഷൻ എന്നിവ നടത്തുന്നു.

ജൂൺ

- ജൂൺ 1 പ്രവേശനോത്സവം
- ജൂൺ 5 പരിസ്ഥിതി ദിനം
- ജൂൺ 19 വായനാദിനം
- ജൂൺ 26 ലഹരി വിരുദ്ധ ദിനം

ജൂലൈ

- ജൂലൈ 1 ദേശീയ ഡോക്ടർ ദിനം
- ജൂലൈ 5- ബഷീർ ദിനം
- ജൂലൈ 27 ഡോ. അബ്ദുൽ കലാം ചരമദിനം

ആഗസ്റ്റ്

- ആഗസ്റ്റ് 6 ഹിരോഷിമ ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 9 നാഗസാക്കി ദിനം, ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 15 സ്വാതന്ത്ര്യദിനം

- ആഗസ്റ്റ് 25 ഓണോഘോഷം

സെപ്റ്റംബർ

- സെപ്റ്റംബർ 5 അധ്യാപക ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 16 ഓസോൺ ദിനം

ഒക്ടോബർ

- ഒക്ടോബർ 1 വൃദ്ധ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 2 ഗാന്ധി ജയന്തി,, അഹിംസ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 15 വിദ്യാർത്ഥി ദിനം,, കൈകഴുകൽ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 16 ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 24 ഐക്യരാഷ്ട്ര ദിനം,, പോളിയോ ദിനം

നവംബർ

- നവംബർ 1 കേരള പിറവി
- നവംബർ 7 ക്യാൻസർ ബോധവൽക്കരണ ദിനം
- നവംബർ 10 അന്താരാഷ്ട്ര ശാസ്ത്ര ദിനം
- നവംബർ 11 വിദ്യാഭ്യാസ ദിനം
- നവംബർ 12 ലോക പക്ഷി നിരീക്ഷണ ദിനം
- നവംബർ 14 ശിശു ദിനം
- നവംബർ 16 പത്ര ദിനം
- നവംബർ 26 ഭരണഘടന ദിനം

ഡിസംബർ

- ഡിസംബർ 1 ലോക ഏയ്ഡ്സ് ദിനം
- ഡിസംബർ 3 ഭോപ്പാൽ ദുരന്ത ദിനം
- ഡിസംബർ 5 മണ്ണു ദിനം
- ഡിസംബർ 22 ദേശീയ ഗണിത ദിനം

ജനുവരി

- ജനുവരി 26 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
- ജനുവരി 30 രക്തസാക്ഷി ദിനം

ഫെബ്രുവരി

- ഫെബ്രുവരി 21 മാതൃദാഷ ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 28 ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം

മാർച്ച്

- മാർച്ച് 8 വനിതാ ദിനം
- മാർച്ച് 21 വന ദിനം
- മാർച്ച് 22 ജല ദിനം