

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ

ഗവ: ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളിൻ്റെ കൊങ്ങോർപിള്ളി

ആമുഖം

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ആലങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിലുൾപ്പെടുന്ന കൊങ്ങോർപിള്ളി എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗവ: ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളിൻ്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത് 1915 ലാണ്. സ്കൂൾ സ്ഥാപിതമായനാൾ മുതൽ കുറേ വർഷങ്ങളിൽ താൽക്കാലികമായി പണിതുയർത്തിയ ഒരു ചെറിയ കെട്ടിടത്തിലാണ് അധ്യയനം നടത്തിയിരുന്നത്. സാധാരണക്കാർ ഇടതിങ്ങി വസിക്കുന്ന ഗ്രാമത്തിൽ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരമൊരുക്കിയ ഈ അക്ഷരമുറ്റം ഏവർക്കും അനുഗ്രഹദായകമായി മാറി. പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൻ്റെ പരിമിതികൾ മറികടന്ന് 1980 ൽ ഹൈസ്കൂൾ എന്ന പദവിയിലേക്കുയർന്നു. സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസത്തിൻ്റെ അനന്തസാധ്യതകൾ മനസ്സിലാക്കി 1983 ൽ ആദ്യത്തെ എസ്.എസ്. എൽ. സി. ബാച്ച് പുറത്തു വന്നു. പാഠ്യ - പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മികച്ച നിലവാരം പുലർത്തിക്കൊണ്ട് 2000 ൽ ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു. കൊമേഴ്സ്, സയൻസ്, വിഭാഗങ്ങളിലായി മികച്ച നിലവാരം പുലർത്തിപോരുന്നു.

പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി 2007 -ൽ പി.റ്റി.എ. യുടെ സഹകരണത്തോടെ പ്രീ-പ്രൈമറി ആരംഭിച്ചു. ഗതാഗതയോഗ്യമായ റോഡ്, കട്ടികൾക്ക് പഠനം രസകരവും ഫലപ്രദവുമാകാൻ മികച്ച ലൈബ്രറി, ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ കാര്യക്ഷമമായ ഹൈസ്കൂൾ - ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം സജ്ജമാക്കിയ സയൻസ് ലാബുകൾ എന്നിവ മികച്ച നിലവാരം പുലർത്തുന്നവയാണ്.

Vision

To Facilitate the all round development of the individual through a sound spiritual, intellectual, emotional and physical education based on values of love, truth, justice and peace to serve humanity. To be a leading center for innovative learning, fostering responsible global citizen.

Mission

To provide a supportive and challenging learning environment that empowers students to reach their full potential and become lifelong learners.

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ എൽ പി

മേഖല - എൽ പി - മലയാളം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
അടിസ്ഥാനഭാഷ ശേഷി വികസനം	ക്ലാസ് ഒന്ന് ഭാഷ കളരി,പാട്ടുകളും കഥകളുമായി കുട്ടികളുടെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു അമ്മമാരുടെ കഥ അവതരണം.	ജൂൺ ഡിസംബർ മാസത്തിൽ ഒന്ന്	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	അധ്യാപകർ
	ക്ലാസ് 2 രചന ശിൽപ്പശാല കഥ കവിത ലഘു പതിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കൽ	ജൂൺ ഫെബ്രുവരി	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	അധ്യാപകർ
	ക്ലാസ് 3 ക്ലാസ് ലൈബ്രറി വികസനം അമ്മ വായന വായനക്കാടുകൾ നിർമ്മാണം പതിപ്പ് നിർമ്മാണം നാടൻ പാട്ട് വായനാരികൾ ശേഖരണം.	ജൂൺ ഫെബ്രുവരി	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	അധ്യാപകർ
	ക്ലാസ് 4 പുസ്തകപരിചയം വായനാക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കൽ പുസ്തക സംവാദം അനുകാലിക വായന ഡോക്യുമെന്ററി പ്രദർശനം സാഹിത്യകാരനും ആയി സംവാദം പതിപ്പ് നിർമ്മാണം.	അക്കാദമിക് വർഷം	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	അധ്യാപകർ

മേഖല - എൽ പി - ENGLISH

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
To develop listening skills and speaking skills	Standard 1 Action songs Games Magic picture card Sentence cards Stories(ICT)	Academic year	English Teacher	PTA
	Standard 2 Write simple words and sentences Circle the words from textbook Picture reading Action songs Growing sentences Stories(ICT)	Academic year	English Teacher,P TA	PTA
		Academic	English	English

Class 3 and 4 To develop listening and speaking skills Develop creative speaking and writing	Games	year	Teacher,P TA	Teacher,PTA
	Listening skills Games Action songs Conversation Role play	Academic year	English Teacher,P TA	
	Speaking skills Identify action words from picture Simple description Self introduction Growing sentences	Academic year	English Teacher,P TA	
	Book reading Rhyming words TB activities Word Web Picture description Thoughts Develope story	Academic year	English Teacher,P TA	English Teacher,PTA

മേഖല - എൽ പി - ഗണിതം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
കളികളും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഗണിതം ലളിതമാക്കൽ	<u>ക്ലാസ് ഒന്ന്</u> ജാമിതീയ രൂപങ്ങൾ പരിചയപ്പെടൽ, നിർമ്മാണം, ശില്പശാല. ഗണിതരൂപങ്ങൾ, പാറ്റേൺ	അക്കാദമിക വർഷം	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	അധ്യാപകർ,
ഗണിത ചിന്താശേഷി വളർത്തൽ	<u>ക്ലാസ് 2</u> ഒരു ദിനം ഒരു ചോദ്യം ജാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം. ശില്പശാല ഗണിത മേള	അക്കാദമിക വർഷം	അധ്യാപകർ, പി ടി എ	പി ടി എ

<p>ഗണിത രൂപങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക മൂല്യം തിരിച്ചറിയാൻ</p> <p>ഗണിതശേഷികളുടെ പ്രകടനം</p>	<p>പഠനോപകരണം നിർമ്മാണം പ്രദർശനം</p> <p><u>ക്ലാസ് 3&4</u> വിവിധതരം കളികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തത് നടപ്പാക്കൽ</p> <p>ഒറിഗാമി രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം</p> <p>പഠനോപകരണ നിർമ്മാണം, പ്രദർശനം</p> <p>ഗണിത പ്രശ്നോത്തരി, പസിൽ, പാറ്റേൺ</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p>	<p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p>
---	---	-----------------------	--------------------------	--------------------------

മേഖല - എൽ പി - EVS

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>ആഹാര ശീലങ്ങളും ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളും തിരിച്ചറിവ് പ്രകൃതിയെ അറിയുന്നതിനും ആസ്വദിക്കുന്നതിനും</p>	<p><u>സ്റ്റാൻഡേർഡ് 1 -4</u> ഭക്ഷ്യമേള പ്രദർശനം നാടൻ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാചകവും രുചി അറിവും</p> <p>പുനോട്ട നിർമ്മാണം പച്ചക്കറിത്തോട്ട നിർമ്മാണം ഔഷധത്തോട്ട നിർമ്മാണം പ്രകൃതി നടത്തം</p>	<p>ജൂൺ- ഓഗസ്റ്റ്</p> <p>ജൂലൈ- ജനുവരി</p>	<p>ക്ലാസ് ടീച്ചർ എസ് ആർ ജി എസ് എം സി</p> <p>എസ് ആർ ജി എസ് എം സി</p>	<p>എസ് എം സി</p> <p>എസ് എം സി</p>
<p>ശുചിത്വ ബോധമുള്ള വ്യക്തിത്വവും സമൂഹവും സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്</p>	<p><u>സ്റ്റാൻഡേർഡ് 2&3</u></p> <p>ശുചിത്വ സർവ്വേ പോസ്റ്റർ രചന ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരുടെ ക്ലാസ്</p>	<p>ജൂലൈ സെപ്റ്റംബർ</p>	<p>ക്ലാസ് ടീച്ചർ എസ് ആർ ജി</p>	<p>എസ് എം സി</p>
<p>നാട് അറിയാൻ നാട്ടറിവുകൾ</p>	<p>കർഷകനുമായി അഭിമുഖം കൃഷിയിടം സന്ദർശനം</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>ശാസ്ത്രാവബോധം വളർത്തുക</p>	<p><u>സ്റ്റാൻഡേർഡ് 1-4</u> ലഘു പരീക്ഷണങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ പരിചയപ്പെടാൻ</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>ഭൂപടം ഒരുക്കൽ</p>	<p><u>സ്റ്റാൻഡേർഡ് 3&4</u> ഭൂപട വായന ഭൂപട രചന സൂചി ക ിച്ച നിർമ്മാണം</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p> <p>അധ്യാപകർ, പി ടി എ</p>	<p>പി ടി എ</p>

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ യു പി

മേഖല - യു പി - മലയാളം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>മൂന്നുവർഷത്തിനുള്ളിൽ ട്യൂഷൻ സംസ്കാരത്തിന് വിരാമം.</p>	<p>സ്കൂൾ സിലബസിന് പുറമേ കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടുന്ന കൂടുതൽ അറിവ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിദഗ്ധരിൽ നിന്നും പരിശീലനം.</p>	<p>അവധിക്കാലം</p>	<p>പിടിഎ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ</p>	<p>രക്ഷിതാക്കൾ</p>
<p>ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനശേഷി വികസനം. ആശയസം വേദനം നടത്താനും പദ സമ്പത്ത് വളർത്താനും പഠിതാക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കുക</p>	<p>അവധിക്കാലം പഠിതാക്കൾ അവരുടെ അവധിക്കാല അനുഭവങ്ങൾ വിവിധ വ്യവഹാരങ്ങളിലൂടെ (കഥ കവിത യാത്രാനുഭവം അനുഭവക്കുറിപ്പ്) അവതരിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>ജൂൺ മാസം</p>	<p>മലയാളം അധ്യാപകർ</p>	
<p>പഠിതാവിൽ അർത്ഥപൂർണ്ണമായ വായന ഉറപ്പുവരുത്തുക.</p>	<p><u>ഭാഷ കേളി</u> അക്ഷരങ്ങളും പദങ്ങളും ആവർത്തിച്ചു വരുന്ന വരികൾ ഉച്ചരിച്ച് അക്ഷരശുദ്ധി ആസ്വാദനം എന്നിവ വളർത്തുന്നു.</p>	<p>ജൂൺ മാസം</p>	<p>മലയാളം അധ്യാപകർ</p>	
	<p>വാക്കുകളിൽ നിന്നും വാക്യത്തിലേക്ക് അക്ഷരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പദങ്ങളുടെയും വാക്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം.</p>	<p>അക്കാഡമിക് വർഷം തുടക്കത്തിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒന്ന് പിന്നീട്</p>	<p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>	
	<p><u>വാർത്താ ലോകത്തേക്ക്</u> പത്രം ആഴ്ചപ്പതിപ്പ് മാസികകൾ എന്നിവ പഠിതാക്കൾ വായിക്കുകയും പ്രതികരണശേഷി ഉണർത്തുകയും ഉച്ചാരണശുദ്ധി വളർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>	<p>എല്ലാ ദിവസവും.</p>	<p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>	
	<p><u>വാർത്താവായന</u> നവമാധ്യമങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ സ്ക്രീനിൽ തെളിയുന്ന വാർത്തകൾ കുട്ടികളെ കൊണ്ട് വായിപ്പിക്കുന്നു. ക്ലാസ് സ്ഥലത്തിൽ വായന നടത്തി തെരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് അവസരം നൽകുന്നു.</p>		<p>മലയാളം അധ്യാപകർ</p>	
	<p>അതാത് മാസത്തെ പ്രധാന സംഭവങ്ങൾ ക്ലാസ് സ്കൂൾ ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവയെ ആസ്പദമാക്കി ക്വിസ് മത്സരം നടത്തുന്നു.</p>	<p>വർഷത്തിൽ മൂന്ന് പ്രാവശ്യം</p>	<p>ഹെഡ്മാസ്റ്റർ</p>	
<p>സാഹിത്യ കൃതികളോടും</p>	<p>സാഹിത്യകാരന്മാർ എഴുത്തുകാർ കലാകാരന്മാർ എന്നിവരുമായുള്ള അഭിമുഖ സംഭാഷണവും സംവാദങ്ങളും</p>	<p>വർഷത്തിൽ രണ്ട്</p>	<p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>	<p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>

<p>സാഹിത്യകാരോടും ഉള്ള അനുകൂല മനോഭാവം വളർത്തുക വഴി പഠിതാക്കളുടെ സർഗ്ഗശേഷി വളർത്തൽ</p> <p>മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരിജ്ഞാനം നേടിയെടുക്കലും സർഗാത്മക ശേഷി വളർത്തലും</p> <p>പഠിതാക്കളുടെ കലാവാസനകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കൽ</p> <p>കുട്ടികളുടെ റേഡിയോ അവതരണ മികവ്</p>	<p>സംഘടിപ്പിക്കുന്നു</p> <p>ഇ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മുഴുവൻ കുട്ടികളെയും മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ഈ മാഗസിൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മുഴുവൻ പഠിതാക്കളുടെയും സർഗാത്മക രചനകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് സ്കൂൾ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നു.</p> <p><u>രംഗ ആവിഷ്കാരം</u> പാഠഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചൊൽക്കാഴ്ചകൾ ലഘുനാടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്കൂൾ അസംബ്ലിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു. വിദഗ്ധരായ നാടക കലാകാരന്മാരെയും മറ്റ് കലാകാരന്മാരെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ശില്പശാലകൾ നടത്തുന്നു.</p> <p>വിശേഷദിനങ്ങളും ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. വിവിധ രംഗങ്ങളിൽ മികവ് തെളിയിക്കുന്ന കുട്ടികളുമായുള്ള അഭിമുഖം നടത്തുന്നു. വായിച്ച പുസ്തകങ്ങളിൽ ഏറ്റവും മികച്ചതിന്റെ ആസ്വാദനം തയ്യാറാക്കിയ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. ഓരോ ആഴ്ചയിലെയും ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വാർത്തകളുടെ അവതരണം നടത്തുന്നു.</p>	<p>പ്രാവശ്യം</p> <p>വർഷാവസാനം</p> <p>അക്കാഡമിക് വർഷം</p> <p>അക്കാഡമിക് വർഷം</p>	<p>മലയാളം ഐടി അധ്യാപകർ</p> <p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p> <p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>	<p>പിടിഎ</p> <p>വിവിധ ക്ലബ്ബുകൾ പിടിഎ</p> <p>പിടിഎ</p> <p>മലയാളം ക്ലബ്ബ്</p>
---	---	---	--	--

മേഖല - യു പി - ഹിന്ദി

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>1) ഹിന്ദി അക്ഷരങ്ങൾ ഉറപ്പിക്കൽ</p>	<p>പുതിയ പദങ്ങൾ ഉച്ചരിച്ചും , പദ്യങ്ങൾ പഠിപ്പിച്ചും അതിൽ വരുന്ന ഹിന്ദി അക്ഷരങ്ങളെ മനസ്സിലാക്കിക്കൊടുക്കുക.</p>	<p>അക്കാഡമിക് വർഷം</p>	<p>ഹിന്ദി അധ്യാപകർ</p>	<p>ഹിന്ദി ക്ലബ്ബ്</p>

<p>* focus on sentence structure punsah and grammar</p> <p>* expanse vocabulary through reading and intractive activities</p> <p>* introduces different types of writing narration descriptive persuasive extra</p> <p>* differentiation and support</p> <p>* assessment and feedback</p>	<p>* recognise and accumulate the diverse learning needs to students through differentiated introduction including accommodation and modifications for specially abled students and gifted learners</p> <p>* design arrange for assessment tasks and toolsto measure students language proficency comprehension and writing skills including formative and summative assessments</p> <p>Month</p>	<p>Academic year</p>		
---	---	----------------------	--	--

മേഖല - യു പി - ഗണിതം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>അടിസ്ഥാന ഗണിതക്രിയ എല്ലാ പഠിതാക്കൾക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു</p>	<p>ഗണിത ശില്പശാല കളി രീതിയിലൂടെ അടിസ്ഥാന ക്രിയകൾ ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു.</p>	<p>ജൂൺ മാസം</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപിക</p>	
<p>രസകരമായ ഗണിത ശാസ്ത്രപഠനവും പലതല ശേഷികളുടെ വികാസവും</p>	<p>ഒറിഗാമി ശില്പശാല വിവിധ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു ഗണിത സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തൽ.</p>	<p>വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപിക</p>	
<p>ഗണിത പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കൽ</p>	<p>വിദ്യാലയത്തിലെ ഒരു മുറിയിൽ ഗണിതലാബ് സജ്ജമാക്കൽ</p>	<p>ആവശ്യാനുസരണം</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപകരു ാം ഗണിത ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളും</p>	<p>ഗണിത ക്ലബ്ബ്, PTA</p>
<p>ഗണിതം മധുരം ആക്കാൻ</p>	<p>ഗണിത പാർക്ക് ജാമിതീയ രൂപങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി വിദ്യാലയമുറ്റത്തെ പാർക്ക് സജ്ജമാക്കൽ</p>	<p>ഒരു പ്രാവശ്യം</p>	<p>ഗണിത ക്ലബ്ബ്</p>	<p>PTA</p>
<p>ഗണിത മേഖലയിൽ കുട്ടികളുടെ താല്പര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ</p>	<p>ഗണിത ഗ്രാമം ഗണിതത്തിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള അധ്യാപകരെ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് താല്പര്യമുണ്ടാക്കുന്ന രീതിയിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.</p>	<p>വർഷത്തിൽ അഞ്ചോ ആറോ തവണ</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപകർ ക്ലബ്ബ് ലീഡർമാർ</p>	<p>PTA</p>

<p>ആധുനികശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ഗണിത പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു</p>	<p>ഐ ടി സാധ്യതകളിലൂടെ ജോമിതിയ രൂപങ്ങൾ ചതുഷ്കീയകൾ ടാൻഗ്രാം ഐഡികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ എളുപ്പത്തിൽ കഴിയുന്നു</p>	<p>മാസത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപകൻ</p>	
<p>ഗണിതത്തിൽ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ മുൻനിരയിൽ എത്തിക്കുന്നു</p>	<p>ഗണിത ക്ലിനിക്ക് ഗണിത അധ്യാപകരും മുൻ നിരയിൽ നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളും ചേർന്ന് വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു</p>	<p>ആഴ്ചയിൽ ഒരു പിരീഡ്</p>	<p>ഗണിത അധ്യാപകരും സമർഥരായ കുട്ടികളും</p>	<p>PTA</p>
<p>വിവിധശേഷികളുടെ വികസനം</p>	<p>ദിനാചരണം ജൂൺ മുതൽ മാർച്ച് വരെ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ എസ് ആർ ജി ൽ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു അവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു</p>	<p>ആവശ്യാനുസരണം</p>	<p>എസ് ആർ ജി</p>	

മേഖല - യു പി - ബേസിക് സയൻസ്

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നും ശാസ്ത്രത്തെ തിരിച്ചറിയൽ</p>	<p><u>ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്ക്</u> ഔഷധത്തോട്ടം പച്ചക്കറിത്തോട്ടം ശലഭഭോജനം ജൈവവേലി എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നു.</p> <p><u>കണ്ടറിയാൻ ഒരു യാത്ര.</u> വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സസ്യങ്ങളെ കണ്ടെത്തൽ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ നിർമ്മാണം കാവുകൾ സന്ദർശനം കണ്ടൽക്കാട് നിരീക്ഷണം പുഴയെ അറിയാൻ യാത്രകൾ</p> <p><u>പരീക്ഷണ കളരി :</u> നിത്യജീവിതത്തിൽ പരിചിതമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി രസകരമായ ലഘുപരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ ശാസ്ത്ര ക്ലാസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു. പരീക്ഷണ കിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു പരീക്ഷണക്കുറിപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങളുടെ ഒരു ശേഖരം തയ്യാറാക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>ജൂലൈ മുതൽ</p> <p>ജൂൺ മുതൽ</p>	<p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ സയൻസ് ക്ലബ് ഹെൽത്ത് ക്ലബ് ശാസ്ത്ര അധ്യാപകൻ സയൻസ് ക്ലബ് ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ സയൻസ് ക്ലബ്</p>	<p>പിടിഎ</p> <p>രക്ഷിതാക്കൾ</p> <p>രക്ഷിതാക്കൾ സയൻസ് ക്ലബ്</p>
<p>ശാസ്ത്ര പ്രക്രിയ</p>		<p>അക്കാദമിക</p>	<p>ശാസ്ത്ര</p>	<p>പിടിഎ</p>

<p>ശേഷി വികസിപ്പിക്കുക ശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p>	<p>ഊർജ്ജക്ലബ്ബ് ആരോഗ്യ ക്ലബ്ബ് ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് ഇവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ ശാസ്ത്ര ആശയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p>	<p>വർഷം</p>	<p>അധ്യാപകൻ സയൻസ് ക്ലബ്ബ് ഊർജ്ജക്ലബ്ബ് ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബ്</p>	<p>സയൻസ് ക്ലബ്ബ്</p>
	<p>ആധുനികശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടും വിധം ഹബ്ബ് ലാബ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ</p>
	<p>വിവിധ പരീക്ഷണങ്ങളും കണ്ടെത്തലുകളും ഉൾപ്പെടുത്തി സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സ്ട്രീം ഹബ്ബ് പ്രവർത്തകർ</p>	<p>പിടിഎ</p>
	<p>ശാസ്ത്ര വിസ്മയ ചുമർ ശാസ്ത്ര പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്ര വിസ്മയ ചുമർ ഓരോ ക്ലാസിലും നിർമ്മിക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ സയൻസ് ക്ലബ്ബ്</p>	<p>രക്ഷിതാക്കൾ</p>
<p>ശാസ്ത്രരംഗത്തെ നൂതന ആശയങ്ങൾ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.</p>	<p>ശാസ്ത്ര മേഖലയിലെ പ്രമുഖരായ വ്യക്തികളുമായി അഭിമുഖം നടത്തി അവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സെമിനാർ ശാസ്ത്ര ശില്പാലകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>വിസ്മയ യാത്രയുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്ര വിസ്മയങ്ങൾ കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു പുതിയ കണ്ടെത്തലുകൾ ശാസ്ത്ര സത്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രകാരന്മാരുടെ ജീവചരിത്രങ്ങൾ പാഠഭാഗമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ അറിവുകൾ എന്നിവയുടെ വീഡിയോ പ്രദർശനം.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം ചുമതല</p>	<p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ സയൻസ് ക്ലബ്ബ്</p>	<p>പിടിഎ</p>
<p>പ്രതിഭാശാലികളായ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഗവേഷണോത്സുഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p>	<p>സ്ട്രീം ഹബ്ബ് ലാബുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഇലക്ട്രോണിക് റോബോട്ടിക് സാധ്യത ഉപയോഗിച്ച് ഉപകരണം നിർമ്മാണം കാലം.</p>		<p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>സയൻസ് ക്ലബ്ബ്</p>

മേഖല - യു പി - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>1.സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനതല അറിവുകൾ, ആശയങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ നേടിയെടുക്കൽ.</p>	<p>1. <u>അങ്കത്തട്ട് കളിയിൽ നിന്ന്</u> കാര്യത്തിലേക്ക് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠിതാവിന്റെ അടിസ്ഥാനതല അറിവ് പരീക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രഹേളികകൾ ഓരോ പഠിതാവിനും നൽകുന്നു.</p> <p>2. <u>ഓർമ്മച്ചെപ്പ്</u> അന്തർദേശീയ തല മുതൽ ജില്ലാതലം വരെയുള്ള നദികൾ ഭൂപ്രകൃതി തലസ്ഥാനങ്ങൾ വൈവിധ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് മെമ്മറി ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നു.</p>	<p>.അക്കാദമി ക വർഷാരംഭം ജൂൺ</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>
<p>2.പഠിതാക്കൾ ചരിത്രാവബോധം ഉള്ളവരാക്കി മാറ്റിയെടുക്കുക.</p>	<p>3. <u>ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്</u> ഐസിടി ഉപയോഗിച്ച് ലോകത്തിലെ ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ വീഡിയോ പ്രദർശിപ്പിച്ച് കുട്ടികളിൽ ചരിത്രാവബോധം വളർത്തുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമി ക വർഷാരംഭം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>
<p>3.ജനാധിപത്യപരമായ ജീവിത സമീപനം രൂപപ്പെടുത്തുക.</p>	<p>4. <u>വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്ന്</u> അരങ്ങത്തേക്ക് ഗ്രാമസഭ വാടസഭ എന്നിവയിൽ മാതാപിതാക്കളോടൊപ്പം പങ്കെടുത്ത് ജനാധിപത്യരീതിയുടെ അടിസ്ഥാനതലം മനസ്സിലാക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമി ക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>
<p>4.പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കി രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ പഠിതാക്കളെ ബോധവാന്മാരാക്കുന്നു</p>	<p>5. <u>പ്രകൃതി താണുവം. നേർക്കാഴ്ച</u> ഭൂകമ്പം, സുനാമി, കൊടുങ്കാറ്റ്, വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവയുടെ ഭീതിജനകമായ ദൃശ്യങ്ങളിലൂടെ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളുടെ തീവ്രതയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുകയും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ പഠിതാക്കളെ ബോധവാന്മാരാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമി ക വർഷാരംഭം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>
<p>5. സഹജീവികളോട് സമഭാവന വളർത്തിയെടുക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു</p>	<p>6. <u>നമ്മുടെ നറുങ്ങുവെട്ടം</u> പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ സംഭവിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ ഇരകളായ വ്യക്തികൾ എന്നിവരെ സന്ദർശിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവരാൽ കഴിയുന്ന സേവനം ചെയ്യാൻ അവസരം നൽകുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമി ക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>

<p>6. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ദുരുപയോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും ക്രിമിനൽ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും റോഡ് സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചും കുട്ടികളെ ബോധവാന്മാരാക്കുന്നു.</p> <p>7. സുസ്ഥിരവികസന കാഴ്ചപ്പാട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.</p>	<p>7. ചിലന്തിവലയിൽ നിന്ന് കുതിച്ചുചാട്ടം സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബിന്റെ അഭിമുഖ്യത്തിൽ സൈബർ സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ട്രാഫിക് പോലീസിനെയും സഹായത്തോടെ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>8. കാട്രെവിടെ മക്കളെ ട്രിപ്പ് സർവേ പരിസ്ഥിതിക്ക് കാരണമാകുന്ന മനുഷ്യന്റെ ഇടപെടലുകൾക്ക് വിധേയമായ കാവുകൾ കണ്ടൽക്കാടുകൾ ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവ സന്ദർശിച്ച സർവ്വ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ, എസ്ആർ ജി</p> <p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p> <p>പിടിഎ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബ്</p>
--	--	---	---	---

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഹൈസ്കൂൾ

മേഖല - ഹൈസ്കൂൾ - സയൻസ്

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>1) ഞാനും ശാസ്ത്രജ്ഞൻ: കൗതുകം, ജിജ്ഞാസ നിരീക്ഷണ പാടവം എന്നിവ പരിപോഷിപ്പിക്കുക</p>	<p>ലഘു പരീക്ഷണങ്ങൾ സഹപാഠികൾക്ക് മുമ്പിൽ കുട്ടികൾ തന്നെ കാണിച്ച് കൊടുക്കുവാൻ അവസരം നൽകുന്നു. മോഡലുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞ് കൊടുത്ത് കുട്ടികളെ കൊണ്ട് മോഡൽ നിർമ്മിക്കുന്നു.</p> <p>പാഠങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വസ്തുക്കളുടെ പ്രദർശനം.</p> <p>ക്ലാസുകളിൽ ലഘു പ്രോജക്ട് കൊടുത്ത് മെച്ചപ്പെട്ടത് സ്കൂളിൽ പൊതുവേദിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>ക്ലാസുകളിൽ സെമിനാർ പേപ്പറുകൾ</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സയൻസ് അധ്യാപകർ</p> <p>സയൻസ് അധ്യാപകർ</p> <p>സയൻസ് അധ്യാപകർ</p>	<p>പി ടി എ, ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p> <p>ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p> <p>പി ടി എ, ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>

<p>2) ശാസ്ത്രം എന്നിലൂടെ: നിരന്തരമായി അന്വേഷണം നടത്തുകയും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>	<p>അവതരിപ്പിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ടത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം കുട്ടികൾ ഉണ്ടാക്കിയ വസ്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>ശാസ്ത്ര ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>ക്ലാസുകളിൽ ശാസ്ത്ര ലൈബ്രറി, ശാസ്ത്ര മാസിക പ്രസിദ്ധീകരണം.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം 1 തവണ</p>	<p>സയൻസ് അധ്യാപകർ</p> <p>ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p> <p>ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>	<p>പി ടി എ</p> <p>പി ടി എ</p> <p>പി ടി എ</p>
<p>3) ഐ സി ടി: മാനവികതയിൽ ഊന്നി യുള്ള ശാസ്ത്ര ബോധം വളർത്തുക.</p>	<p>ഐ. സി. ടി. ഉപയോഗിച്ച് വീഡിയോ, ഫെറ്റ് മുതലായ സങ്കേതങ്ങളിലൂടെ പഠനം ലഘൂകരിക്കുന്നു. സയൻസ് ലാബ്, ഐ.ടി. ലാബ് എന്നിവ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സയൻസ് അധ്യാപകർ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>4) എന്റെ ആരോഗ്യം എന്റെ ചുമതല:</p>	<p>കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യരേഖ സൂക്ഷിക്കുന്നു</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>	<p>ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>
<p>5) പ്രകൃതിയിലൂടെ: പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മനോഭാവം വളർത്തുക, നേരറിവ് നേടൽ</p>	<p>തണൽ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ട് പിടിപ്പിക്കൽ, ഉള്ള സൗകര്യത്തിൽ ഔഷധത്തോട്ടവും പച്ചക്കറി തോട്ടവും നിർമ്മിക്കൽ</p> <p>സമ്പൂർണ്ണ പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധിത ക്യാമ്പസ്</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഹരിത ക്ലബ്ബ്</p> <p>ഹരിത ക്ലബ്ബ്</p>	<p>കൃഷി വകുപ്പ്, ഹരിത ക്ലബ്ബ്</p> <p>പി ടി എ</p>

<p>മേഖല - ഹൈസ്കൂൾ - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം</p>				
<p>ലക്ഷ്യം</p>	<p>പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>	<p>കാലയളവ്</p>	<p>ചുമതല</p>	<p>സാമ്പത്തികം</p>
<p>1) സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിൽ പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണം വളർത്തുക</p>	<p>സമൂഹശാസ്ത്ര ലാബുകൾ, ക്രമീകരിക്കുന്നു. ആകാശ കാഴ്ചകൾ, കൗതുകം എന്നിവ ഉണർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ച വെക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>2) മതേതരത്വം, സഹിഷ്ണുത എന്നിവ വളർത്തി ക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ വളരുക.</p>	<p>സർവ്വേ പ്രോജക്ടിലൂടെ കുട്ടികളെ വളർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ്</p>	<p>പി ടി എ</p>

<p>സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കളെ പരിചയപ്പെടുക.</p> <p>3) ഭൂപട വായന കുട്ടികളിൽ വളർത്തുക, സ്ഥല നിർണ്ണയം നടത്തുവാൻ പഠിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം, കൈവരിക്കുക.</p> <p>4) കുട്ടികളിൽ ഉന്നത നില വാരം കൈവരിക്കാൻ ഉതകുന്ന പൊതുവിജ്ഞാനം വളർത്തുക</p>	<p>ഭൂമിശാസ്ത്ര പരമായ കാര്യങ്ങൾ കുട്ടികളെ പഠിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഭൂപട വായന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കൂടുതൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ച വെക്കുന്നു. അറ്റാസ്, മാപ്പുകൾ, ഗ്ലോബ് എന്നിവ പരിചിതമാക്കുന്നു.</p> <p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുവിജ്ഞാന മേഖല പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന ക്വിസ്സുകൾ, ദിനാചരണങ്ങൾ, പ്രശ്നോത്തരി, സംവാദം എന്നിവയിലൂടെ കൂടുതൽ വ്യക്തമായ ധാരണ നൽകുക</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p> <p>സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പി ടി എ</p> <p>പി ടി എ</p>
--	---	---	---	-------------------------------

മേഖല - ഹൈസ്കൂൾ - ഗണിത ശാസ്ത്രം

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
<p>1. ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലെ അടിസ്ഥാനക്രിയകൾ ഉറപ്പിക്കൽ</p>	<p>8 9 10 ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികളിൽ ചതുഷ്കോണുകൾ അറിയാത്തവരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നു</p> <p>ഗണിത ക്വിസ് ചാർട്ട് നിർമ്മാണം.</p>	<p>ജൂൺ രണ്ട് ആഴ്ചകളിൽ</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ</p> <p>ഗണിതശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>2. ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലെ അഭിരുചി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ജീവചരിത്രം</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>3. ഗണിതശാസ്ത്രമേളയ്ക്ക് മുൻനോക്കം</p>	<p>താല്പര്യമുള്ള കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി പരിശീലനം.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>4. ഐസിടി സാധ്യതയിലുള്ള</p>	<p>ജിയോജിബ്രയെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗണിതശാസ്ത്ര പരിശീലനം.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ</p>	<p>പി ടി എ</p>
<p>5. ഗണിത പഠനം 30 ശതമാനം മാർക്ക് വാങ്ങാനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക</p>	<p>30 ശതമാനത്തിലധികം മാർക്ക് വാങ്ങാൻ സാധ്യതയില്ലാത്ത കുട്ടികൾക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ</p> <p>പിയർ ഗ്രൂപ്പ്</p>	<p>പി ടി എ</p>

മേഖല - ഹൈസ്കൂൾ - ഹിന്ദി

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
1) രാഷ്ട്രഭാഷയോടുള്ള അഭിരുചി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	കഥ വായന, കവിത വായന എന്നിവയ്ക്ക് അവസരം നൽകുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം	ഹിന്ദി അധ്യാപകർ	ഹിന്ദി ക്ലബ്ബ്
2) മാതൃഭാഷയെ പോലെ ഹിന്ദിയും നിർഭയം കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു	പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസിദ്ധ സാഹിത്യകാരന്മാരുടെ കഥകൾ, കവിതകൾ, നോവലുകൾ നാടകങ്ങൾ എന്നിവ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം	ഹിന്ദി അധ്യാപകർ	പി ടി എ

മേഖല - ഹൈസ്കൂൾ - ഇംഗ്ലീഷ്

ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	ചുമതല	സാമ്പത്തികം
1) ഇംഗ്ലീഷിൽ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ ആശയ വിനിമയം നടത്താൻ പ്രാപ്തരാക്കുക	സ്‌പോക്കൺ ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലാസ് English Library നവീകരണം. ഇംഗ്ലീഷ് കോർണർ സ്റ്റോറി സമയം English Cartoon പ്രദർശനം ഇംഗ്ലീഷ് അസംബ്ലി	അക്കാദമിക വർഷം	ടീച്ചേർസ് പി.ടി.എ	പി ടി എ
2) ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള ആവിഷ്കാരങ്ങൾക്ക് അവസരം ഒരുക്കുക	Cinema & Documentary- Profile & Script (തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി English Cinema യുടെ ചിലരംഗങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. Role play, English Day, Seminar കൾ, പ്രശസ്തരായ ഇംഗ്ലീഷ് കവികളുടെ കവിതകൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കോറിയോഗ്രാഫി തയ്യാറാക്കി ക്ലബ്ബ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദൃശ്യാവിഷ്കാരം നടത്തുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം	ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലബ്ബ്	പി ടി എ
3) സ്വതന്ത്ര വായനയ്ക്ക് സജ്ജരാക്കുക സ്വതന്ത്രമായ എഴുത്തിന് സജ്ജരാക്കുക	School English Voice, അക്ഷര കാർഡ്, പദകാർഡ്, വാക്യനിർമ്മാണത്തിനുള്ള കാർഡുകൾ ചിത്രവായന, ലഘുകഥ നിർമ്മാണം, Public Speaking. Simply Games, English പത്രവായന, പദസമ്പാദനം, പത്രവർത്തകൾ തയ്യാറാക്കൽ, എന്ററെ ഡയറി, അസംബ്ലി ന്യൂസ് വായിക്കൽ, News reading competitions	അക്കാദമിക വർഷം	ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലബ്ബ്	പി ടി എ
4) നാടകീകരണം	ഇംഗ്ലീഷ് അസംബ്ലി, സ്കിറ്റ്, പപ്പറ്റ് ഷോ, ഇംഗ്ലീഷ് ലാബ് പാഠഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് രംഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി Puppet Show, Skit, കഥാപ്രസംഗം എന്നീ തന്ത്രങ്ങളിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.	ശനിയാഴ്ചകൾ, ക്യാമ്പ്	ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ, പി.ടി.എ	പി ടി എ

<p>5) കവിതാലാപനത്തിനും കവിത രചനയ്ക്കും പ്രാപ്തരാകുന്നു.</p> <p>6) സാങ്കേതിക വിദ്യാസാധ്യതകൾ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.</p>	<p>ഇംഗ്ലീഷ് ഓഡിയോ കേൾക്കാനുള്ള അവസരം. കവിതാരചന, ആലാപന മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നു. ആസ്യാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നു.</p> <p>പ്രശസ്ത കവികളുമായുള്ള ആശയ വിനിമയവും സംവാദ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.</p> <p>പ്രശസ്ത എഴുത്തുകാർ, നിരൂപകർ, വിവിധ മേഖലയിലെ പ്രശസ്ത വ്യക്തികൾ എന്നിവരുമായുള്ള അഭിമുഖവും വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് എന്നിവ നടത്തുന്നു.</p>	<p>ക്ലാസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>വർഷത്തിൽ രണ്ട് പ്രാവശ്യം</p> <p>വെക്കേഷൻ (ഓണം, ക്രിസ്മസ്)</p>	<p>ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ, പി.ടി.എ</p> <p>ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ, പി.ടി.എ</p> <p>ഇംഗ്ലീഷ് അധ്യാപകർ, പി.ടി.എ</p>	<p>പി ടി എ</p> <p>പി ടി എ</p>
--	---	--	---	-------------------------------