



അക്കാദമിക് മാസ്റ്റ് പുണ്ട്

2025-2026



GMRS CHELAKKARA

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ ഫോം 2025-2026

ഉള്ളടക്കം

- ആമുഖം
- സ്കൂൾ ചരിത്രം
- എസ്.എസ്.എൽ.സി. റിസർവ്വ്
- വിഷൻ-മിഷൻ
- പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ
- യൂ.പി./എച്ച് വിഭാഗം മേഖലകൾ

- ↳ മലയാളം
- ↳ ഇംഗ്ലീഷ്
- ↳ ഹിന്ദി
- ↳ സോഷ്യൽസയൻസ്
- ↳ സയൻസ്
- ↳ ഗണിതം
- ↳ കല
- ↳ കായികം

- മേഖല:** വായന
- സൂഡാന്സ് പോലീസ് കേഡ്റ്റ്
- കൂൺകൾ
- ഉന്നതി സൂഡാന്സ് കൂൺ
- USS സ്കോളർഷിപ്പ് പരിശീലനം, ശ്രദ്ധ, ഉയരെ
- കൗൺസിലിംഗ്, ശുചിത്വ വിദ്യാലയം ഹരിത വിദ്യാലയം
- ഒരു സ്കൂൾ, ഒരു ഗൈറ്റിം പദ്ധതി
- ഹ്രസ്വവീർഘ്യകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മറ്റൊപ്പവർത്തനങ്ങൾ
- ഉപസംഹാരം

അമൃതം

എഴുപ്പിലും വിഭാഗം കൂട്ടിക്കൊടുത്ത സർവ്വത്താനുവദാവും ഉള്ളതു ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സംസ്ഥാന സ്വിക്കാതി. സ്വിക്കാതി വികസന വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ മാധ്യമം നാലിലുംബന്ധിച്ച് സ്കൂളുകൾ. കിട്ടു വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ സാമ്പൂർണ്ണമാവും സാമ്പൂർണ്ണമാവും വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ ഉന്നതിവിലെ വർക്ക് എത്തിക്കുക എന്നതാണ് സ്വധാന ലക്ഷ്യം. വിവിധ കാരണങ്ങളും വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ എത്തി നിന്നും നടത്താൻ കഴിവാത്ത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലെ താഴെപ്പും, ദക്ഷിണം, വസ്ത്രം, പഠനാപരമായിട്ടുള്ള കൂട്ടങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊടുത്ത ചുഴുവും തചലവും സർക്കാർ വഹിച്ചുതുടങ്ങി കിട്ടു വിദ്യാഭ്യാസവും ശൈലിത്തസ്ഥാപനവും ശൈലിലൂടെ ഒരുക്കി തകാട്ടുകൊണ്ടു. അതും ഓസ്റ്റിൽ 35 കൂട്ടിക്കൊണ്ടു പുസ്തകം ഓസ്റ്റിൽ 35 വിതം കൂട്ടിക്കൊണ്ടു പ്രവേശനം നൽകുന്നു.

ചരിത്രം

കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടി.എം.എൽ. റബ്ബീ സെക്രട്ടേറി പേരക്കര തൃപ്പൂർ ജില്ലയിലെ തിരുവില്ലാമലയിലെ കണിയാർകോട് 05/01/2011ന് ആണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. തുടക്കത്തിൽ അഞ്ചാംക്ലാസ്സിൽ 19 വിഭാഗത്തിലുമായി വാടക കെട്ടിടത്തിലായിരുന്ന സ്ഥാപനം 26/08/2013ന് വടക്കാഞ്ചേരി എ.എൽ. എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് കിടന്ന ഹയർ സെക്കന്റി സെക്രട്ടേറി കെട്ടിടത്തിലേക്ക് മാറ്റി. തുടർന്ന് തിരുവില്ലാമലയിലെ കണിയാർകോട് വില്ലേജിൽ സർവ്വേ നമ്പർ 6888/1688/2 തോം 6 എക്ക് 82 സെറ്റ് സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിലവിലെ സെക്കൂണ്ടറിയും അനുബന്ധക്കെട്ടിടങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിക്കുകയും 2021 ഫെബ്രുവരി 11ന് വാഹനമാനഹട്ട് കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ പിണ്ഡായി വിജയൻ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുകയും 2021 നവംബർ മാസം മുതൽ പുതിയ കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

എസ്. എസ്. എൽ. സി. റിസർട്ട് ഇതുവരെ

വർഷം	വിഭാഗത്തിലുടെ ഏണ്ട്	തുടർപ്പംത്തിന് യോഗ്യത നേടിയവർ	ശതമാനം	സമ്പൂർണ്ണ എ ഫ്ലീസ് നേടിയവരുടെ ഏണ്ട്
2015-16	17	17	100	0
2016-17	17	17	100	0
2017-18	15	15	100	1
2018-19	15	15	100	0
2019-20	16	16	100	0
2020-21	15	15	100	7
2021-22	12	12	100	1
2022-23	12	12	100	8
2023-24	18	18	100	8
2024-25	21	21	100	9

തുടർപ്പംത്തിന് യോഗ്യത നേടിയവർ



മാർച്ച് 2025 - എസ്. എസ്. എൽ. സി. പരീക്ഷാ ഫലം അവലോകനം

എസ്.എസ്.എസ്.സി. മാർച്ച് 2025 തു ഇതു വിഭാഗത്തിൽ 21 കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതി. ഇതിൽ 9 വിഭാഗത്തികൾ സംബന്ധിച്ച എ ഫൂസ് നേടി. 42.85 ശതമാനം ഫൂൾ എ ഫൂസ്. 3 വിഭാഗത്തികൾ വീതം 9 എ ഫൂസും 8 എ ഫൂസും നേടി മികച്ച വിജയം കരസ്ഥാക്കി.

വിഷയം	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
മലയാളം I	20	1	0	0	1	0	0	0	0
മലയാളം II	19	2	0	0	0	0	0	0	0
ഇംഗ്ലീഷ്	11	2	3	2	3	0	0	0	0
ഹിന്ദി	16	3	2	0	0	0	0	0	0
സോഷ്യൽ സയൻസ്	15	2	2	2	0	0	0	0	0
ഫിസിക്സ്	18	2	1	0	0	0	0	0	0
കെമിസ്ട്രി	20	1	0	0	0	0	0	0	0
ബയോളജി	20	0	0	1	0	0	0	0	0
ശാത്തമാറ്റിക്സ്	12	3	1	1	4	0	0	0	0
ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി	21	0	0	0	0	0	0	0	0

2025-2026 അധ്യായന വർഷത്തെ റിപ്പോർട്ട്

STD	DIV	TOTAL			SC			ST			OBC		
		B	G	T	B	G	T	B	G	T	B	G	T
5	1	31	0	31	27	0	27	3	0	3	2	0	2
6	1	21	0	21	14	0	14	4	0	4	3	0	3
7	1	16	0	16	12	0	12	1	0	1	3	0	3
8	1	16	0	16	14	0	14	1	0	1	1	0	1
9	1	11	0	11	11	0	11	0	0	0	0	0	0
10	1	11	0	11	8	0	8	0	0	0	3	0	3
TOTAL		106	0	106	86	0	86	9	0	9	12	0	12

അധ്യാപക അനധ്യാപക തസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

അധ്യാപക തസ്തിക

ക്രെ നമ്പർ	തസ്തിക	ആകെ അനുവദിച്ചത്	സ്ഥിര നിയമനം നടന്ത	താൽക്കാലിക നിയമനം നടന്ത
1.	പ്രധാനാധ്യാപിക	1	1	-
2.	എച്ച് എസ് ടി	9	5	4
3.	പി ഇ ടി	1	1	-
4.	എച്ച് എസ് ചിത്രരചന/ സംഗീതം	1	1	-
5.	എം.സി. ആർ ടി	1	0	1

അനധ്യാപക തസ്തിക

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	സ്കൂൾ പാറ്റേൺ പ്രകാരം എം ആർ എസ്സുകളിൽ അനുവദി കാവുന്ന തസ്തിക	അനുവദി തസ്തിക	സ്പശ്ടി ക്രേണു സ്ഥിരം തസ്തിക	സ്ഥിര നിയമ നം നട നത്	താൽ കാ ലിക് നിയമം നടന്ത്	ഒഴി തെരു കിട ക്രൂ നത്
1.	സീനിയർ സൂപ്രണേശ്വരൻ	1	1	0	1	0	0
2.	കൂർക്ക്	1	1	0	1	0	0
3.	ബാധീന് അറുള്ളേൻ	2	1	1	1	9	0
4.	വാച്ചുമാൻ/ സെക്രട്ടേറി	3	1	2	1	2	0
5.	കുട്ടി/ഹൈസ്കൂൾ	5 x (20:1)	2	2	1	4	0
6.	ആയ	2	1	1	1	1	0
7.	പാർട്ട് ടെം സ്റ്റാഫ്	2	2	0	2	0	0
8.	വാർഡൻ	1	1	0	1	0	0
9.	തോട്ടക്കാരൻ	1	0	1	0	1	0

2025-2026 അധ്യയന വർഷത്തിൽ 5 ആം ക്ലാസ്സിലേക്ക് 31 കുട്ടികളും 7 ആം ക്ലാസ്സിലേക്ക് 1 കുട്ടിയും പ്രവേശനം നേടി. സ്കൂൾ തല പ്രവേശനാസ്ഥിവം പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ.കെ. രാധകൃഷ്ണൻ അവർക്കൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. 2026 മാർച്ച് എസ്.എസ്.എൽ.ഐ പബ്ലിക്കേഷൻ ശിക്ഷ വിജയം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ ട്രോഫി നൽകി അനുമോദിച്ചു. അധ്യയന വർഷത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ തന്നെ എല്ലാ ദിനാചരണങ്ങളും സമൂചിതമായി ആചരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വിദ്യാരംഗം കൂടി, കൗമാര കൂടി, സയൻസ് കൂടി, സോഷ്യൽ സയൻസ് കൂടി, ഭാഷാ കൂടി, ഗണിത കൂടി, കലാകാരിക കൂടുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ കൂടുകളുടെ പ്രവർത്തനം അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ ഉൾജ്ജം പകരുന്നു.

വിഷൻ (Vision)

രൂണത്, തുല്യത എന്നിവയിലൂടെ അംഗനസമൂഹനിർഭ്യാണവും സുസ്ഥിരവികസനവും ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം. ഇനക്കിയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ മുല്യബോധമുള്ള തലമുറയെ സ്വീകരിക്കുകവഴി വിശ്വമാനവിക്രിയ രൂപെടുത്തുക.

മിഷൻ (Mission)

“കെ പിടിച്ചുത്തും നമ്മുടെ വന്നതിയിലേയ്ക്ക്”

സാർവ്വത്രികമായ വിദ്യാഭ്യാസം, ഭാരിപ്പം, ധാരണകുറിവ്, സാമ്പ്രഹ്യ സാമ്പത്തിക പിന്നോക്കാവസ്ഥ, തൊഴിലില്ലായ്ക്കും, അവബോധത്തിന്റെ അപരാപ്തത തുടങ്ങി നിരവധിക കാരണങ്ങളാൽ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രക്രിയ തുടരാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവശേഖരണ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ പ്രദാനം ചെയ്യുക. സൗജന്യ ഭക്ഷണം, താഴസം, പഠന ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ നൽകി തന്നെ സ്കൂളിൽ പ്രവേശനം നേടുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളെയും കൊഴിഞ്ഞുപോകാതെ വിദ്യാലയത്തിൽ തന്നെ നിലവിൽത്തീ പാംപാംജോതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭിട്ടുകാരാക്കുക. പാർശ്വവൽക്കരിക്കരിക്കപ്പെട്ടവരെയും ദുർബല ജനവിഭാഗങ്ങളെയും ചേർത്തുപിടിക്കുക. കുട്ടികളിലും രക്ഷിതാക്കളിലും രൂപോലെ ആത്മവിശ്വാസവും പ്രതീക്ഷയുമുണ്ടാക്കുക. അവരെ ഉയർന്ന തലത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുക വഴി നവവിദ്യാർത്ഥി സമൂഹസ്വഷ്ടി എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.

ഭരണാധികാരിയുമുസ്യത്തായ സാമ്പ്രഹ്യിക നീതി എന്ന ആദ്യമാണ് കേരളീയ വിദ്യാഭ്യാസ തത്ത്വത്തിന് തുടർന്നുള്ളിട്ടും. അവസരസ്ഥതയ്ക്കിന് വേണ്ടിയും പാവശ്വരരും ഇടത്തരക്കാരുമായ കുടുംബങ്ങളിലെ കൊച്ചു കുട്ടികളിലൂടെ സാമ്പ്രഹ്യവൽക്കരണവും വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതിയും ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ

- എല്ലാകുട്ടികൾക്കും പഠനത്തിനും വികാസത്തിനും തുല്യഅവസരങ്ങൾ ഒരുക്കുക.
- സ്വന്തം കഴിവുകൾ കണ്ണത്തി അവ ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാനും പരിമിതികൾ മറികടക്കാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുക.
- കുട്ടികളുടെ പഠനവിലും അതത് അവസരങ്ങളിൽ മനസ്സിലാക്കി ആവശ്യമായ പഠനപിന്നുണ്ടായിരുന്നുമ്പോൾ അവസരങ്ങൾ നൽകുക.
- മാത്രംഭക്കാശം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഫിനി ഭാഷകളിൽ ഉയർന്നഭേദം കൈവരിക്കാനാവശ്യമായ രീതി ശാസ്ത്രം വികസിപ്പിക്കുക.
- ശാസ്ത്രവോധം വളർത്തുക.
- ലിംഗപദ്ധതിയും, അവസരത്തുല്യതയും സംബന്ധിച്ച് കാഴ്ചപാട് വികസിപ്പിക്കാനുതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക.
- ശരിയായ പാരിസ്ഥിതിക അവബോധം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.
- ചരിത്രവോധം, ഉത്തരവാദിത്തവോധവും ഭേദവേയ വിശ്വാനവനെന്ന ചിന്തയും പരിതാക്കളിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുക.
- അഥാന സമൂഹമായി വളരാനുള്ള അവിവ് - നൃതനാശയങ്ങൾ ആർജിക്കുകയും പ്രായോഗിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- സ്വാശ്രയത്വം വളർത്തുന്ന വിവിധ തൊഴിൽ നെപുണികൾ ആർജിക്കുക.
- വിമർശനാത്മക ചിന്ത വളർത്തുക. പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിക്കാനുള്ള ശേഷികൾ ആർജിക്കുക.
- വ്യക്തിത്വ വികസനത്തിനും മാനുഷിക വികാസത്തിനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുക.
- ഇനാധിപത്യർശനങ്ങളും ഭരണാധികാരം മുല്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക, നിലനിർത്തുക.

ഈ പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ എല്ലാം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് വിവിധവിഷയാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം വിഷയാധിക്ഷ്മിതമായി പൊതുലക്ഷ്യങ്ങളുടെ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം പ്രാസ് റീൽ-ലകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

മേഖലകൾ (യു.പി.എച്ച്. എസ്സ് വിഭാഗം)

മലയാളം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	വിശദക്കണ്ണ്
1.	വായനാക്കളിൽ	കുട്ടികളിലെ അക്ഷരമില്ലായ്ക്ക് പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വായനാ ശീലം വളർത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിന്റെ ഭാഗമായി വിഭ്യാലയത്തിലെ ലൈബ്രറി നവീകരണം	ജൂൺ - ആഗസ്റ്റ്	Continued
2.	ഭാഷാപരമായ പിന്നാക്കാവ സ്ഥ പരിഹരിക്കൽ	1. അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ 2. അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ 3. വാക്കുകൾ നിർണ്ണിക്കൽ 4. വാക്കുങ്ങൾ നിർണ്ണിക്കൽ 5. ഭാഷാപരമായി പിന്നാക്കാവാണിക്കുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക ക്ലാസ് (സ്രേഖ)	സെപ്റ്റംബർ - ഡിസംബർ	
3.	കുട്ടിയെ ശിക്ഷ എഴുത്തുകാര നാക്കുക	1. എഴുത്തുക്കൂട്ടം രൂപീകരണം 2. പുസ്തക ചർച്ച 3. ക്ലാസ് ലൈബ്രറി 4. വായനക്കുറിപ്പ് പതിപ്പ് 5. ആസ്യാദനക്കുറിപ്പ് പുസ്തകം 6. വിവിധ സാഹിത്യ ശാഖകൾ പരിചയപ്പെടൽ 7. മാനസിക, ചുമർപ്പത്രിക, പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കൽ 8. സർപ്പസൂഷ്ടികളുടെ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കൽ 9. പൊതുവേദികളിൽ സംസാരിക്കാനുള്ള കഴിവ് 10. വ്യക്തിഗത രചന 11. സാഹിത്യകാരുമായുള്ള സംബന്ധം, അഭിമൃദ്ധം 12. രചയിതാക്കളെ പരിചയപ്പെടൽ	ജനുവരി - മാർച്ച്	

ഇംഗ്ലീഷ്

Sl.No	Area	Activities	Duration	Nature of Activity
1.	Listening Gives ample opportunities for listening	Teachers give opportunities for listening stories, news, etc. English corner (story time).	June to February	General Activity
2.	Speaking Gives ample opportunities for speaking giving opportunities for performing discourses in English	Role Play Skit Presentation English News Reading. Mock Channel Live news Reporting Encourages Students to speak in English in the Class.	July to February	Class Room Activities related with texts
3.	Reading & Writing Gives ample opportunities for reading. Ability to read, write and comprehend in English. Gives ample opportunities for writing.	Reading small library books in library time. Construct comic strips Preparing notes of appreciation	July to February	Twice a week
4.	Comprehension Make the students confident to read aloud with comprehension. Focus can be given to recitation, public speaking and talent shows.	Finding situation from the lessons, arranging puppet shows. Public speaking, English games. Making a glossary of new English words. Giving health & hygiene instructions in assembly Conducting recitation, versification competitions, News reading competitions.	July to February	Continuous process

5.	IT Integrated English learning Ensure the elective use of ICT in English learning.	Giving opportunities to talk teachers who are eminent writers through video conference. Attending webinars on public speaking	July to February	Once in two or 3 months
----	--	--	------------------	-------------------------

ഹിന്ദി ഭാഷാ പട്ടം

1. ഭർബനം & പ്രധാനലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ഹിന്ദി ഭാഷ വായിക്കുക, എഴുതുക, സംസാരിക്കുക, മനസ്സിലാക്കുക എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രാവീണ്യം വികസിപ്പിക്കുക.
- ഹിന്ദി സാഹിത്യം, സംസ്കാരം, പാരമ്പര്യങ്ങൾ എന്നിവയോടുള്ള ആദരവും ബോധവുമുണ്ടാക്കുക.
- ബോർഡ് പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉത്തിയായ താത്പര്യം കഴിവും വികസിപ്പിക്കുക.

2. പാഠവിഷയ അവലോകനം (തരണങ്ങൾ 9-10)

കാലാല്പന്നം	പാഠങ്ങൾ	പട്ടംപദ്ധതിക്കുൾമുള്ള പാഠങ്ങൾ	മുല്യനിർണ്ണയം
കാലാല്പന്നം 1	ശ്രദ്ധവും കവിതയും വ്യാകരണം (പദസ്ഥായം, വാക്യാലടം)	സാഹിത്യപാഠങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും വ്യാകരണം പ്രയോഗിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവ് നേടുക	യുണിറ്റ് ടെസ്റ്റ്, ക്ലാസ് പ്രവർത്തനം, വായനാ അവതരണം
കാലാല്പന്നം 2	ഉപപാഠപുസ്തകം ലേവന്റചന	വിശദീകരണം ചിന്തയും, സ്വീച്ച് പരമായ അഭിവ്യക്തിയും	മിഡ്സേക്കേജ് പരീക്ഷ രചനാത്മക രചനകൾ
കാലാല്പന്നം 3	ബോർഡ് പരീക്ഷ തയ്യാറെടുപ്പ്- മാതൃക പ്രേപ്പനുകൾ ആവർത്തനം	ഭാരൂക ശൈലി, സമയം കൈകാരം ആത്മവിശ്വാസം	പ്രീ ബോർഡ് പരീക്ഷകൾ സഹപാരി അവലോകനം

3. പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ

- പാഠപുസ്തകങ്ങൾ : NCERT/ സംസ്ഥാന ബോർഡ് പാഠപുസ്തകങ്ങൾ പിന്തുംരുക
- സാഹിത്യം:കമാനായകൾ, സന്ദേശം, കാവ്യശൈലി എന്നിവയുടെ വിശകലനം
- വ്യാകരണം: ആഴത്തിലുള്ള പുനരാവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ആഴത്തിലുള്ള പരിശീലനം
- രചനാശൈലി: ലേവനം, കത്ത്, ഡയറി, ഗദ്യവിശകലനം
- വായനയും സംസാരവും: ശ്രൂപ്പ് ചർച്ച വാദവിവാദം, ശബ്ദപദ്ധതി, ശ്രവണ പരിശീലനം.

4. മുല്യനിർണ്ണയ തന്ത്രം

- ഫോർമാറ്റീവ്: ആഴ്ചയിൽ പരീക്ഷകൾ, അസൈൻമെന്റുകൾ, അവതരണങ്ങൾ
- സമേറ്റീവ്: ബോർഡ് മാതൃകയിൽ അടിസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള മിഡ്ടേം, ഹൈന്റർ പരീക്ഷ
- ഓറൽ: കവിതാ അവതരണം, ശബ്ദവായന, പദസംഘയം

5. സമ്പൂർണ്ണവികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഫീന്റി ദിനാഭ്യാസങ്ങൾ
- കമ്പറിയലും കവിതാ മത്സരങ്ങളും
- സാഹിത്യത്തെ ആസ്പദമാക്കിയ ചലച്ചിത്ര പ്രദർശനം
- ഫീന്റി അധ്യാപകരുടെ അതിമി ലക്ഷ്യഭാഷണം

6. ആവശ്യമായ വിഭവങ്ങൾ

- ഫീന്റി നിശ്ചാണങ്ങുകളും വ്യാകരണ പുസ്തകങ്ങളും
- ഓഡിയോ- വിഡിയോ മാതൃകകളുള്ള പഠന സഹായികൾ
- ഫീന്റി കാർഡുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, പോസ്റ്റുകൾ

7. അവലോകനവും ഫീഡ്ബാക്കും

- പ്രതിമാസ ഡിപാർട്ട്മെന്റ് അവലോകന യോഗങ്ങൾ
- വിദ്യാർത്ഥി ഫീഡ്ബാക്ക്
- രക്ഷിതാവു - ഗുരു ചർച്ചകൾ

സോഷ്യൽ സയൻസ്

പ്രധാനലക്ഷ്യങ്ങൾ

- പരിതാക്കലിൽ ചരിത്രബോധം, സാമൂഹ്യബോധം, സാമൂഹിക പ്രതിബന്ധത എന്നിവ വളർത്തുക.
- ഭരണാധികാരി മുല്യങ്ങളെ ഉയർത്തി പിടിക്കുവാൻ പ്രാപ്തനാക്കുക.
- പാരബോധം വളർത്തുക
- ഭൂമി രാസ്ത്ര പ്രാധാന്യം ഉൾക്കൊണ്ടു കൊണ്ട് സുസ്ഥിര വികസനം എന്ന ആശയം സ്വാധീനിക്കുക.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ചാസം
ലഹരി വിമുക്ത മാലിന്യവിമുക്ത വിദ്യാലയം	ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങളും ദുഷ്പ്രവര്ണങ്ങളും സംബന്ധിച്ചും പ്രകൃതിസംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചും റാലി, സ്കലിറ്റ്, ഡിബേറ്റ്, പുന്തോട്ട് നിർമ്മാണം വന്പത്തക്കരണം, ആഗോള ഉച്ചകോടി എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുക.	ജൂൺ - ജൂലൈ
ചരിത്ര ആർഥിക്കു	നവോത്ഥമന കലകൾ, നവോത്ഥമാന നായകർ, ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനനാനികൾ എന്നിവരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ആർഥിക്കു നിർമ്മിക്കുക.	ജൂലൈ - ആഗസ്റ്റ്
സ്കൂൾ പാർലമെന്റ്	തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയിലുടെ സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് രൂപീകരണം മോക്സ് പാർലമെന്റ് എന്നിവ നടത്തുക	ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ
സിനിമാപ്രദർശനം	ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള സിനിമകളുടെ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ച് റിപ്പോർട്ടും തയ്യാറാക്കുക	സെപ്റ്റംബർ - ഒക്ടോബർ
ഭരണാധികാരി വാദബന്ധം വളർത്തുക	ഭരണാധികാരിയുടെ ആദ്ധ്യാത്മക വാദബന്ധം, പ്രദർശനം, സ്കൂൾ ഭരണാധികാരി രൂപീകരണം അതിലുടെ ഭരണ രൂപീകരണ പ്രക്രിയയിൽ കൂട്ടിക്കൊള്ളുക.	നവംബർ - ഡിസംബർ
പഠനധാര	ചരിത്രത്തിന്റെ ശേഷിപ്പുകൾ തേടിയുള്ള പഠനധാരകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക	ജനുവരി
വർക്ക്ഷേഖാപ്സ് അക്കൗൺസ് തയ്യാറാക്കൽ	സുസ്ഥിര വികസനം പാരബോധം എന്നീ ആശയങ്ങൾക്ക് ഉന്നതി നൽകി വർക്ക്ഷേഖാപ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു പ്രാദേശിക പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനായി ആക്കൗൺസ് ഫൂൾ തയ്യാറാക്കുക	ജനുവരി - മെഡ്രേസ്

ഉറർഹജത്ത്രണം

ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ:

- നൂതനരാസ്ത്രനേട്ടങ്ങൾ കുട്ടികൾക്കു പരിചിതമാക്കൽ
- നിരീക്ഷണങ്ങൾ, പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവയിലേർപ്പെടുന്നതിന് കുട്ടികളിൽ താല്പര്യം സ്ഥാപിക്കൽ
- ശാസ്ത്രപദ്ധതിൾ എളുപ്പത്തിൽ സ്വാധീനമാക്കുന്നതിനുവേണ്ട പിന്തുണ നൽകൽ
- പ്രക്രിയാദ്ദേശികളുടെ വികസനത്തിനുതക്കുന്ന കൂറ്റ് അനുഭവങ്ങൾ ഏകക്കൽ
- നിരന്തരമായി അനേകണം നടത്തുകയും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

1. ശാസ്ത്ര നിർബന്ധ നിർജ്ജാണം

ഒരോ ദിവസവും പരിചയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രപദ്ധതിൾ ക്രമീകരിച്ച് അക്കാദമിക് വർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ തന്നെ ഒരോ കുട്ടിയും ശാസ്ത്രനിർബന്ധ നിർജ്ജാണം, ഒരോ കൂറ്റുകളിലും ലഭിക്കുന്ന പുതിയ വിവരങ്ങൾ കുട്ടിച്ചേര്ത്ത് നിർബന്ധ വിപുലീകരിക്കൽ.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - ഡിസ്റ്റ്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

2. വിസ്തയ ചുവർ

സ്കൂളിലെ പ്രത്യേകം ക്രമീകരിച്ച ബോർഡിൽ ആനുകാലിക സയൻസ് ക്ലാസ്പിട്ടുത്തങ്ങൾ, ശാസ്ത്രസംബന്ധിയായ പത്രക്ക്ലിഞ്ചുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി കുട്ടികൾ വിസ്തയചുവർ തയ്യാറാക്കുന്നു. വിസ്തയചുവർലെ പ്രാർശനവസ്തുക്കളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരോ ഭാസവും കൂറ്റ് തല കീസ് മണം കുട്ടികൾ തന്നെ നടത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - ഡിസ്റ്റ്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

3. സയൻസ് കിറ്റ്

കാത്തിരി, ലെൻസുകൾ, ലാലുയറ്റുങ്ങൾ, ബൾബുകൾ, വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണവും മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗമില്ലാത്ത ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സമാഹരിച്ച് സയൻസ് കിറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നു. പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ഒരു മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് ക്ലബ്ബ്

4. ശാസ്ത്രോത്സവം

ശാസ്ത്രോത്സവം പരീക്ഷണങ്ങൾക്കായി ഏകദിനശാസ്ത്രോത്സവം നടത്തുന്നു. കുട്ടികൾക്കനുയോജ്യമായ പരീക്ഷണങ്ങൾ ലിംഗം ചെയ്ത് കുട്ടികളെ വിവിധ ശുശ്രകളായി തിരിച്ച് ശാസ്ത്രോത്സവം നടത്തുന്നു. പരീക്ഷണക്കുറിപ്പുകൾ രേഖാചിത്രങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ഒരു മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് ക്ലബ്ബ്

രസതന്ത്രം

ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ:

- പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ കുട്ടികൾക്ക് താൽപര്യം വളർന്നുന്നതിനുതക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരുക്കുക.
- ശാസ്ത്രപരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സംകരങ്ങൾ കൂട്ടുകൾ തലത്തിൽ സജീകരിയ്ക്കുക.
- പ്രക്രിയാശേഷികളുടെ വികസനത്തിനുതക്കുന്ന കൂട്ടുകൾ അനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കൽ
- ശാസ്ത്രരംഗത്തെ നുതന ആശയങ്ങൾ ആധുനിക ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- കൗതുകം, ജിജ്ഞാസ, നിരീക്ഷണ പാടവം എന്നിവ പരിപോഷിപ്പിക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

1. സയൻസ് മാജിക് ഷേഡ്

ഹൈസ്കൂൾ കൂട്ടുകളിലെ പാഠാഗങ്ങളിലെയും അനുബന്ധമായുള്ള ശാസ്ത്രവിസ്ഥരണങ്ങൾക്കു സാധ്യതയുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി സയൻസ് മാജിക് ഷേഡ് നടത്തൽ, ഓരോനിലുംുള്ള ശാസ്ത്ര തത്ത്വങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യൽ, പരീക്ഷണക്രോധിപ്പു തയ്യാറാക്കൽ, കുട്ടികൾ സ്വന്നമായി ഈ പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജുണ്ട് - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക, സയൻസ് കൂട്ട്

2. വിസ്തയ യാത്ര

ICTയുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്ര വിസ്തയങ്ങൾ കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു. പുതിയ കണ്ണത്തലുകൾ, ശാസ്ത്ര സത്യങ്ങൾ, ശാസ്ത്രകാരമാരുടെ ജീവചരിത്രങ്ങൾ, പാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ അറിവുകളുടെ വീഡിയോ പ്രദർശനം.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജുണ്ട് - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

3. ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക്

കൂസുകളിൽ സെമിനാർ പേപ്പറുകൾ അവതരിപ്പിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ട് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നന്ദി.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജുണ്ട് - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് കൂട്ട്

ജീവശാസ്ത്രം

ക്രെഡിറ്റ് നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല
1.	<u>അതിഭുതകളിലൂടെ</u> കുറതുകം, ജീവിതാസ, നിരീക്ഷണപാടവം എന്നിവ പരിപോഷിപ്പിക്കൽ	ലാലുപരീക്ഷണം സഹപാറികൾക്ക് മുമ്പിൽ കുട്ടികൾ തന്നെ കാണിച്ചുകൊടുക്കുവാൻ അവസരം നൽകുന്നു. മോധലുകൾ നിർണ്ണിക്കാൻ ആവശ്യമായ കാരണങ്ങൾ പറഞ്ഞു കൊടുത്ത് കുട്ടികളെ കൊണ്ട് മോധൽ നിർണ്ണിക്കുന്നു. പാംജാലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വസ്തുകളുടെ പ്രദർശനം. ജിഡ്യുകളിൽ ലാലുപ്രോജക്ട് കൊടുത്ത് മെച്ചപ്പെടുത്ത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.	അക്കാദമിക് വർഷം അക്കാദമിക് വർഷം വർഷം അക്കാദമിക് വർഷം	സയൻസ് അദ്യാപകർ സയൻസ് അദ്യാപകർ അദ്യാപകർ സയൻസ് അദ്യാപകർ
2.	<u>ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക്</u> നിരന്തരമായ അനേകം നടത്തുകയും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള രേഖി നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.	ജിഡ്യുകളിൽ സെമിനാർ പേപ്പറുകൾ അവതരിപ്പിച്ച് മെച്ചപ്പെടുത്ത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു. വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം കുട്ടികൾ ഉണ്ടാക്കിയ വസ്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു.	അക്കാദമിക് വർഷം 1മാത്രം	സയൻസ് അദ്യാപകർ
		ശാസ്ത്ര ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.		

3.	ഹൈടെക് വേൾഡ് മാനവികതയിൽ ഉന്നിയുള്ള ശാസ്ത്രബോധം വളർത്തുക.	കൊള്ളുകളിൽ ശാസ്ത്ര ബലബന്ധി, ശാസ്ത്ര മാനുക പ്രസിദ്ധീകരണം, സയൻസ് ലാബ്, ഫെറ്റി ലാബ് എന്നിവ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നു.	അക്കാദമിക് വർഷം അക്കാദമിക് വർഷം	സയൻസ് അദ്യാപകർ സയൻസ് അദ്യാപകർ
4.	ആധുനിക പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം മനോഭാവം വളർത്തുക	ആരോഗ്യരേഖ സുക്ഷിക്കുന്നു. സമ്പൂർണ്ണ ഫാറ്റിക് നിരോധിത ക്യാമ്പസ്, തണൽ വ്യക്ഷണങ്ങൾ നടുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉള്ള സൗകര്യത്തിൽ ഒഴംഗം തേരാട്ടവും പച്ചക്കുറിതേരാട്ടവും നിർമ്മിക്കൽ	അക്കാദമിക് വർഷം	സയൻസ് അദ്യാപകർ
5.	വൈജ്ഞാനിക ബഹിർസ്ഥപൂരണം	പുതുപുത്രൻ സാക്ഷതിക വിദ്യയും പുത്രൻ കണ്ണത്തലു കളും പരിചയപ്പെടുന്നു. സംസ്ഥാന ഭേദിയ തലത്തിലുടെ ക്രിസ്ത്, സൈമിനാർ, പ്രോജക്ട് മുതലായവയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ശാസ്ത്രകാരനാരൂഷായി സംബന്ധികാൻ	അക്കാദമിക് വർഷം	സയൻസ് അദ്യാപകർ
6.	ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ ഇൽ നിന്നും ചുറ്റുപാടു കളിൽ നിന്നും ശാസ്ത്രത്തെ തിരിച്ചിറിയൽ.	<u>നിശ്ചാരസ്ഥി-</u> <u>ജീവവൈവിധ്യപാർക്ക്</u> ഒഴംഗംതേരാട്ടം, പച്ചക്കുറിതേരാട്ടം, കുളം, ജീവവേലി, മുളകൾ കൊണ്ടുള്ള മുരിപ്പിടങ്ങൾ എനിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ജീവവൈവിധ്യപാർക്ക് നിർമ്മാണം. <u>കണ്ണിയാനോരു യാത്ര</u> വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന സമ്പ്രദാ കണ്ണത്താൻ. ജീവവൈവിധ്യ ജീവസ്വരൂപം	അക്കാദമിക് വർഷം ജൂലൈ	ശാസ്ത്ര അദ്യാപകർ പരിസ്ഥിതി ജീവ ഹൈട്ടെക് ജീവ ശാസ്ത്ര അദ്യാപകർ പരിസ്ഥിതി

		<p>നിർമ്മാണം, കീഴ്ക്കുകൾ സന്ദർശനം, കണ്ണൽക്കാട് നിരീക്ഷണം പുശ്രയ അറിയാൻ യാത്രകൾ</p> <p><u>പരീക്ഷണക്കേരി</u> നിയുജീവിതത്തിൽ പരിചിതമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗപ്രൈഞ്ചത്തി സെക്ക്രട്ടായ ലഭ്യപരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ ശാസ്ത്ര കീഴ്ക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു. പരീക്ഷണക്കിട്ടുകൾ നിർഭിക്കുന്നു. പരീക്ഷണ കുറിപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപരീക്ഷണങ്ങളുടെ ഒരു ഭേദഭാബം തയ്യാറാക്കുന്നു.</p>		<p>കീബ് ഹെൽത്ത് കീബ്</p> <p>ജുണ്ട് ചുത്തൻ</p> <p>ശാസ്ത്ര അദ്യാപകൾ പരിസ്ഥിതി കീബ് ഹെൽത്ത് കീബ്</p>
7.	ശാസ്ത്ര പ്രക്രിയാശേഖി വികസിപ്പി കുക ആധുനിക ശാസ്ത്രോപക രണ്ണംശ കെക കാര്യം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക	<p>ശാസ്ത്രപ്രാജ്ഞക്കുകൾ തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p><u>എക്സ്പോ-എക്സ്പോർ</u> സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക് വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക് വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബന്ധ</p> <p>ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബന്ധ</p>
		<p><u>ശാസ്ത്രവിസ്ഥയ ചുമർ</u> ഓരോ കീഴ്ക്കുലും ശാസ്ത്രപാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവർ നിർമ്മാണം</p> <p><u>ചുവാചുവം</u> ശാസ്ത്രരിലീപ്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. ശാസ്ത്ര മേഖലയിലെ പ്രചുവരായ പ്രക്രിയകളുമായി അഭിചുവം നടത്തി നൂതന ശാസ്ത്ര ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്</p>	<p>അക്കാദമിക് വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക് വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബന്ധ</p> <p>ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബന്ധ</p>

		<p>സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു പ്രവൃദ്ധി തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>യുറോക്കാ</p> <p>കുട്ടികളിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജിാസ്സുകളിൽ ശാസ്ത്രമാസികകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ലെബേഡി</p>	അക്കാദമിക് വർഷം	ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബഹുപാത
8.	ശാസ്ത്ര രംഗത്തെ നൃതന ആദ്യജനങ്ങൾ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ യുടെ സാധ്യതകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പഠന തതിനായി പ്രയോജന പെടുത്തുക.	<p>വിസ്തൃത യാത്ര</p> <p>ICT യുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്രവിസ്തൃതിയും കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു. പുതിയ കണ്ണടതലുകൾ, ശാസ്ത്രകാരന്മാരുടെ ജീവചർിത്രങ്ങൾ പാഠാഗ്രഹവും ശാമ്പി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ അറിവുകൾ എന്നിവയുടെ വീഡിയോ പ്രദർശനം.</p>	അക്കാദമിക് വർഷം	ശാസ്ത്രാദ്ധ്യ ബഹുപാത
9.	പ്രതിഭാശാലികളായ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഗവേഷണാസ്വീക ത വർദ്ധിപ്പി ക്കെൻ	പ്രതിഭാശാലികൾക്ക് ഗവേഷണത്തിന് വഴിയാരുക്കുന്നു. 3 D പ്രോജക്ട്രൂകൾ ഉപയോഗിച്ചും നേരിട്ടും കാണാൻ കഴിയാത്ത മുലകങ്ങൾ അവയുടെ ഹൃസോടോപ്പുകൾ ത്രിമാന രൂപത്തിൽ കാണിച്ചു കൊടുക്കുന്നു. ഉപകരണ നിർമ്മാണങ്ങൾ	അക്കാദമിക് വർഷം	ശാസ്ത്രാ ദ്ധ്യാപകർ

ഗണിതം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ:

- അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനുള്ള രേഖി എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉറപ്പാക്കുക.
- ഗണിതത്തെ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുക
- ഒരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും തന്ത്രായ ഗണിത രീതികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- ഓരോ പ്രായത്തിലും നേടിയെടുക്കേണ്ണ ഗണിതരേഖികൾ നേടിയെന്നുറപ്പാക്കുക.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ഊസം
അടിസ്ഥാന ഗണിത പ്രക്രിയകൾ എല്ലാ പഠിതാക്കൾക്കും ഉറപ്പാക്കുന്നു.	ഗണിത ശില്പരാല കളി രീതിയിലും അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനുള്ള രേഖി വളർത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു. (മഞ്ചാടി)	ജുണർ
രസകരമായ ഗണിത ശാസ്ത്ര പഠനവും കരച്ചലരേഖികളും ദട വികാസവും	ഒറിഗാമി ശിൽപരാല.ജാപനീസ് കലയായ ഒറിഗാമിയിലും ഗണിതരേഖികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പരിശീലനം നൽകൽ, വിവിധരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. അവയുടെ ഗണിത സവിരേഖ തകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തൽ, പ്രദർശനം.	ജുലായ്
ഗണിതപഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കൽ	വിഭ്യാലയത്തിലെ ഒരു മുൻയിൽ ഗണിത ലാബ് സജ്ജമാക്കുക. വിവിധ ലാലുകൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ണത്തുക കൂട്ടുകൾ സംഘിപ്പിക്കുക	ആഗസ്റ്റ്
നിർമ്മിതികളിലെ രേഖി കൈവരിക്കൽ	ഗണിത ഉപകരണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടൽ, വിവിധ രൂപങ്ങളുടെ നിർഘാണം	സെപ്റ്റംബർ - ഡിസംബർ
ഗണിതത്തെ നിയുജിവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആശയങ്ങളുടെ പ്രധാനം ബോധുപ്പെടുത്തൽ	ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കൽ	നവംബർ - ഡിസംബർ
ഗണിത പഠനത്തിൽ നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം	സെമിനാർ	ജനുവരി
ഗണിത കീബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ഗണിത മാത്രമിന്ന് പ്രകാശനം (മികവുസിവം)	ഫെബ്രുവരി

കലാ വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	നിമാർക്കണ്ട്
1.	Artist of the Month	ഓരോ മാസവും ഇനിച്ച് പ്രസിദ്ധ കലാകൃതിയുടെ ജീവിതം (മാസത്തിൽ 1 വീതം) അവരുടെ സ്വശ്രീകരണം പ്രത്യേകതയെന്നും ആശിഷിക്കുന്നു.	ജുൺ - ഫെബ്രുവരി	
2.	Art Club Formation	കലാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മുന്നിട്ടു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടികളെ കണ്ണത്തി പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുകയും സ്കൂളിലെ മറ്റു സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇവരുടെ ശ്രേഷ്ഠികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.	ജുൺ	
3.	Music day Celebration	സംഗീത ഉത്സവങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു അഭിരുചി ഉള്ള കൂട്ടികളെ കണ്ണത്തുകയും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരുടെ പകാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.	ജുൺ 21	
4.	Film Festival	മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന രീതിയിൽ ലോക പ്രശ്രേഷ്ഠ സിനിമകൾ/ശ്രേണികൾ ഫിലിമുകൾ/ ഡോക്യുമെന്ററികൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.	ജൂലൈ - ഫെബ്രുവരി	
5.	Unit Chart	ഓരോ യൂണിറ്റുകളിലും പ്രതിപാദിക്കുന്ന കലാകൃതിയുടെ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഫോം ചാർട്ടുകൾ കൂടും തലത്തിൽ ചെയ്യുന്നു.	ജുൺ to മാർച്ച്	

6.	Freedom Wall	സ്വാതന്ത്ര്യസമർ ചരിത്രത്തെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ചിത്രങ്ങൾ കുട്ടികളെക്കാണ്ട് വരെപിക്കുകയും പ്രദർശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.	ആഗസ്റ്റ്	
7.	World Artist Day	ബിഗ് ക്യാൻഡാസ് ചിത്രരചനാ നടത്തുന്നു.	ഒക്ടോബർ 25	
8.	Print Making Workshop	ചിത്രകലയുടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ ആവശ്യം സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രിൻ്റ് മേക്കിങ്ങ് വർക്ക്ഷേഷാപ്പ് നടത്തുന്നു. ()	നവംബർ	
9.	Greeting Card Making	പോസ്റ്റ് കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശ്രീറ്റിംഗ് കാർഡുകൾ നിർമ്മിച്ചു കൂടാൻ തലത്തിൽ പരസ്പരം കൈചൊംബുന്നു.	ഡിസംബർ	
10.	Annual Exhibition	കുട്ടികൾ ഒരു വർഷ കാലയളവിൽനടത്തിയ മികച്ച സ്വീകരികളുടെ കലാ പ്രദർശനവും കാറ്റലോഗ് പ്രകാശനവും സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.	ജനുവരി/ ഫെബ്രുവരി	

ആരോഗ്യ കായിക വിഭ്യാഖ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	റിമാർക്ക്
1.	Body Mass Bridge	<p>എല്ലാ കുട്ടികളും അവവരുടെ പ്രായത്തിനും ലിംഗത്തിനും അനുസരിച്ചുള്ള BMI ആണോ എന്ന് കണ്ടത്തുനു. ശരിയായ അനുപാതത്തിൽ അല്ലാത്തവർക്ക് അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു. ആരോഗ്യ കായിക വിഭ്യാഖ്യാസം, ശരിയായ ഭക്ഷണ ശീലത്തെ കുറിച്ച് തീസുകൾ നൽകുന്നു.</p>	ജൂൺ	Continued
2.	Grow Smart	<p>വിഭ്യാർത്ഥികളുടെ പോസ്റ്റുറ്റ് വൈകല്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും, വിലയിരുത്തുന്നതിനും, തിരുത്തുന്നതിനും, സമഗ്രായ പരിപാടികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു. Core Strengthening ആക്ടിവിറ്റികൾ കൂടുതൽ ആയി നല്കുന്നു.</p>	ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ	
3.	Sports Spark “Ignite the Athlete in you”	<p>വിവിധയിനങ്ങളിലായി Intermural മത്സ്യങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും കഴിവിനനുസരിച്ച് അവർക്കു യോജിച്ച പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ വിഭ്യാർത്ഥിയും ഓരോ ഗൈരിം എക്കിലും പകുകുക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. Sports Spark പാഠ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന നതിലുടെ Sports നും ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മുല്യം കൽപ്പിക്കുന്ന ഒരു</p>	ജൂലൈ - ഫെബ്രുവരി	One School One Game പദ്ധതി മുതിലുടെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

		സംസ്കാരം സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വളർത്തിയെടുക്കാൻ കഴിയുന്നു. അതുപഴി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അക്കാദമിക് ശിക്കവ് പുലർത്തുന്നതിനും ആരോഗ്യകരവും, ലഹരിചുക്കതവും, സജീവവും ആയ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനും കൂട്ടികൾക്ക് സാധിക്കുന്നു.		
4.	Aerobics Activities	Cardio Respiratory Endurance കൂടുന്നതിനുവേണ്ടി എയറോബിക് ഡാൻസ്, സ്വേച്ച ജോഗിംഗ്, ബൈത്തിംഗ് Exercise in യോഗ	ജൂലൈ - ഫെബ്രുവരി	Weekly one Section

മേഖല: വായന

- വായന ദിനവും വായന വാരാണ്ടോഷവും പ്രത്തിരായ സാഹിത്യകാരൻമാരുടെയും കവികളുടെയും സാന്നിദ്ധ്യം ഉറപ്പ് വരുത്തിക്കൊണ്ട് സമുച്ചിതമായി ആചരിക്കുന്നു.
- വായനമുല സഖ്യാക്കുന്നു. ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഭാഷാ പ്രാവീണ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന്
- LEAP പദ്ധതിയുടെ ആരംഭത്തിൽ ഭാഗമായി എല്ലാ കൂട്ടുകളിലും ദ ഹിന്ദു പത്രം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചു.
- കമ, കവിത വായനയിലും സർവ്വരേഖി വളർത്തി എടുക്കുന്നു.
- പ്രസംഗമത്സരം ഉപന്യാസമത്സരം, കുറിസ്ത്വാദം എന്നീ മേഖലകളിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിലേക്ക് കൂട്ടിക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.

എസ്.പി.സി. പദ്ധതി

സ്കൂളിലെ എസ്.പി.സി പദ്ധതിയിൽ 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിലെ എല്ലാ വിഭാഗത്തികളും അംഗങ്ങളാണ്. പരേയ്യ്, ധ്യാത്രി, മീതിയ് ട്രിപ്പ്, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, ദിനാചരണങ്ങൾ എന്നിവ എസ്.പി.സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. വിഭാഗത്തികളിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയും നേതൃത്വപാഠവും വളർത്തിയെടുക്കുന്നു.

ക്ലബ്സുകൾ

അധ്യയന വർഷത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ തന്നെ എല്ലാ ക്ലാസ്സുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സജീവമായി നടക്കുന്നുണ്ട്. വിഭാഗങ്ങൾ ക്ലബ്സ്, ആരോഗ്യ ക്ലബ്സ്, ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലബ്സ്, കൗമാര ക്ലബ്സ്, സയൻസ് ക്ലബ്സ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് ക്ലബ്സ്, ഗണിത ക്ലബ്സ്, ഭാഷാ കലാകാരിക ക്ലബ്സുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ക്ലബ്സുകളുടെ പ്രവർത്തനം അകാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉള്ളജ്ഞം പകരുന്നു. ക്ലബ്സുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ദിനാചരണങ്ങളും സമുച്ചിതമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

ഉന്നതി സ്കൂളഡിസ്ട്രിക്യൂണ്ട് ക്ലബ്സ്

അധ്യനിക വിജ്ഞാന ധാരണകളോടെ കൂട്ടിക്കളെ വളർത്തിയെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്താട്ടുകൂടി പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിനു കീഴിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച ഉന്നതി ക്ലബ്സിന്റെ മുൻപാടനം 01-06-2024ന് ബന്ധം. പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ ജി.എം. ആർ എസ് ചേലക്കരയിൽ നിർവ്വഹിച്ചു. പുതിയ ആര്യങ്ങളും ധാരണകളും കൂട്ടിക്കളിൽ വളർത്തുക, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമവികസന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും അവസരങ്ങളെക്കുറിച്ചും അറിവ് നൽകുക, പൊതുവിജ്ഞാന സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക. വായനാരീലം വളർത്തുക. ഉന്നത വിഭാഗാസ കരിയർ ഗെയഡിന്റെ നൽകുക നേതൃത്വപാടവം, ആര്യവിനിമയരേഖി എന്നിവ വളർത്തുക. പ്രായോറിക അറിവുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. ജീവിത നൈപുണ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് അവസരങ്ങൾ നൽകുക. മികച്ച ജനാധിപത്യവോധവും പത്രഭോധവുമുള്ള

വരാകുക. ലഹരി ഉപയോഗത്തിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, വകുപ്പിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണമായ ഉന്നതി ഭാസിക മറ്റു പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, രാജീവത്ത പ്രധാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രസ്തുതാലുപാടിലെ പകാളിത്തും എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ട് വളരെ സജീവമായി ഉന്നതി കൂടും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

USS സ്കോളർഷിപ്പ് പരിശീലനം

ഉന്നതപഠനനിലവാരം പുലർത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് സ്കോളർഷിപ്പിനായി തയ്യാറാക്കുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ് മാസം മുതൽ തന്നെ ഇതിനായുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ പ്രത്യേകം കെടാംഡേബിൾ പ്രകാരം നടത്തുന്നു.

ശ്രദ്ധ

വായനയിലും എഴുത്തിലും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായി അധ്യയനവർഷത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ വർഷാവസാരം വരെ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിതശേഷി ആർജ്ജിക്കുന്നതു വരെ കൃത്യമായ കെടാംഡേബിൾ പ്രകാരം ശ്രദ്ധ കൂട്ടുകൾ നൽകുന്നു.

ഉയരെ

എസ്.എസ്.എൽ.സി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി. പഠന നിലവാരം കുറിഞ്ഞ കുട്ടികൾക്ക് നിരന്തരം പ്രയത്നത്തിലും വിജയം കൈവരിക്കാനുള്ള ഭാർദ്ദങ്ങൾ പരീക്ഷകളെ നേരിടാനുള്ള ഭയം ഇല്ലാതാക്കൽ, കൗൺസിലിംഗ് കരിയർ ഗൈഡൻസ് എന്നിവ നൽകുന്നു.

കൗൺസിലിംഗ്

ആഴ്‌ചയിൽ ഒരു ദിവസം വന്നിൽ രിശൂ ക്ഷേമ വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നിന്നുള്ള കൗൺസിലർ ടീച്ചറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നു.

രൂചിതു വിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം

ജീൻ കുമാർ എന്ന ആദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. ഫലവുകൾക്കു നട്ട് പിടിപ്പിച്ച് വിദ്യാലയത്തെ ഹരിതമാക്കുന്നു.

ഒരു സ്കൂൾ ഒരു ഗൈഡിംഗ് പദ്ധതി

“ ഒരു സ്കൂൾ ഒരു ഗൈഡിംഗ് പദ്ധതി” യുടെ ഭാഗമായി “Hand Ball” ന് പ്രത്യേകം പരിശീലനം

വിദ്യാലയത്തിലെ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിപൂർണ്ണതയിൽ എത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടി പ്രസ്തുതികൾക്കാല അടാധ്യാത്മകിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങൾ

- കളിസ്ഥലം
- ലാബുകൾ
- വെർച്ച്ചൽലാബ്
- ഓഡിറ്റോറിയം
- ക്യാമ്പസ് സൗംഖ്യവൽക്കരണം
- ലൈബ്രറി
- ജൈവ വൈവിധ്യപാർക്ക്

സ്പീക്കേഴ്സ് കൂട്ട്

പബ്ലിക് സ്പീക്കിംഗിനുള്ള കുട്ടികളുടെ രേഖി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൂസ് തലത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനം. സഭാക്കമം മാറി വേദികളെ അഭിചൃംഖിക്കാനുള്ള രേഖി നേടുന്നു. പ്രസംഗ പരിശീലനം, പ്രസംഗാലടന, ആശയവിനിമയ പാടവം എന്നിവ നേടുന്നു. പ്രസംഗ മത്സര വേദികളിലേയ്ക്ക് കുട്ടികളെ സന്നദ്ധരാക്കുന്നു.

പഠനരേഖാചാംപം ഒരു സ്വയം തൊഴിൽ

തൊഴിലധിക്കിൽ വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി. "ഫാഷൻ ഡിസൈനിംഡ്" രംഗത്തെക്ക് ഒരു കാൽവൈയ്പ്.

- തയ്യൽ/ ഡിസൈനിംഡ് പരിശീലനം
- ശിനിച്ച 5 തയ്യൽ ശിഷ്ടനുള്ള ഒരു യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം

ഡോക്യുമെന്റീ/ ഷോർട്ട്‌ഫിലം

സമകാലിക വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്റീ/ ഷോർട്ട് ഫിലിം.

ഉപസംഹിത

നമ്മുടെ ഭരണപദ്ധതിയുടെ അനുഭൂദിം 21A, 14 നിർബന്ധിതവും സാർവ്വത്രികവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ജാതി മതവർഗ്ഗ ലിംഗ വംശ വ്യത്യാസങ്ങളേതുമില്ലാതെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉറപ്പു നൽകുന്നു. 1990 തോന്തരം ആഗോള വിദ്യാഭ്യാസ സമ്മൂലനത്തിന്റെ മുഖ്യ വിഷയവും എല്ലാവർക്കും വിദ്യാഭ്യാസം എന്നുള്ളതായിരുന്നു. പലപല കാരണങ്ങളാൽ വിദ്യാഭ്യാസം നിശ്ചയിക്കേണ്ട ഒരു അവസ്ഥയാണ് നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്. കേരളീയ നിവോതമാന മുന്നോട്ടേള്ളും ആ പാതയിൽ നിർബന്ധായക സ്ഥാധിനം ചെലുത്തിയ മഹാമാരായ മഹാത്മ ആര്യകാളി, ശ്രീ നാരായണ ഗുരു, ചാവറി കുരിയക്കോസ് എലീയാസ്, കുമാര ഗുരുദേവൻ, പണിധ്യർ കരുപ്പൻ, മനത്ത് പദ്മനാഭൻ, വകം അബ്ദുൾഖാദർ മുലവി തുടങ്ങിയവരും വിവിധ മിഷനീ സംഘങ്ങൾ എന്നിവരും നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ വളർച്ചയെ മുന്നോട്ട് നയിക്കാനും എല്ലാവർക്കും തുല്യ അവസരങ്ങൾ നൽകാനും മുന്നിടിന്നേയിവരാണ്. ഈവർ തെളിച്ച ഈ പാത നമൾ ഇന്നും പിന്തുടരുകയാണ്.

സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ജനതയെ സമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യാരയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ അവരെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ കൈപിടിച്ച് ഉന്നതിയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കാൻ വേണ്ടി തുടങ്ങിയ ഈ വിദ്യാലയവും അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഭാവിയിൽ സുമ്പദ്ധത്തിന് ഒരു മുതൽ കൂട്ടാകും. വിദ്യാഭ്യാസ അവസരങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കിയും ഭൂതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും (സൗജന്യപാഠപുസ്തകം, യൂണിഫോം, താമസം, ഭക്ഷണം) വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കും. പുതിയ ലോകക്രമത്തിൽ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്ന രീതിയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ നേന്പുണ്ണ വികസനം എന്നിവ സാധ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും.

അഞ്ചല

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്രാഞ്ച് 2025-2026 കമ്മറ്റി

ലിസി. പി. ഓ.	പ്രധാനാധ്യാപിക
കവിത. ഇ. സി	എച്ച്.എസ്.ടി ഇംഗ്ലീഷ് (സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്)
ശ്രീമന്മാരിയോർജ്ജ്	എച്ച്.എസ്.ടി സോഷ്യൽ സയൻസ് (എസ്.ആർ.ജി. കൺവീനർ)
സുരേഷി. പി. വി	എച്ച്.എസ്.ടി മാത്തമാറിക്സ്
ബജുദ്ദീൻ. പി. വി	എച്ച്.എസ്.ടി മാക്സ്
രണ്ജിത്. കെ. എ	എച്ച്.എസ്.ടി മലയാളം
മുരളീധരൻ. കെ. വി.	എച്ച്.എസ്.ടി., മലയാളം
ശിൽപ. കെ. പി	എച്ച്.എസ്.ടി പ്രിസിക്കൽ സയൻസ്
പ്രസീത. കെ. എ	എച്ച്.എസ്.ടി നാച്ചുറൽ സയൻസ്
ദിവ്യ. കെ. പി.	എച്ച്.എസ്.ടി ഹിന്ദി
ശ്രീവത്സൻ. പി	കലാധ്യാപകൻ
ഷ്വൈന്. സി. എം.	കായികാധ്യാപിക