



അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ 2025-2026



GMRS CHELAKKARA

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ 2025-2026

ഉള്ളടക്കം

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

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

- മേഖല: വായന
- സ്റ്റുഡൻസ് പോലീസ് കേഡറ്റ്
- ക്ലബ്ബുകൾ
- ഉന്നതി സ്റ്റുഡന്റ് ക്ലബ്ബ്
- USS സ്കോളർഷിപ്പ് പരിശീലനം, ശ്രദ്ധ, ഉയരെ
- കൗൺസിലിംഗ്, ശുചിത്വ വിദ്യാലയം ഹരിത വിദ്യാലയം
- ഒരു സ്കൂൾ, ഒരു ഗെയിം പദ്ധതി
- ഹ്രസ്വദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മറ്റുപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ഉപസംഹാരം

ആമുഖം

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം കുട്ടികളുടെ സർവതോമുഖമായ ഉയർച്ച ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി. പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദ്യാലയങ്ങളാണ് മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂളുകൾ. മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉന്നതിയിലെ ഓട് എത്തിക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യം. വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ വിദ്യാലയത്തിൽ എത്തി പഠനം നടത്താൻ കഴിയാത്ത വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് താമസം, ഭക്ഷണം, വസ്ത്രം പരമ്പരാപരമായതും തുടങ്ങി കുട്ടികളുടെ മുഴുവൻ ചെലവും സർക്കാർ വഹിച്ചുകൊണ്ട് മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസവും ജീവിതസാഹചര്യവും ഇതിലൂടെ ഒരുക്കി കൊടുക്കുന്നു. അഞ്ചാം ക്ലാസ്സിൽ 35 കുട്ടികൾക്കും പ്ലസ് വൺ ക്ലാസ്സിൽ 35 വീതം കുട്ടികൾക്കും പ്രവേശനം നൽകുന്നു.

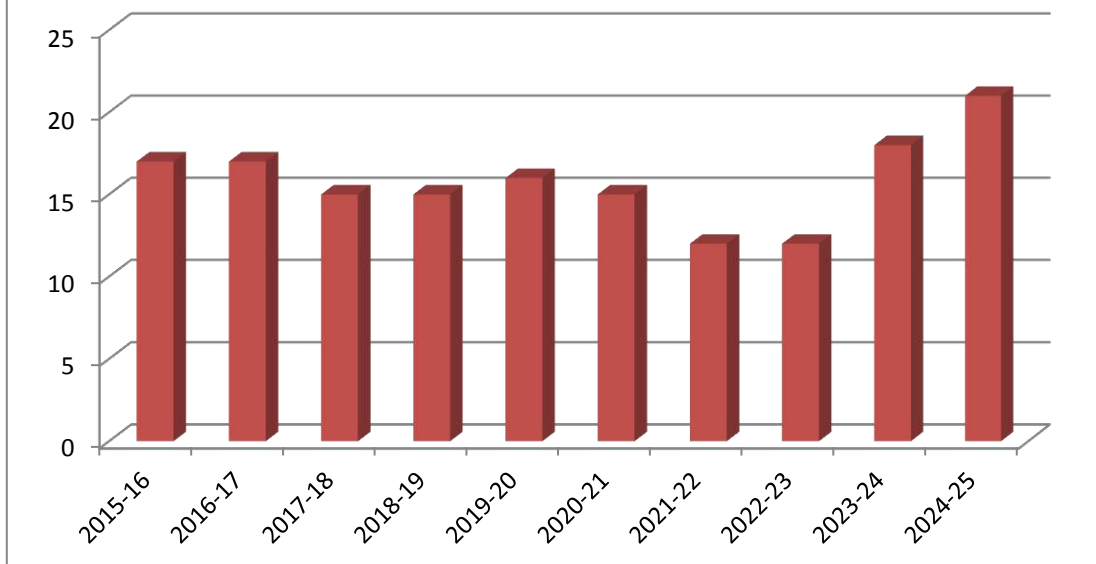
ചരിത്രം

കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവ.മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂൾ ചേലക്കര തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ തിരുവില്വാമലയിലെ കണിയാർകോട് 05/01/2011ന് ആണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. തുടക്കത്തിൽ അഞ്ചാംക്ലാസ്സിൽ 19 വിദ്യാർത്ഥികളുമായി വാടക കെട്ടിടത്തിലായിരുന്ന സ്ഥാപനം 26/08/2013ന് വടക്കാഞ്ചേരി എം.ആർ. എസ് ഓഫ് ഒഴിഞ്ഞു കിടന്ന ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കെട്ടിടത്തിലേക്ക് മാറ്റി. തുടർന്ന് തിരുവില്വാമലയിലെ കണിയാർകോട് വില്ലേജിൽ സർവ്വേ നമ്പർ 6888/1688/2 ൽ 6 എക്ര 82 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിലവിലെ സ്കൂളിന്റെയും അനുബന്ധകെട്ടിടങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും 2021 ഫെബ്രുവരി 11ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുകയും 2021 നവംബർ മാസം മുതൽ പുതിയ കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

എസ്. എസ്. എൽ. സി. റിസൾട്ട് ഇതുവരെ

വർഷം	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	തുടർപഠനത്തിന് യോഗ്യത നേടിയവർ	ശതമാനം	സമ്പൂർണ്ണ എ പ്ലസ് നേടിയവരുടെ എണ്ണം
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

തുടർപഠനത്തിന് യോഗ്യത നേടിയവർ



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

എസ്.എസ്.എസ്.സി. മാർച്ച് 2025 ൽ ഈ വിദ്യാലയത്തിൽ 21 കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതി. ഇതിൽ 9 വിദ്യാർത്ഥികൾ സമ്പൂർണ്ണ എ പ്ലസ് നേടി. 42.85 ശതമാനം ഫുൾ എ പ്ലസ്. 3 വിദ്യാർത്ഥികൾ വീതം 9 എ പ്ലസും 8 എ പ്ലസും നേടി മികച്ച വിജയം കരസ്ഥമാക്കി.

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
മാത്തമാറ്റിക്സ്	12	3	1	1	4	0	0	0	0
ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി	21	0	0	0	0	0	0	0	0

2025-2026 അധ്യയന 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

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	ആകെ അനുവദിച്ചത്	സ്ഥിര നിയമനം നടന്നത്	താൽക്കാലിക നിയമനം നടന്നത്
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	സ്റ്റാഫ് പാറ്റേൺ പ്രകാരം എം ആർ എസ്സുകളിൽ അനുവദിക്കാവുന്ന തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തിക	സൃഷ്ടിക്കേണ്ട സ്ഥിര തസ്തിക	സ്ഥിര നിയമനം നടന്നത്	താൽക്കാലിക നിയമനം നടന്നത്	ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നത്
1.	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	1	0	1	0	0
2.	ക്ലർക്ക്	1	1	0	1	0	0
3.	ഓഫീസ് അറ്റൻറൻ്റ്	2	1	1	1	9	0
4.	വാച്ച്മാൻ/സെക്യൂരിറ്റി	3	1	2	1	2	0
5.	കുക്ക്/ഹെൽപ്പർ	5 x (20:1)	2	2	1	4	0
6.	ആയ	2	1	1	1	1	0
7.	പാർട്ട് ടൈം സ്റ്റീപ്പർ	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 പ്രവേശനോത്സവം പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ.കെ. രാധകൃഷ്ണൻ അവർകൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. 2026 മാർച്ച് എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ മികച്ച വിജയം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ ട്രോഫി നൽകി അനുമോദിച്ചു. അധ്യയന വർഷത്തിൻ്റെ തുടക്കം മുതൽ തന്നെ എല്ലാ ദിനാചരണങ്ങളും സമുചിതമായി ആചരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വിദ്യാരംഗം ക്ലബ്ബ്, കൗമാര ക്ലബ്ബ്, സയൻസ് ക്ലബ്ബ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് ക്ലബ്ബ്, ഭാഷാ ക്ലബ്ബ്, ഗണിത ക്ലബ്ബ്, കലാകായിക ക്ലബ്ബുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ക്ലബ്ബുകളുടെ പ്രവർത്തനം അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഊർജ്ജം പകരുന്നു.

വിഷൻ (Vision)

ഗുണത, തുല്യത എന്നിവയിലൂടെ ജ്ഞാനസമൂഹനിർമ്മാണവും സുസ്ഥിരവികസനവും ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം. ജനകീയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ മൂല്യബോധമുള്ള തലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കുകവഴി വിശ്വമാനവികത രൂപപ്പെടുത്തുക.

മിഷൻ (Mission)

"കൈ പിടിച്ചുയർത്താം നമ്മുക്കവരെ ഉന്നതിയിലേയ്ക്ക്"

സാർവ്വത്രികമായ വിദ്യാഭ്യാസം, ദാരിദ്ര്യം, ധാരണകുറവ്, സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക പിന്നോക്കാവസ്ഥ, തൊഴിലില്ലായ്മ, വരുമാനക്കുറവ്, അവബോധത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത തുടങ്ങി നിരവധി കാരണങ്ങളാൽ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രക്രിയ തുടരാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ പ്രദാനം ചെയ്യുക. സൗജന്യ ഭക്ഷണം, താമസം, പഠന ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ നൽകി തന്നെ സ്കൂളിൽ പ്രവേശനം നേടുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളെയും കൊഴിഞ്ഞുപോകാതെ വിദ്യാലയത്തിൽ തന്നെ നിലനിർത്തി പാഠ്യപാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മിടുക്കാരാക്കുക. പാർശ്വവൽകൃതരെയും അരികുവൽകരിക്കപ്പെട്ടവരെയും ദുർബല ജനവിഭാഗങ്ങളേയും ചേർത്തുപിടിക്കുക. കുട്ടികളിലും രക്ഷിതാക്കളിലും ഒരുപോലെ ആത്മവിശ്വാസവും പ്രതീക്ഷയുമുണ്ടാക്കുക. അവരെ ഉയർന്ന തലത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുക വഴി നവവിദ്യാർത്ഥി സമൂഹസൃഷ്ടി എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.

ഭരണഘടനാനുസൃതമായ സാമൂഹിക നീതി എന്ന ആശയമാണ് കേരളീയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തറക്കല്ലിട്ടത്. അവസരസമത്വത്തിന് വേണ്ടിയും പാവപ്പെട്ടവരും ഇടത്തരക്കാരുമായ കുടുംബങ്ങളിലെ കൊച്ചു കുട്ടികളുടെ സാമൂഹ്യവൽക്കരണവും വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതിയും ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ

- എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും പഠനത്തിനും വികാസത്തിനും തുല്യ അവസരങ്ങൾ ഒരുക്കുക.
- സ്വന്തം കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തി അവ ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാനും പരിമിതികൾ മറികടക്കാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.
- കുട്ടികളുടെ പഠനനില അതത് അവസരങ്ങളിൽ മനസ്സിലാക്കി ആവശ്യമായ പഠനപിന്തുണ യഥാസമയം നൽകുക.
- മാതൃഭാഷക്കൊപ്പം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി ഭാഷകളിൽ ഉയർന്നശേഷി കൈവരിക്കാനാ വശ്യമായ രീതി ശാസ്ത്രം വികസിപ്പിക്കുക.
- ശാസ്ത്രബോധം വളർത്തുക.
- ലിംഗപദവിയും, അവസരതുല്യതയും സംബന്ധിച്ച് കാഴ്ചപ്പാട് വികസിപ്പിക്കാ നുതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക.
- ശരിയായ പാരമ്പര്യപരമായ അവബോധം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.
- ചരിത്രബോധം, ഉത്തരവാദിത്തബോധവും ദേശീയ വിശ്വമാനവനെന്ന ചിന്തയും പഠിതാക്കളിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുക.
- ജ്ഞാന സമൂഹമായി വളരാനുള്ള അറിവ് - നൂതനാശയങ്ങൾ ആർജ്ജിക്കുകയും പ്രായോഗിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- സ്വാശ്രയത്വം വളർത്തുന്ന വിവിധ തൊഴിൽ നൈപുണികൾ ആർജ്ജിക്കുക.
- വിമർശനാത്മക ചിന്ത വളർത്തുക. പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിക്കാനുള്ള ശേഷികൾ ആർജ്ജിക്കുക.
- വ്യക്തിത്വ വികസനത്തിനും മാനുഷിക വികാസത്തിനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.
- ജനാധിപത്യദർശനങ്ങളും ഭരണഘടനാ മൂല്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക, നിലനിർത്തുക.

ഈ പൊതുലക്ഷ്യങ്ങൾ എല്ലാം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് വിവിധവിഷയാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ എകോപനം വിഷയാധിഷ്ഠിതമായി പൊതുലക്ഷ്യങ്ങളുടെ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ എകോപനം ഹ്രസ്വ ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

മേഖലകൾ (യു.പി.എച്ച്. എസ്സ് വിഭാഗം)

മലയാളം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	റിമാർക്ക്സ്
1.	വായനക്കളരി	കുട്ടികളിലെ അക്ഷരമില്ലായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വായനാ ശീലം വളർത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാലയത്തിലെ ലൈബ്രറി നവീകരണം	ജൂൺ - ആഗസ്റ്റ്	Continued
2.	ഭാഷാപരമായ പിന്നാക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കൽ	1. അക്ഷരം ഉറപ്പിക്കൽ 2. അടയാളം ഉറപ്പിക്കൽ 3. വാക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക 4. വാക്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ 5. ഭാഷാപരമായി പിന്നാക്കംനിൽക്കുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക ക്ലാസ് (ശ്രദ്ധ)	സെപ്തംബർ - ഡിസംബർ	
3.	കുട്ടിയെ മികച്ച എഴുത്തുകാരനാക്കുക	1. എഴുത്തുക്കുട്ടം രൂപീകരണം 2. പുസ്തക ചർച്ച 3. ക്ലാസ് ലൈബ്രറി 4. വായനക്കുറിപ്പ് പതിപ്പ് 5. ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് പുസ്തകം 6. വിവിധ സാഹിത്യ ശാഖകൾപരിചയപ്പെടൽ 7. മാഗസിൻ, ചുമർപത്രിക, പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കൽ 8. സർഗ്ഗസൃഷ്ടികളുടെ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കൽ 9. പൊതുവേദികളിൽ സംസാരിക്കാനുള്ള കഴിവ് 10. വ്യക്തിഗത രചന 11. സാഹിത്യകാരന്മാരുള്ള സംവാദം, അഭിമുഖം 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 പഠനം

1. ദർശനം & പ്രധാനലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ഹിന്ദി ഭാഷ വായിക്കുക, എഴുതുക, സംസാരിക്കുക, മനസ്സിലാക്കുക എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രാവീണ്യം വികസിപ്പിക്കുക.
- ഹിന്ദി സാഹിത്യം, സംസ്കാരം, പാരമ്പര്യങ്ങൾ എന്നിവയോടുള്ള ആദരവും ബോധവുമുണ്ടാക്കുക.
- ബോർഡ് പരീക്ഷയ്ക്ക് മതിയായ താല്പര്യം കഴിവു വികസിപ്പിക്കുക.

2. പാഠ്യവിഷയ അവലോകനം (തരങ്ങൾ 9-10)

കാലഘട്ടം	പാഠങ്ങൾ	പഠനഫലങ്ങൾ	മൂല്യനിർണ്ണയം
കാലഘട്ടം 1	ഗദ്യവും കവിതയും വ്യാകരണം (പദസഞ്ചയം, വാക്യഘടന)	സാഹിത്യപാഠങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും വ്യാകരണം പ്രയോഗിക്കാനും എഴുതാനും കഴിവ് നേടുക	യൂണിറ്റ് ടെസ്റ്റ്, ക്ലാസ് പ്രവർത്തനം, വായനാ അവതരണം
കാലഘട്ടം 2	ഉപപാഠപുസ്തകം ലേഖനരചന	വിമർശനാത്മക ചിന്തയും, സൃഷ്ടിപരമായ അഭിപ്രായവും	മിഡ്സോ പരീക്ഷ രചനാത്മക രചനകൾ
കാലഘട്ടം 3	ബോർഡ് പരീക്ഷ തയ്യാറെടുപ്പ്- മാതൃക പേപ്പറുകൾ ആവർത്തനം	മാതൃക ശൈലി, സമയം കൈകാര്യം ആത്മവിശ്വാസം	പ്രീ ബോർഡ് പരീക്ഷകൾ സഹപാഠി അവലോകനം

3. പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ

- പാഠപുസ്തകങ്ങൾ : NCERT/ സംസ്ഥാന ബോർഡ് പാഠപുസ്തകങ്ങൾ പിന്തുടരുക
- സാഹിത്യം: കഥാകാരന്മാർ, സന്ദേശം, കാവ്യശൈലി എന്നിവയുടെ വിശകലനം
- വ്യാകരണം: ആഴത്തിലുള്ള പുനരാവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ആഴത്തിലുള്ള പരിശീലനം
- രചനാശൈലി: ലേഖനം, കത്ത്, ഡയറി, ഗദ്യവിശകലനം
- വായനയും സംസാരവും: ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച വാദവിവാദം, ശബ്ദപഠനം, ശ്രവണ പരിശീലനം.

4. മുഖ്യനിർണ്ണയ തന്ത്രം

- **ഫോർമറ്റീവ്:** ആഴ്ചയിൽ പരീക്ഷകൾ, അസൈൻമെന്റുകൾ, അവതരണങ്ങൾ
- **സമേറ്റീവ്:** ബോർഡ് മാതൃകയിൽ അടിസ്ഥാനമായിട്ടുള്ള മിഡ്‌ടേം, ഫൈനൽ പരീക്ഷ
- **ഓറൽ:** കവിതാ അവതരണം, ശബ്ദവായന, പദസഞ്ചയം

5. സമ്പുഷ്ടീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഹിന്ദി ദിനാഘോഷങ്ങൾ
- കഥപറയലും കവിതാ മത്സരങ്ങളും
- സാഹിത്യത്തെ ആസ്പദമാക്കിയ ചലച്ചിത്ര പ്രദർശനം
- ഹിന്ദി അധ്യാപകരുടെ അതിഥി ലക്ഷ്യദാഷണം

6. ആവശ്യമായ വിഭവങ്ങൾ

- ഹിന്ദി നിഘണ്ടുക്കളും വ്യാകരണ പുസ്തകങ്ങളും
- ഓഡിയോ- വിഡിയോ മാതൃകകളുള്ള പഠന സഹായികൾ
- ഫ്ലാഷ് കാർഡുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ

7. അവലോകനവും ഫീഡ്ബാക്കും

- പ്രതിമാസ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് അവലോകന യോഗങ്ങൾ
- വിദ്യാർത്ഥി ഫീഡ്ബാക്ക്
- രക്ഷിതാവും- ഗുരു ചർച്ചകൾ

സോഷ്യൽ സയൻസ്

പ്രധാനലക്ഷ്യങ്ങൾ

- പഠിതാക്കളിൽ ചരിത്രബോധം, സാമൂഹ്യബോധം, സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധത എന്നിവ വളർത്തുക.
- ഭരണഘടനാ മൂല്യങ്ങളെ ഉയർത്തി പിടിക്കുവാൻ പ്രാപ്തനാക്കുക.
- പൗരബോധം വളർത്തുക
- ഭൂമി ശാസ്ത്ര പ്രാധാന്യം ഉൾക്കൊണ്ടു കൊണ്ട് സുസ്ഥിര വികസനം എന്ന ആശയം സ്വായത്തമാക്കുക.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	മാസം
ലഹരി വിമുക്ത മാലിന്യവിമുക്ത വിദ്യാലയം	ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങളും ദുഷ്യവശങ്ങളും സംബന്ധിച്ചും പ്രകൃതിസംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചും റാലി, സ്കിറ്റ്, ഡിബേറ്റ്, പുനോട്ട നിർമ്മാണം വനവൽക്കരണം, ആഗോള ഉച്ചക്കോടി എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുക.	ജൂൺ - ജൂലൈ
ചരിത്ര ആൽബം	നവോത്ഥാന കലകൾ, നവോത്ഥാന നായകർ, ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനികൾ എന്നിവരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ആൽബം നിർമ്മിക്കുക.	ജൂലൈ - ആഗസ്റ്റ്
സ്കൂൾ പാർലമെന്റ്	തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയിലൂടെ സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് രൂപീകരണം മോക്ക് പാർലമെന്റ് എന്നിവ നടത്തുക	ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ
സിനിമാപ്രദർശനം	ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള സിനിമകളുടെ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ച് റിവ്യൂ തയ്യാറാക്കുക	സെപ്റ്റംബർ - ഒക്ടോബർ
ഭരണഘടനാവബോധം വളർത്തുക	ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം വായന, പ്രദർശനം, സ്കൂൾ ഭരണഘടനാ രൂപീകരണം അതിലൂടെ ഭരണ രൂപീകരണ പ്രക്രിയയിൽ കുട്ടികളെ പങ്കാളികളാക്കുക.	നവംബർ - ഡിസംബർ
പഠനയാത്ര	ചരിത്രത്തിന്റെ ശേഷിപ്പുകൾ തേടിയുള്ള പഠനയാത്രകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക	ജനുവരി
വർക്ക്ഷോപ്പ് \$ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ	സുസ്ഥിര വികസനം പൗരബോധം എന്നീ ആശയങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകി വർക്ക്ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഒരു പ്രാദേശിക പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനായി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുക	ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി

ഊർജ്ജതന്ത്രം

ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ:

1. നൂതനശാസ്ത്രനേട്ടങ്ങൾ കുട്ടികൾക്കു പരിചിതമാക്കൽ
2. നിരീക്ഷണങ്ങൾ, പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവയിലേർപ്പെടുന്നതിന് കുട്ടികളിൽ താല്പര്യം സൃഷ്ടിക്കൽ
3. ശാസ്ത്രപദങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ സ്വായത്തമാക്കുന്നതിനുവേണ്ട പിന്തുണ നൽകൽ
4. പ്രക്രിയാശേഷികളുടെ വികസനത്തിനുകുന്ന ക്ലാസ്സ് അനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കൽ
5. നിരന്തരമായി അന്വേഷണം നടത്തുകയും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

1. ശാസ്ത്ര നിഘണ്ടു നിർമ്മാണം

ഓരോ ദിവസവും പരിചയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രപദങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് അക്കാദമിക് വർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ തന്നെ ഓരോ കുട്ടിയും ശാസ്ത്രനിഘണ്ടു നിർമ്മിക്കൽ, ഓരോ ക്ലാസ്സുകളിലും ലഭിക്കുന്ന പുതിയ വിവരങ്ങൾ കുട്ടിച്ചേർത്ത് നിഘണ്ടു വിപുലീകരിക്കൽ.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

2. വിസ്മയ ചുവർ

സ്കൂളിലെ പ്രത്യേകം ക്രമീകരിച്ച ബോർഡിൽ ആനുകാലിക സയൻസ് കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ, ശാസ്ത്രസംബന്ധിയായ പത്രകുട്ടിപ്പട്ടികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി കുട്ടികൾ വിസ്മയചുവർ തയ്യാറാക്കുന്നു. വിസ്മയചുവരിലെ പ്രദർശനവസ്തുക്കളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ മാസവും ക്ലാസ്സ് തല ക്വിസ് മത്സരം കുട്ടികൾ തന്നെ നടത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

3. സയൻസ് കിറ്റ്

കാന്തങ്ങൾ, ലെൻസുകൾ, ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ, ബൾബുകൾ, വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപയോഗമില്ലാത്ത ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സമാഹരിച്ച് സയൻസ് കിറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നു. പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് ക്ലബ്

4. ശാസ്ത്രോത്സവം

ശാസ്ത്രപരീക്ഷണങ്ങൾക്കായി ഏകദിനശാസ്ത്രോത്സവം നടത്തുന്നു. കുട്ടികൾക്കനുയോജ്യമായ പരീക്ഷണങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്ത് കുട്ടികളെ വിവിധ ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിച്ച് ശാസ്ത്രോത്സവം നടത്തുന്നു. പരീക്ഷണക്കുറിപ്പുകൾ ശേഖരിച്ച് വിലയിരുത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് ക്ലബ്

രസതന്ത്രം

ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ:

1. പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ കുട്ടികൾക്ക് താൽപ്പര്യം വളർന്നുനന്നിനുതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരുക്കുക.
2. ശാസ്ത്രപരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ക്ലാസ്സ് തലത്തിൽ സജ്ജീകരിയ്ക്കുക.
3. പ്രക്രിയാശേഷികളുടെ വികസനത്തിനുതകുന്ന ക്ലാസ്സ് അനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കൽ
4. ശാസ്ത്രരംഗത്തെ നൂതന ആശയങ്ങൾ ആധുനിക ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
5. കൗതുകം, ജിജ്ഞാസ, നിരീക്ഷണ പാടവം എന്നിവ പരിപോഷിപ്പിക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

1. സയൻസ് മാജിക് ഷോ

ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസ്സുകളിലെ പാഠഭാഗങ്ങളിലെയും അനുബന്ധമായുള്ള ശാസ്ത്രവിസ്മയങ്ങൾക്കു സാധ്യതയുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി സയൻസ് മാജിക് ഷോ നടത്തൽ, ഓരോന്നിലുമുള്ള ശാസ്ത്ര തത്വങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്തൽ, പരീക്ഷണക്കുറിപ്പു തയ്യാറാക്കൽ, കുട്ടികൾ സ്വന്തമായി ഈ പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്തൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക, സയൻസ് ക്ലബ്

2. വിസ്മയ യാത്ര

ICTയുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്ര വിസ്മയങ്ങൾ കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു. പുതിയ കണ്ടെത്തലുകൾ, ശാസ്ത്ര സത്യങ്ങൾ, ശാസ്ത്രകാരന്മാരുടെ ജീവചരിത്രങ്ങൾ, പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുതൽ അറിവുകളുടെ വീഡിയോ പ്രദർശനം.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക

3. ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക്

ക്ലാസുകളിൽ സെമിനാർ പേപ്പറുകൾ അവതരിപ്പിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ടത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.

പ്രവർത്തന കാലയളവ്	നിർവ്വഹണ ചുമതല
ജൂൺ - മാർച്ച്	വിഷയത്തിന്റെ അധ്യാപിക സയൻസ് ക്ലബ്

ജീവശാസ്ത്രം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലം	ചുമതല
1.	അത്ഭുതകണ്ഠിലൂടെ കൗതുകം, ജിജ്ഞാസ, നിരീക്ഷണപാടവം എന്നിവ പരിപോഷിപ്പിക്കൽ	ലഘുപരീക്ഷണം സഹപാഠികൾക്ക് മുമ്പിൽ കുട്ടികൾ തന്നെ കാണിച്ചുകൊടുക്കുവാൻ അവസരം നൽകുന്നു. മോഡലുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായ കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു കൊടുത്ത് കുട്ടികളെ കൊണ്ട് മോഡൽ നിർമ്മിക്കുന്നു. പാഠങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വസ്തുക്കളുടെ പ്രദർശനം. ക്ലാസ്സുകളിൽ ലഘുപ്രാജക്ട് കൊടുത്ത് മെച്ചപ്പെട്ടത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം അക്കാദമിക വർഷം അക്കാദമിക വർഷം	സയൻസ് അധ്യാപകർ സയൻസ് അധ്യാപകർ സയൻസ് അധ്യാപകർ
2.	ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക് നിരന്തരമായ അന്വേഷണം നടത്തുകയും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.	ക്ലാസ്സുകളിൽ സെമിനാർ പേപ്പറുകൾ അവതരിപ്പിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ടത് പൊതുവേദികളിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു. വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം കുട്ടികൾ ഉണ്ടാക്കിയ വസ്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം 1തവണ	സയൻസ് അധ്യാപകർ
		ശാസ്ത്ര ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.		

3.	ഹൈടെക് വേൾഡ് മാനവികതയിൽ ഉന്നിയുള്ള ശാസ്ത്രബോധം വളർത്തുക.	ക്ലാസ്സുകളിൽ ശാസ്ത്ര ലൈബ്രറി, ശാസ്ത്ര മാസിക പ്രസിദ്ധീകരണം, സയൻസ് ലാബ്, ഐടി ലാബ് എന്നിവ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നു.	അക്കാദമിക വർഷം അക്കാദമിക വർഷം	സയൻസ് അധ്യാപകർ സയൻസ് അധ്യാപകർ
4.	ആയുർവേദ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മനോഭാവം വളർത്തുക	ആരോഗ്യവേദ സൂക്ഷിക്കുന്നു. സമ്പൂർണ്ണ പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധിത ക്യാമ്പസ്സ്, തണൽ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാൻ ഉള്ള സൗകര്യത്തിൽ ഔഷധത്തോട്ടവും പച്ചക്കറിത്തോട്ടവും നിർമ്മിക്കൽ	അക്കാദമിക വർഷം	സയൻസ് അധ്യാപകർ
5.	വൈജ്ഞാനിക ബഹിർസ്ഫുരണം	പുതുപുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയും പുത്തൻ കണ്ടെത്തലുകളും പരിചയപ്പെടുന്നു. സംസ്ഥാന ദേശീയ തലത്തിലൂടെ ക്വിസ്, സെമിനാർ, പ്രൊജക്ട് മുതലായവയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ശാസ്ത്രകാരന്മാരുമായി സംവദിക്കാൻ	അക്കാദമിക വർഷം	സയൻസ് അധ്യാപകർ
6.	ജീവിതസാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നും ചുറ്റുപാടു കളിൽ നിന്നും ശാസ്ത്രത്തെ തിരിച്ചറിയൽ.	നിശാഗന്ധി- ജൈവവൈവിധ്യപാർക്ക് ഔഷധത്തോട്ടം, പച്ചക്കറിത്തോട്ടം, കുളം, ജൈവവേലി, മുളകൾ കൊണ്ടുള്ള ഇരിപ്പിടങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യപാർക്ക് നിർമ്മാണം. കണ്ടറിയാനൊരു യാത്ര വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന സസ്യങ്ങളെ കണ്ടെത്താൻ. ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ	അക്കാദമിക വർഷം ജൂലൈ	ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ പരിസ്ഥിതി ക്ലബ്ബ് ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബ് ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ പരിസ്ഥിതി

		<p>നിർമ്മാണം, ക്ലാസ്സുകൾ സന്ദർശനം, കണ്ടൽക്കാട് നിരീക്ഷണം പുഴയെ അറിയാൻ യാത്രകൾ</p> <p>പരീക്ഷണക്കളരി</p> <p>നിത്യജീവിതത്തിൽ പരിചിതമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി രസകരമായ ലഘുപരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ ശാസ്ത്ര ക്ലാസ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നു. പരീക്ഷണകിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. പരീക്ഷണ കുറിപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപരീക്ഷണങ്ങളുടെ ഒരു ശേഖരണം തയ്യാറാക്കുന്നു.</p>	ജൂൺ മുതൽ	<p>ക്ലബ്ബ് ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബ്</p> <p>ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർ പരിസ്ഥിതി ക്ലബ്ബ് ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബ്</p>
7.	<p>ശാസ്ത്ര പ്രക്രിയാശേഷി വികസിപ്പിക്കുക</p> <p>ആധുനിക ശാസ്ത്രോപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക</p>	<p>ശാസ്ത്രപ്രൊജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>എക്സ്പോ - എക്സ്പ്ലോർ</p> <p>സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രോത്സവം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ</p> <p>ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ</p>
		<p>ശാസ്ത്രവിസ്മയ ചുമർ</p> <p>ഓരോ ക്ലാസ്സിലും ശാസ്ത്രപാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവർ നിർമ്മാണം</p> <p>മുഖാമുഖം</p> <p>ശാസ്ത്രശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. ശാസ്ത്ര മേഖലയിലെ പ്രമുഖരായ വ്യക്തികളുമായി അഭിമുഖം നടത്തി നൂതന ശാസ്ത്ര ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്</p>	<p>അക്കാദമിക വർഷം</p> <p>അക്കാദമിക വർഷം</p>	<p>ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ</p> <p>ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ</p>

		<p>സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രബന്ധം തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു.</p> <p>യുറേക്കാ</p> <p>കുട്ടികളിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ക്ലാസ്സുകളിൽ ശാസ്ത്രമാസികകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ലൈബ്രറി</p>	അക്കാദമിക വർഷം	ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ
8.	<p>ശാസ്ത്ര രംഗത്തെ നൂതന ആശയങ്ങൾ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്ര പഠനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.</p>	<p>വിസ്മയ യാത്ര</p> <p>ICT യുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്രവിസ്മയങ്ങൾ കുട്ടികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു. പുതിയ കണ്ടെത്തലുകൾ, ശാസ്ത്രകാരന്മാരുടെ ജീവചരിത്രങ്ങൾ പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുതൽ അറിവുകൾ എന്നിവയുടെ വീഡിയോ പ്രദർശനം.</p>	അക്കാദമിക വർഷം	ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ
9.	<p>പ്രതിഭാശാലികളായ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഗവേഷണോത്സുകത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ</p>	<p>പ്രതിഭാശാലികൾക്ക് ഗവേഷണത്തിന് വഴിയൊരുക്കുന്നു. 3 D പ്രൊജക്റ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചും നേരിട്ടും കാണാൻ കഴിയാത്ത മൂലകങ്ങൾ അവയുടെ ഐസോടോപ്പുകൾ ത്രിമാന രൂപത്തിൽ കാണിച്ചു കൊടുക്കുന്നു. ഉപകരണ നിർമ്മാണങ്ങൾ</p>	അക്കാദമിക വർഷം	ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ

ഗണിതം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ:

1. അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉറപ്പാക്കുക.
2. ഗണിതത്തെ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുക
3. ഒരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും തനതായ ഗണിത രീതികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
4. ഓരോ പ്രായത്തിലും നേടിയെടുക്കേണ്ട ഗണിതശേഷികൾ നേടിയെന്നുറപ്പാക്കുക.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	മാസം
അടിസ്ഥാന ഗണിത പ്രക്രിയകൾ എല്ലാ പഠിതാക്കൾക്കും ഉറപ്പാക്കുന്നു.	ഗണിത ശില്പശാല കളി രീതിയിലൂടെ അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനുള്ള ശേഷി വളർത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു. (മഞ്ചാടി)	ജൂൺ
രസകരമായ ഗണിത ശാസ്ത്ര പഠനവും കരചലശേഷികളുടെ വികാസവും	ഒറിഗാമി ശില്പശാല.ജാപ്പനീസ് കലയായ ഒറിഗാമിയിലൂടെ ഗണിതശേഷികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പരിശീലനം നൽകൽ, വിവിധരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. അവയുടെ ഗണിത സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തൽ, പ്രദർശനം.	ജൂലായ്
ഗണിതപഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കൽ	വിദ്യാലയത്തിലെ ഒരു മുറിയിൽ ഗണിത ലാബ് സജ്ജമാക്കുക. വിവിധ ലഘുകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക	ആഗസ്റ്റ്
നിർമ്മിതികളിലെ ശേഷി കൈവരിക്കൽ	ഗണിത ഉപകരണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടൽ, വിവിധ രൂപങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം	സെപ്റ്റംബർ - ഡിസംബർ
ഗണിതത്തെ നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ആശയങ്ങളുടെ പ്രധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ	ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കൽ	നവംബർ - ഡിസംബർ
ഗണിത പഠനത്തിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം	സെമിനാർ	ജനുവരി
ഗണിത ക്ലബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ഗണിത മാഗസിൻ പ്രകാശനം (മികവുത്സവം)	ഫെബ്രുവരി

കലാ വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	റിമാർക്സ്
1.	Artist of the Month	ഓരോ മാസവും ജനിച്ച പ്രസിദ്ധ കലാകൃത്തുക്കളുടെ ജന്മദിനം (മാസത്തിൽ 1 വീതം) അവരുടെ സൃഷ്ടികളുടെ പ്രത്യേകതയനുസരിച്ച് ആഘോഷിക്കുന്നു.	ജൂൺ - ഫെബ്രുവരി	
2.	Art Club Formation	കലാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മുന്നിട്ടു നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുകയും സ്കൂളിലെ മറ്റു സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇവരുടെ ശേഷികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.	ജൂൺ	
3.	Music day Celebration	സംഗീത മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു അഭിരുചി ഉള്ള കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തുകയും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.	ജൂൺ 21	
4.	Film Festival	മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന രീതിയിൽ ലോക പ്രശസ്ത സിനിമകൾ/ഷോർട്ട് ഫിലിമുകൾ/ ഡോക്യുമെന്ററികൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.	ജൂലായ് - ഫെബ്രുവരി	
5.	Unit Chart	ഓരോ യൂണിറ്റുകളിലും പ്രതിപാദിക്കുന്ന കലാകൃത്തുക്കളുടെ വിശദശാശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഫ്ലോ ചാർട്ടുകൾ ക്ലസ് തലത്തിൽ ചെയ്യുന്നു.	ജൂൺ to മാർച്ച്	

6.	Freedom Wall	സ്വാതന്ത്ര്യസമത ചരിത്രത്തെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ചിത്രങ്ങൾ കുട്ടികളെക്കൊണ്ട് വരപ്പിക്കുകയും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.	ആഗസ്റ്റ്	
7.	World Artist Day	ബിഗ് ക്വാൻവാസ് ചിത്രരചനാ നടത്തുന്നു.	ഒക്ടോബർ 25	
8.	Print Making Workshop	ചിത്രകലയുടെ വിവിധ മേഖലക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി പ്രിന്റ് മേക്കിങ്ങ് വർക്ക്ഷോപ്പ് നടത്തുന്നു. ()	നവംബർ	
9.	Greeting Card Making	പോസ്റ്റ് കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രീറ്റിംഗ് കാർഡുകൾ നിർമ്മിച്ചു ക്ലാസ് തലത്തിൽ പരസ്പരം കൈമാറുന്നു.	ഡിസംബർ	
10.	Annual Exhibition	കുട്ടികൾ ഒരു വർഷ കാലയളവിൽനടത്തിയ മികച്ച സൃഷ്ടികളുടെ കലാ പ്രദർശനവും കാറ്റലോഗ് പ്രകാശനവും സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.	ജനുവരി/ ഫെബ്രുവരി	

ആരോഗ്യ കായിക വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കാലയളവ്	റിമാർക്ക്സ്
1.	Body Mass Bridge	എല്ലാ കുട്ടികളും അവരവരുടെ പ്രായത്തിനും ലിംഗത്തിനും അനുസരിച്ചുള്ള BMI ആണോ എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നു. ശരിയായ അനുപാതത്തിൽ അല്ലാത്തവർക്ക് അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നു. ആരോഗ്യ കായിക വിദ്യാഭ്യാസം, ശരിയായ ഭക്ഷണ ശീലത്തെ കുറിച്ച് ക്ലാസുകൾ നൽകുന്നു.	ജൂൺ	Continued
2.	Grow Smart	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പോസ്റ്ററൽ വൈകല്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും, വിലയിരുത്തുന്നതിനും, തിരുത്തുന്നതിനും, സമഗ്രമായ പരിപാടികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു. Core Strengthening ആക്ടിവിറ്റികൾ കൂടുതൽ ആയി നൽകുന്നു.	ജൂൺ - സെപ്തംബർ	
3.	Sports Spark “Ignite the Athlete in you”	വിവിധയിനങ്ങളിലായി Intermural മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും കഴിവിനനുസരിച്ച് അവർക്കു യോജിച്ച പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും ഓരോ ഗെയിം എങ്കിലും പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. Sports Spark പാഠ്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ Sports നും ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മൂല്യം കൽപ്പിക്കുന്ന ഒരു	ജൂലായ് - ഫെബ്രുവരി	One School One Game പദ്ധതി ഇതിലൂടെ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

		സംസ്കാരം സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വളർത്തിയെടുക്കാൻ കഴിയുന്നു. അതുവഴി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അക്കാദമിക് മികവ് പുലർത്തുന്നതിനും ആരോഗ്യകരവും, ലഹരിമുക്തവും, സജീവവും ആയ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനും കുട്ടികൾക്ക് സാധിക്കുന്നു.		
4.	Aerobics Activities	Cardio Respiratory Endurance കുട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി ഏയറോബിക് ഡാൻസ്, സ്വോ ജോഗിങ്, ബ്രീത്തിങ് Exercise in യോഗ	ജൂലായ് - ഫെബ്രുവരി	Weekly one Section

മേഖല: വായന

- വായന ദിനവും വായന വാരാഘോഷവും പ്രഗത്ഭരായ സാഹിത്യകാരന്മാരുടെയും കവികളുടെയും സാന്നിധ്യം ഉറപ്പ് വരുത്തിക്കൊണ്ട് സമുചിതമായി ആചരിക്കുന്നു.
- വായനമൂല സജ്ജമാക്കുന്നു. ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഭാഷാ പ്രാവീണ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന്
- LEAP പദ്ധതിയുടെ ആരംഭത്തിൽ ഭാഗമായി എല്ലാ ക്ലാസുകളിലും 3 ഹിന്ദു പത്രം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
- കഥ, കവിത വായനയിലൂടെ സർഗ്ഗശേഷി വളർത്തി എടുക്കുന്നു.
- പ്രസംഗമത്സരം ഉപന്യാസമത്സരം, ക്വിസ് മത്സരം എന്നീ മേഖലകളിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിലേക്ക് കുട്ടികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.

എസ്.പി.സി. പദ്ധതി

സ്കൂളിലെ എസ്.പി.സി. പദ്ധതിയിൽ 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും അംഗങ്ങളാണ്. പരേഡ്, ഡ്രിൾ, ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, ദിനാചരണങ്ങൾ എന്നിവ എസ്.പി.സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയും നേതൃത്വപാഠവും വളർത്തിയെടുക്കുന്നു.

ക്ലബുകൾ

അധ്യയന വർഷത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ തന്നെ എല്ലാ ക്ലാസ്സുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സജീവമായി നടക്കുന്നുണ്ട്. വിദ്യാരംഗം ക്ലബ്ബ്, ആരോഗ്യ ക്ലബ്ബ്, ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലബ്ബ്, കൗമാര ക്ലബ്ബ്, സയൻസ് ക്ലബ്ബ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് ക്ലബ്ബ്, ഗണിത ക്ലബ്ബ്, ഭാഷാ കലാകായിക ക്ലബുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ക്ലബുകളുടെ പ്രവർത്തനം അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഊർജ്ജം പകരുന്നു. ക്ലബുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ദിനാചരണങ്ങളും സമുചിതമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

ഉന്നതി സ്റ്റുഡൻസ് ക്ലബ്ബ്

ആധുനിക വിജ്ഞാന ധാരണകളോടെ കുട്ടികളെ വളർത്തിയെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിനു കീഴിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച ഉന്നതി ക്ലബിന്റെ ഉദ്ഘാടനം 01-06-2024ന് ബഹു. പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ ജി.എം. ആർ എസ് ചേലക്കരയിൽ നിർവ്വഹിച്ചു. പുതിയ ആശയങ്ങളും ധാരണകളും കുട്ടികളിൽ വളർത്തുക, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമവികസന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും അവസരങ്ങളെക്കുറിച്ചും അറിവ് നൽകുക, പൊതുവിജ്ഞാന സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക. വായനാശീലം വളർത്തുക. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കരിയർ ഗൈഡൻസ് നിരന്തരം നൽകുക നേതൃത്വപാഠവും, ആശയവിനിമയശേഷി എന്നിവ വളർത്തുക. പ്രായോഗിക അറിവുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. ജീവിത നൈപുണ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് അവസരങ്ങൾ നൽകുക. മികച്ച സോഷ്യൽ എഞ്ചനീയർമാരാക്കുക. മികച്ച ജനാധിപത്യബോധവും പൗരബോധവുമുള്ള

വരാകുക. ലഹരി ഉപയോഗത്തിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, വകുപ്പിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണമായ ഉന്നതി മാസിക മറ്റു പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, രാജ്യത്തെ പ്രധാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രസ്വകാല പരിശീലന പങ്കാളിത്വം എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ട് വളരെ സജീവമായി ഉന്നതി ക്ലബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

USS സ്കോളർഷിപ്പ് പരിശീലനം

ഉന്നതപഠനനിലവാരം പുലർത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് സ്കോളർഷിപ്പിനായി തയ്യാറാക്കുന്നു. ജൂൺ മാസം മുതൽ തന്നെ ഇതിനായുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ പ്രത്യേകം ടൈംടേബിൾ പ്രകാരം നടത്തുന്നു.

ശ്രദ്ധ

വായനയിലും എഴുത്തിലും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായി അധ്യയനവർഷത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ വർഷാവസാനം വരെ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിതശേഷി ആർജ്ജിക്കുന്നതുവരെ കൃത്യമായ ടൈംടേബിൾ പ്രകാരം ശ്രദ്ധ ക്ലാസ്സുകൾ നൽകുന്നു.

ഉയരെ

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

കൗൺസിലിംഗ്

ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം വനിത ശിശു ക്ഷേമ വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നിന്നുള്ള കൗൺസലർ ടീച്ചറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നു.

ശുചിത്വ വിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം

ക്ലീൻ ക്യാമ്പസ് എന്ന ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. ഫലവൃക്ഷത്തെ നട്ട് പിടിപ്പിച്ച് വിദ്യാലയത്തെ ഹരിതമാക്കുന്നു.

ഒരു സ്കൂൾ ഒരു ഗെയിം പദ്ധതി

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

വിദ്യാലയത്തിലെ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിപൂർണ്ണതയിൽ എത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടി പ്രസ്വദീർഘകാല അടസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ

- കളിസ്ഥലം
- ലാബുകൾ
- വെർച്വൽ ലാബ്
- ഓഡിറ്റോറിയം
- ക്യാമ്പസ് സൗന്ദര്യവൽക്കരണം
- ലൈബ്രറി
- ജൈവ വൈവിധ്യപാർക്ക്

സ്പീക്കേഴ്സ് ക്ലബ്

പബ്ലിക് സ്പീക്കിംഗിനുള്ള കുട്ടികളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ക്ലബ് തലത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനം. സഭാകമ്പം മാറി വേദികളെ അഭിമുഖീകരിക്കാനുള്ള ശേഷി നേടുന്നു. പ്രസംഗ പരിശീലനം, പ്രസംഗഘടന, ആശയവിനിമയ പാടവം എന്നിവ നേടുന്നു. പ്രസംഗ മത്സര വേദികളിലേയ്ക്ക് കുട്ടികളെ സന്നദ്ധരാക്കുന്നു.

പഠനത്തോടൊപ്പം ഒരു സ്വയം തൊഴിൽ

തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി. "ഫാഷൻ ഡിസൈനിംഗ്" രംഗത്തേക്ക് ഒരു കാൽവെയ്പ്.

- തയ്യൽ/ ഡിസൈനിംഗ് പരിശീലനം
- മിനിമം 5 തയ്യൽ മിഷനുള്ള ഒരു യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം

ഡോക്യുമെന്ററി/ ഷോർട്ട് ഫിലിം

സമകാലിക വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്ററി/ ഷോർട്ട് ഫിലിം.

ഉപസംഹാരം

നമ്മുടെ ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 21A, 14 നിർബന്ധിതവും സാർവത്രികവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ജാതി മതവർഗ്ഗ ലിംഗ വംശ വ്യത്യാസങ്ങളെത്തുമില്ലാതെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉറപ്പു നൽകുന്നു. 1990 ൽ നടന്ന ആഗോള വിദ്യാഭ്യാസ സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ വിഷയവും എല്ലാവർക്കും വിദ്യാഭ്യാസം എന്നുള്ളതായിരുന്നു. പലപല കാരണങ്ങളാൽ വിദ്യാഭ്യാസം നിഷേധിക്കപ്പെട്ട ഒരു അവസ്ഥയാണ് നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്. കേരളീയ നവോത്ഥാന മുന്നേറ്റങ്ങളും ആ പാതയിൽ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തിയ മഹാനാരായ മഹാത്മ അയ്യങ്കാളി, ശ്രീ നാരായണ ഗുരു, ചാവറ കുരിയക്കോസ് ഏലിയാസ്, കുമാര ഗുരുദേവൻ, പണിഡ്റ്റ് കറുപ്പൻ, മന്നത്ത് പദ്മനാഭൻ, വക്കം അബ്ദുൾഖാദർ മൗലവി തുടങ്ങിയവരും വിവിധ മിഷനറി സംഘങ്ങൾ എന്നിവരും നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ വളർച്ചയെ മുന്നോട്ട് നയിക്കാനും എല്ലാവർക്കും തുല്യ അവസരങ്ങൾ നൽകാനും മുന്നിട്ടിറങ്ങിയവരാണ്. ഇവർ തെളിച്ച ഈ പാത നമ്മൾ ഇന്നും പിൻതുടരുകയാണ്.

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

അ

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ 2025-2026 കമ്മിറ്റി

ലിസി. പി. ഒ.	പ്രധാനാധ്യാപിക
കവിത. ഇ.സി	എച്ച്.എസ്.ടി ഇംഗ്ലീഷ് (സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്)
ശബ്ന രാജീവ്	എച്ച്.എസ്.ടി സോഷ്യൽ സയൻസ് (എസ്.ആർ.ജി. കൺവീനർ)
സുരഭി. പി. വി	എച്ച്.എസ്.ടി മാത്തമാറ്റിക്സ്
ഷൈലജ. പി. വി	എച്ച്.എസ്.ടി മാക്സ്
രഞ്ജിത. കെ. എ	എച്ച്.എസ്.ടി മലയാളം
മുരളീധരൻ. കെ.വി.	എച്ച്.എസ്.ടി., മലയാളം
ശിൽപ. കെ. പി	എച്ച്.എസ്.ടി ഫിസിക്സ് സയൻസ്
പ്രസീത. കെ. എ	എച്ച്.എസ്.ടി നാച്ചുറൽ സയൻസ്
ദിവ്യ. കെ. പി.	എച്ച്.എസ്.ടി ഹിന്ദി
ശ്രീവത്സൻ. പി	കലാധ്യാപകൻ
ഷബ്ന. സി.എം.	കായികാധ്യാപിക