

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ആക്രിറ്റിവുക്ക്

സ്കാൻഡേർഡ്



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT),

കേരളം
2017

ഒഴീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല പംഗാ,
വിസ്യൂഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചലജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

നൊൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിൻ്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ നൊൻ അഭിമാനംകൊള്ളുന്നു.

നൊൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

നൊൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിൻ്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഐശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട വിദ്യാർഥികളേ,

ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസ സംസ്കാരത്തിൽ ഭാഷ, ശാസ്ത്രം, കല എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം തുല്യപ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന മേഖലയാണ് ആരോഗ്യ-കായിക വിദ്യാഭ്യാസം. നമ്മുടെ പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ നിർബന്ധിച്ച പഠനവിഷയമായി ആരോഗ്യ-കായിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ പൊതുസമീപനത്തിൽ ഉള്ളിനിന്നുകൊണ്ടുള്ള പഠനവും വിലയിരുത്തലുമാണ് അഞ്ചാംക്ലാസിലെ ഈ പ്രവർത്തന പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.

കായിക വിനോദങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുനോക്കുന്ന നമുക്ക് ആനന്ദവും ഉന്നേഷ്വാം ലഭിക്കുന്നു. കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നമ്മുടെ ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന വിവിധ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഈ പുസ്തകത്തിൽ വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്.

ആരോഗ്യമുള്ള ശരീരത്തിലേ ആരോഗ്യമുള്ള മനസ്സ് ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ. അതിനാൽ ഏവരും കായികക്ഷമത കൈവരിക്കുകയും മികച്ച ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസത്തോ ദെയും കരുതേതാടെയും മുന്നോറാൻ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിത ശൈലി പിന്തുടരേണ്ടതുണ്ട്. ഈ കൈപുസ്തകം അതിനുള്ള വഴികാട്ടിയാണ്.

പാനത്തിന്റെ ഭാഗമായ നിരീക്ഷണങ്ങളും കണ്ണത്തലുകളും കുറിക്കാനും പഠനപുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്താനും ഈ പുസ്തകം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. നിങ്ങളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിന് ഇതോരു മുതൽക്കൂട്ടാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ
എസ്.സി.എൽ.ടി

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അജീഷ് പി.റ്റി

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

മലയിൻകുമാർ, തിരുവനന്തപുരം

അജിത്ത് വർഗീസ്

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, രാമതള്ളി, കല്ലേൻ

മിജുകുമാർ എസ്

ജി.എച്ച്.എസ്, ചെറുന്നിയുർ,

തിരുവനന്തപുരം

വിജിൻ ആർ.എസ്

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, വകം,

തിരുവനന്തപുരം

നവീൻ ആർ.ഡി

ജി.വി.എച്ച്.എസ്, ചെറുകുന്ന്, കല്ലേൻ

പ്രദീപ് സി. എസ്

പ്രിൻസിപ്പൽ, ജി.വി.രാജാ സ്കോൾക്ക്

സകുർ, മെലം, തിരുവനന്തപുരം

ശ്രീംനാഥ് കെ

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കല്ലേൻ

അബ്ദുൾ ജിലാൽ താസ്സി

സ്കോൾക്ക് ഡെമോൺസ്കൂൾ,

ഡി.എസ്.വൈ.എ., വെള്ളയപ്പം,

തിരുവനന്തപുരം

ചിത്രലേവ് എം.എസ്.

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്., ഫോർ ഡെപ്പ്,

ജഗതി, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. ഭോവാൻ ജേ.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ബാലരാമപുരം,

തിരുവനന്തപുരം

ജുൾ ആൻഡി എ

ഗവ. പോളിടക്കനിക് കോളേജ്

കാസർഗോഡ്

സാജു തോമസ്

ലക്ഷ്മൻ, ഡയറ്റ്, കല്ലേൻ

കെ.ജി. വിജയബാബു

ലക്ഷ്മൻ, ഡയറ്റ്, കൊല്ലം

വിദ്യർഥർ

ഡോ. ബിനു ജോർജ്ജ് വർഗീസ്
സെക്രട്ടറി, കേരള സ്കോൾക്ക്
കൗൺസിൽ

ഡോ. കെ.കെ.വേണു
ഡീൻ, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി
അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ (റിട.)
എസ്.എൻ.ട്രെയിനിംഗ് കോളേജ്,
നടുംകണ്ണ, വർക്കല, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. വി.ജയകുമാർ
അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ (റിട.) എൻ.
എസ്.എസ്. കോളേജ് ഫോർ വൃമൺ,
നീറമൺകര, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. കെ.ജയകുമാർ
അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ വി.റ്റി.എം.
എൻ.എസ്.എസ്. കോളേജ്, ധനുവച്ചപുരം,
തിരുവനന്തപുരം.

പ്രും പരിശോധന

വി. അഹിയ

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, പരുംക്കൽ,
കോഴിക്കോട്

പി.എസ്.മനോജ്

വി.കെ.കാണി ഗവ.എച്ച്.എസ്.പന്ത്രംകോട്,
തിരുവനന്തപുരം

ആർട്ടിസ്റ്റ്

വി. പ്രകാശ്
ആർട്ടിസ്റ്റ് പ്രിലാൻ്റ്, പരുത്തിയറ,
തിരുവനന്തപുരം

കെ. മുരുകനാചാരൻ

ദ്രോഡിൽ ടീച്ചർ, ഗവ.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്.
വിരഞ്ഞകാവ്, തിരുവനന്തപുരം

അകാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

അരുൺ ജോതി എസ്.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

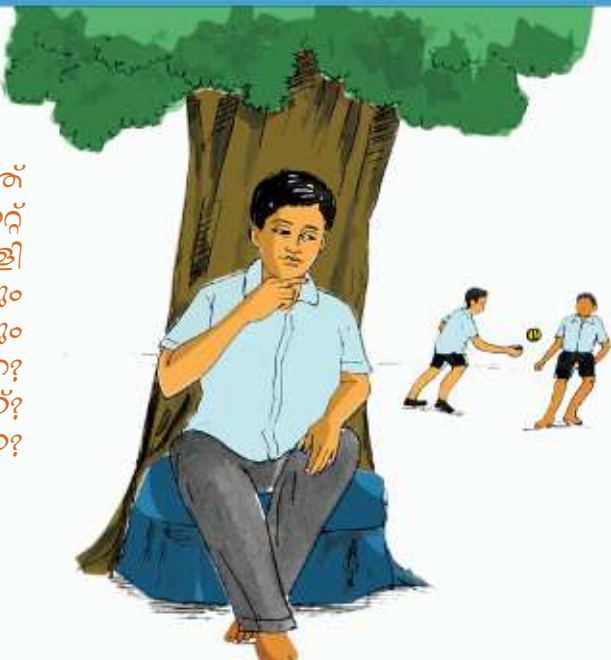
ബന്ധങ്ങൾ

- 1. ഏറ്റ് ശരീരം..... 07**
- 2. ഏറ്റ് ചലനങ്ങൾ 14**
- 3. സുരക്ഷയും സുരക്ഷിതത്വവും 45**
- 4. സാമൂഹികാരോഗ്യം..... 61**
- 5. പരീസ്ഥിതിയും സ്വോർക്ക്സും..... 68**

1

എന്റെ ശരീരം

തൊൻ രാജു, കുട്ടിക്കാരുമൊരർ
മെതാനും ദിവസവും ക്രിക്കറ്റ്
കളിക്കാറുണ്ട്. സ്ലേഷാഫും കളി
ക്കിടവിൽ മുനിക് വിതപ്പും
വിവർപ്പും ഒളിപ്പും തള്ളച്ചുവും
അനുഭവശൈദ്യം. എന്താണിങ്ങനെ?
അതിനുള്ള ഓരഖാമെന്താണ്?
എല്ലാവർക്കും ഇങ്ങനെവാണോ?



നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാരത്തിൽനിന്ന് ഉഡിഞ്ഞ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും അത് നമ്മുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് അതിൽപ്പെട്ട ഒരു പ്രവർത്തനമാണ്. ഉറങ്ങുമ്പോൾ, അബ്ലൈറ്റിൽ ഒരു പുസ്തകം വായിക്കുമ്പോൾ എത്ര ഉഡിഞ്ഞ വേണം? വളരെ കുറച്ചു മതി, അല്ലോ? എന്നാൽ നിങ്ങൾ ഓടികളിക്കുമ്പോഴോ? പന്തു കളിക്കുമ്പോഴോ? നിങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉഡിഞ്ഞ ആവശ്യമായി വരും. ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ കളികളിൽ ഏർപ്പെടുമ്പോൾ ശരീരത്തിൽ ഏറെതല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നു? അവയെക്കുറിച്ചുള്ളാം പ്രതിപാദിക്കുകയാണ് ഇവിടെ. രസകരമായ വായനയിലും കളികളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നമ്മുക്കു മനസ്സിലാക്കാം.





പ്രവർത്തനം 1

അമ്പും ഒരു കളി ആയാലോ...?

കളിയുടെ പേര്: ഷട്ടിൽ റിലേ

ക്ലാസിലെ മുഴുവൻ കൂട്ടികളും 4 പേര് വീതമുള്ള ടീമുകളാക്കുന്നു.

ഒരു സമയം റണ്ടു ടീമുകൾക്കു മത്സരിക്കാം. മത്സരം പുർത്തിയാക്കാൻ ഓരോ ടീമും എടുത്ത സമയം പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തണം.

എറ്റവും കുറത്ത സമയത്തിനുള്ളിൽ മത്സരം പുർത്തിയാക്കുന്ന ടീമുകളാണ് വിജയിക്കാക്കുന്നത്.

മത്സരത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പ്രവർത്തനപ്പീറ്റ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ‘എ’ ഭാഗം മത്സരത്തിനു മുമ്പും ‘ബി’ ശേഷവും പുരിപ്പിക്കണം.

പ്രവർത്തനപ്പീറ്റ്

ശരിയായതിന് (✓) ഇടുക.

ക്രമ നം.	ശാരീരികപ്രവർത്തനങ്ങൾ	മത്സരത്തിനു മുമ്പ് പ്രകടമായത് (എ)	മത്സരത്തിനുശേഷം പ്രകടമായത് (ബി)
1.	ചുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്നു.	ഉണ്ട് / ഇല്ല	ഉണ്ട് / ഇല്ല
2.	വിയർക്കുന്നു.	ഉണ്ട് / ഇല്ല	ഉണ്ട് / ഇല്ല
3.	വേഗത്തിൽ ശസ്തിക്കുന്നു.	ഉണ്ട് / ഇല്ല	ഉണ്ട് / ഇല്ല
4.	കഷീണം തോനുന്നു	ഉണ്ട് / ഇല്ല	ഉണ്ട് / ഇല്ല

ഷട്ടിൽ റിലേ

ടീമംഗങ്ങൾ സ്കൂൾട്ടിന്റെ ലൈനിൽ ഫയൽ ഫോർമേഷൻിൽ നിൽക്കുകയും സ്കൂൾട്ട് സിഗ്നൽ ലഭിച്ചയുടൻ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്നവർ അവരവരുടെ ട്രാക്കിലൂടെ ഓടി മറ്റേ അറ്റത്തുള്ള ലൈനിൽ തൊട്ട് തിരികെക്കയെത്തി അടുത്ത ടീമംഗത്തിന് പാസ് നൽകുന്നു. ഇങ്ങനെ ടീമിലെ എല്ലാവരും ഓടുന്നു. എറ്റവും കുറത്ത സമയത്തിനുള്ളിൽ മത്സരം പുർത്തിയാക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് കളി തുടരുക. കളി പുർത്തിയാക്കിയതിനുശേഷം പ്രവർത്തനപ്പീറ്റിലെ ‘ബി’ ഭാഗം ‘✓’ അടയാളമിട്ട് പുർത്തീകരിക്കുക.

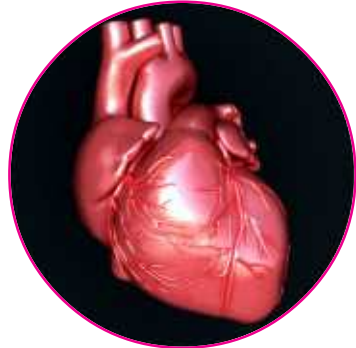
ഷട്ടിൽ റിലേ മത്സരത്തിനു മുൻപും ശേഷവും ശരീരത്തിലെ പ്രകടമായ മാറ്റങ്ങളെ വിലയിരുത്തിയ പട്ടിക പരിശോധിക്കുക. തീർച്ചയായും റണ്ടാമത്തെ പട്ടികയിലെ വിലയിരുത്തൽ ‘ഉണ്ട്’ എന്നതാകും. കുറത്ത സമയത്തിനുള്ളിൽ ഈ പ്രകടമായ മാറ്റം എന്തുകൊണ്ടുണ്ടായത്? നാം ചെയ്ത കാര്യികപ്രവർത്തനം മുലമാണ് ശരീരോഷ്മാവ് വർദ്ധിച്ചതും വിയർത്തതും വേഗത്തിൽ ശസ്തിച്ചതും അവസാനം കഷീണിതനായി കാണപ്പെട്ടതും.

ഈവ മാത്രമാണോ കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻപ്പട്ടുകവഴി ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ? മെൽപ്പിറ്റേവയോടൊപ്പം തന്നെ ഹൃദയമിടിപ്പിലും നാഡിസ്പദനത്തിലും വ്യത്യാസം വരുന്നുണ്ട്. ഈ മാറ്റങ്ങളെല്ലാം പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടുകിടക്കുന്നു എന്ന താണ് എറ്റവും സാക്ഷരമായ വന്തുത. കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻപ്പട്ടുനോർ ഈ വ്യത്യാസങ്ങൾ എങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നു എന്ന് ഈനി മനസ്സിലാക്കാം.

ഹൃദയമിടിപ്പ് (Heart beat)

ഷട്ടിൽ റിലേ കളിച്ചപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഹൃദയമിടിപ്പ് അനുഭവപ്പോ? ഹൃദയമിടിപ്പ് എപ്പോഴും നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ അനുഭവപ്പോരുണ്ട്. എന്നാൽ കായികപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നോൾ അത് കൂടുതലായി നമുക്ക് അനുഭവിച്ചിരാൻ കഴിയും. അതെങ്ങനെയാണ്?

ഹൃദയത്തിലെ സങ്കോചവികാസങ്ങളുടെ ഫലമായി വിവിധ അനുകളിൽനിന്ന് രക്തം സമ്പരിക്കുന്നോൾ രക്തത്തിന്റെ തിരികെയുള്ള ഒഴുക്ക് തടയാനായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വാൽവുകൾ അടയുന്നു. ഈ ശബ്ദമാണ് ഹൃദയമിടിപ്പായി നമുക്ക് അറിയാൻ കഴിയുന്നത്.



പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഹൃദയത്തിന്റെ സ്പദനമാണ് ഹൃദയമിടിപ്പ്. സാധാരണ മനുഷ്യനിൽ ഒരു മിനിറ്റിൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് 60 മുതൽ 100 വരെയാകുന്നു. ഒരു നല്ല കായിക താരത്തിന്റെ 40 - 60 നടുത്തുവരെ ആകാം. കായികപ്രവർത്തനവേളയിൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് ഉയരാം, ഏതെന്തൊളം ഉയരാം എന്നു മനസ്സിലാക്കാൻ 220-ൽ നിന്ന് നിങ്ങളുടെ പ്രായം കുറച്ചുനോക്കിയാൽ മതി.

എൻ്റെ പരമാവധി ഹൃദയമിടിപ്പ്

$$220 - \text{എൻ്റെ വയസ്സ്} = 220 - =$$



ഹൃദയമിടിപ്പ് പരിശോധിക്കാനുള്ള ഉപകരണമാണ് ശ്ലൂഷ്ടസ്കോപ്പ്.



ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിജ്ഞാനം

നാധീസ്പദനം (Pulse)

എന്താണ് പൾസ്? പൾസ് (നാധീസ്പദനം) എന്ന പദം നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഹൃദയമിടിപ്പും പൾസും തമിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? ഓരോ തവണയും ഹൃദയമിടിക്കുണ്ടോ രക്തം പബ്പു ചെയ്യുന്നതുവഴി രക്തക്കുഴലുകൾ വികസിക്കുകയും ചുരുങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്പോൾ തുടർച്ചയായ വികാസവും ചുരുങ്ങലും മുലമുണ്ടാകുന്ന തരംഗചലനത്തെണ്ണ് പൾസ് എന്നു പറയുന്നത്.

പൾസ് എങ്ങനെയെല്ലാം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും?

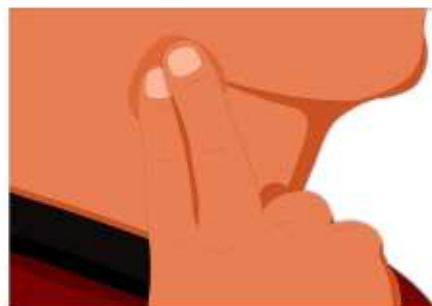
കൈക്കുഴലുടെ കുറച്ചു താഴെയുള്ള വിവിധ രക്തക്കുഴലുകൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? പെരുവിരലിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് എതിർ കൈയ്യുടെ ചുണ്ടുവിരലും നടുവിരലും ചേർത്തു വച്ച് പൾസ് തിരിച്ചറിയാം. (ചിത്രം 1 കാണുക)

രു പ്രാവശ്യം ശ്രമിച്ചിട്ട് അറിയാൻ കഴിത്തില്ല എന്നു കരുതി നിരാശപ്പെടേണ്ട്. വീണ്ടും ശ്രമിച്ചു നോക്കു.

ഇനി മറ്റാരു രീതിയിലും പൾസ് തിരിച്ചറിയാം: ചുണ്ടുവിരലും നടുവിരലും ഉപയോഗിച്ച് ശ്രാസനാള്ളത്തിന്റെ താഴെ സാവധാനം അമർത്ഥി പരിശോധിച്ചാൽ പൾസ് തിരിച്ചറിയാം. (ചിത്രം 2 കാണുക).



(ചിത്രം 1)



(ചിത്രം 2)



പ്രവർത്തനം 2

ഒരു രീതിയിലും പൾസ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലായോ?

ഒരു കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കു! ഒരു മിനിറിലാണ് പൾസ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. നിങ്ങൾ ഗുണനം പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 15 സെക്കന്റുകൾ പൾസ് കണ്ണടത്തി 4 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ മതി.

നിന്നുകൊണ്ട്, ഓടുന രീതിയിൽ കൈകാലുകൾ ചലിപ്പിക്കാൻ നിങ്ങൾക്കാവുമോ? അങ്ങനെ ഒന്നു ചെയ്തുനോക്കു. കുറച്ചുസമയം ചെയ്തതിനുശേഷം പൾസ് കണ്ണകാക്കി രേഖപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കു. നിങ്ങളുടെ കുടുകാരുടെ പൾസ് കൂടി കണ്ണടത്തു.

എൻ്റെ കണ്ണടതലുകൾ

ക്രമ നം.	പേര്	പർശ രേഖ		വ്യത്യാസം
		വ്യാധാമതിനു മുമ്പ്	വ്യാധാമതിനു ശേഷം	

വീട്ടിൽ എത്തിയശേഷം അച്ചനും അമമയും സഹോദരങ്ങളും ചേർന്ന് നേരന്മോക്കുകൾ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നോൾ പർശ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് അവർക്കും പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക. അവരുടെയും പർശ കണക്കാക്കി എഴുതുമല്ലോ.



എൻ്റെ കണ്ണടതലുകൾ

കായികപ്രവർത്തനവും മറ്റു ശരീരികമാറ്റങ്ങളും

(ശരീരോഷ്മാവ്, വിയർപ്പ്, കിതപ്പ്, തളർച്ച)

എന്നും സ്കൂളിലേക്കു രാവിലെ 9.00 നാണ് വീട്ടിൽനിന്നു ഞാൻ യാത്രതിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ ദിവസം അമ്മയോടൊപ്പം കടയിൽ പോകേണ്ടിവന്നതിനാൽ 9.15 നാണ് വീട്ടിൽ നിന്നിരഞ്ഞാൻ കഴിഞ്ഞത്. കുറച്ചു ദൂരം നടന്നും ബാക്കി ഓടിയുമാണ് സ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്. അതുകൊണ്ട് കൃത്യസമയത്ത് സ്കൂളിൽ എത്താൻ കഴിഞ്ഞു. പക്ഷേ, ക്ലാസിൽ കയറി ഇരുന്നുകഴിഞ്ഞപ്പോൾ ശരീരത്തിൽ വല്ലാത്ത ചുടും അതോടൊപ്പം വിയർപ്പും ചെറിയ തളർച്ചയും കിതപ്പും എനിക്ക് അനുഭവപ്പെടുകയുണ്ടായി. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെയൊക്കെ സംഭവിച്ചത്?

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ഓടുക എന്നത് ശ്രമകരമായ ഒരു കാര്യികപ്രവർത്തനമാണ്. അതിൻ്റെ ഫലമായി നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ അവയവങ്ങളും പേശികളും കൂടുതൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാവുകയും ശരീരം ചുടാവുകയും തത്പരമായി ശരീരോഷ്മാവ് വർധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഉഷ്മാവ് വർധിച്ചാൽ അതു നിയന്ത്രിക്കാൻ നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കും. അതിൻ്റെ ഫലമായാണ് വിയർപ്പ് പുറത്തേക്കുവരുന്നത്. ജലം ബാഷ്പീകരണം സംഭവിച്ച് നീരാവിയാകുന്നത് നമ്മൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ടാലോ. ജലം ചുടാകുന്നോഴാണ് ഈ സംഭവിക്കുന്നത്. അതുപോലെ ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിയർപ്പ് ബാഷ്പീകരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ചുട് (ഉഷ്മാവ്) ശരീരത്തിൽ നിന്നെടുക്കുകയും അത്തരത്തിൽ ശരീരോഷ്മാവ് നിയന്ത്രണവിയേയമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശരീരോഷ്മാവ് കണ്ണടത്താനുള്ള ഉപകരണം - തെർമോമീറ്റർ

കാര്യികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുനോൾ ശരീരോഷ്മാവ് കൂടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

മറ്റൊക്കെല്ലാം അവസരത്തിൽ നമ്മുടെ ശരീരോഷ്മാവ് കൂടിയതായി നിങ്ങൾ ഓർക്കുന്നുണ്ടോ?

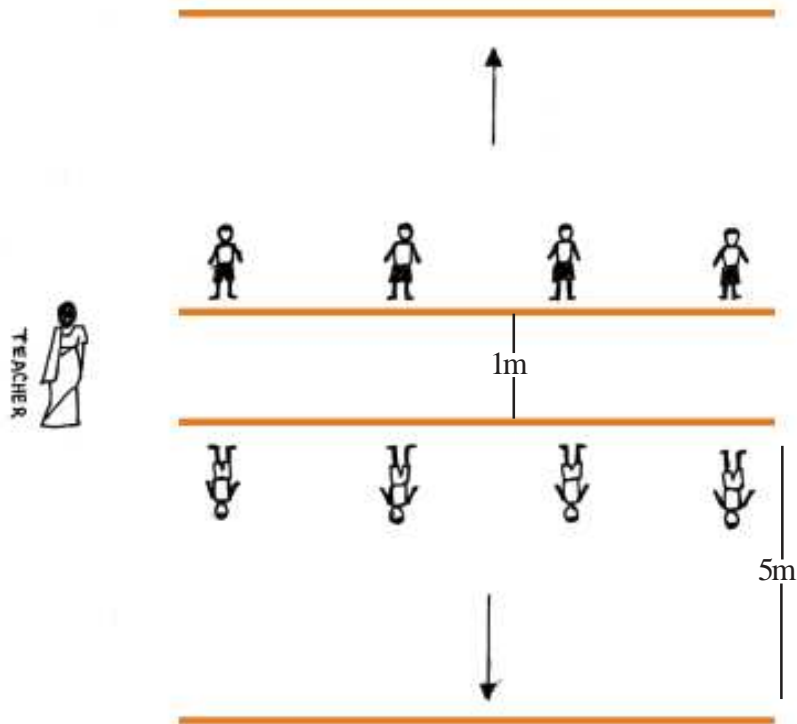


എൻ്റെ കണ്ണടത്തൽ



പ്രവർത്തനം 3

ഈ നമ്മക്ക് ഒരു ചെറിയ കളിയിൽ ഏർപ്പെട്ടാലോ. ആ കളിക്ക് ‘റാറ്റ് ആൻഡ് റാബിറ്റ്’ എന്നു പേരു നൽകാം. കൂസിലെ മുഴുവൻ കൂട്ടികൾക്കും ഈ കളിയിൽ പങ്കെടുക്കാം. കൂസിൽ 30 കൂട്ടികളുണ്ട് എങ്കിൽ 15 കൂട്ടികൾ വീതമുള്ള 2 ടീമുകളാക്കാം. അങ്ങനെ 2 ടീമുകളും അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 1 മീറ്റർ അകലത്തിൽ മുഖാമുഖം നിലയുറപ്പിക്കുക. രണ്ടു ടീമിന്റെയും പിറകിലായി 5 മീറ്റർ അകലത്തിൽ ഓരോ വര വരയ്ക്കുക (ചിത്രം കാണുക). ഒരു ടീമിനെ റാറ്റ് (Rat) എന്നും അടുത്ത ടീമിനെ റാബിറ്റ് (Rabbit) എന്നും വിളിക്കുന്നു. അധ്യാപിക ‘റാറ്റ്’ എന്നു പറയുന്നോൾ റാറ്റ് ടീമിലെ അംഗങ്ങൾ തിരിഞ്ഞ് ഓടുകയും അവരുടെ വശത്തുള്ള എൻഡ് വര മറികടക്കുകയും വേണം. ഈതെ സമയം റാബിറ്റുകൾ റാറ്റിനെ തൊടാനായി പിന്തുടരുന്നു. എൻഡ് വര കടക്കുന്നതിനുമുമ്പ് എത്ര റാറ്റിനെന്നയാണോ തൊടാൻ കഴിയുന്നത്, അതെയും പോയിൻ്റ് റാബിറ്റുകൾക്കു ലഭിക്കുന്നു. ഈ അധ്യാപിക റാബിറ്റ് എന്നാണ് പറഞ്ഞതെങ്കിൽ റാബിറ്റ് തിരിഞ്ഞ് ഓടാനും റാറ്റ് അവരെ തൊടാനും ശ്രമിക്കണം.



എലീന എന കൂട്ടിയുടെ അനുഭവം

‘റാറ്റ് തേൻ്റ് റാബിറ്റ്’ സര് പ്രാവശ്യം കളിച്ചുപാഴ്ക്കും തൊൻ തള്ളണ്ണുണ്ടാവി. നന്നാവി കിതപ്പും അനുഭവശൈദ്യങ്ങൾ. മുന്തുക്കാണാം തള്ളച്ചുവും കിതപ്പും അനുഭവശൈദ്യങ്ങൾ? അധ്യാപികയോടു എലീന ചോദിച്ചു.

എലീനയും കൂടുകാരും ‘റാറ്റ് തേൻ്റ് റാബിറ്റ്’ കളിക്കാൻ കുറേയധികം സമയം ഓടിയ ഫ്ലോ. ഓടാൻ ആവശ്യമായ ഉറർജ്ജം ലഭിക്കാതിരിക്കുക, ഓടികളിക്കാൻ ആവശ്യത്തിന് ഓക്സിജൻ ലഭിക്കാതിരിക്കുക, വിയർപ്പിലുടെ ശരീരത്തിലെ ജലാംശവും ലവണ്ണങ്ങളും നഷ്ടപ്പെടുക, കായികപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി പേരികൾ കഷീണിക്കുക തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് തളർച്ച അനുഭവപ്പെടാം.

കളിക്കുന്നോൾ ഉറർജ്ജത്തിനായി ഓക്സിജൻ കൂടുതലാവശ്യമായി വരുന്നു. അതിനാൽ ശാസ്നാച്ചും വേഗത്തിലാകുന്നു. ഇതാണ് കിതപ്പായി അനുഭവപ്പെടുന്നത്. കളിക്കുന്നോൾ ശരീരത്തിൽ സംഭരിച്ചിട്ടുള്ള ഓക്സിജനും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഈത് തിരിച്ച് സംഭരിക്കാനാണ് കളിക്കുശേഷവും ശാസ്നാച്ചും ഉയർന്നുതന്നെ നിൽക്കുന്നത്.

വിയർപ്പ് ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു മനസ്സിലായണ്ടോ. ഇവയെല്ലാം പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നു നമ്മക്കു മനസ്സിലാക്കാം.

2

എൻ ചലനങ്ങൾ

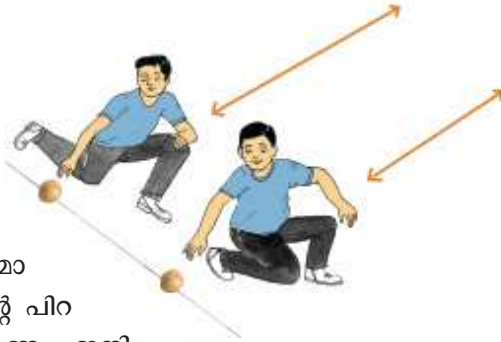
‘തൊടുകളി’ നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമാണല്ലോ. വേഗത്തിൽ ഓടിയും ദിശമാറി വെട്ടിത്തിരിഞ്ഞും നിങ്ങൾ കൂടുകാരെ പലപ്പോഴും വടക്കുറ്റിച്ചിട്ടുണ്ടോ... കളിക്കിടയിൽ ഒഴിഞ്ഞുമാറു സ്വോൾ നില (Balance) തെറ്റി വീണ്ടുപോകാതെ നിൽക്കാൻ പലപ്പോഴും നിങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞിരിക്കും. ഈ തന്റെങ്ങളും ശേഷികളും മറ്റു കളികളിലും നിങ്ങളെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ടാകും. എന്നാൽ കളിയിൽ നിങ്ങളോടൊപ്പം ചേരുന്നവർക്കെല്ലാം ഈ ശേഷികൾ ഒരു പോലെയാകണമെന്നില്ല. ചില രസകരമായ പാംജാളിലും പ്രവൃത്തികളിലും കളികളിലും ഇവ ശേഷികൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനാവും. അതിനായി നമുക്ക് പൊട്ടറോ രേസ് എന്ന ശൈമിലും കടന്നുപോകാം.



പ്രവർത്തനം 1

പൊട്ടറോ രേസ്

ശ്രൂണഭിൽ 12 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 5 ലൈനുകളുടെ ആദ്യ ട്രാക്ക് വരയ്ക്കുക. ഓരോ ലൈനിലും റൂഡർട്ടിങ്ങ് ലൈനിൽ നിന്നും 4 മീറ്റർ, 8 മീറ്റർ, 12 മീറ്റർ അകലെത്തിൽ ഓരോ വൃത്തങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി വൃത്തങ്ങളിൽ പൊട്ടറോ (പൊട്ടറോയ്ക്കു പകരം ചെറിയ പന്തോ തടിക്കഷണമോ ഉപയോഗിക്കാം) വയ്ക്കുക. റൂഡർട്ടിങ്ങ് ലൈനിന്റെ പിന്നിലും ഓരോ ലൈനിലും ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കണം. ഈ കിലും ഓരോ ലൈനിലും ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കണം. ഈ മത്സരം തുടങ്ങാം. റൂഡർട്ടിങ്ങ് ലൈനിന്റെ പിന്നിൽ നിന്നും അധ്യാപികയുടെ സിഗ്നൽ ലഭിച്ചയുടൻ്ന് മുന്നോട്ടോടി തന്റെ ലൈനിലെ ആദ്യത്തെ വൃത്തത്തിൽ നിന്നും പൊട്ടറോ എടുത്ത് റൂഡർട്ടിങ്ങ് ലൈനിന് പിന്നിലെ വൃത്തത്തിൽ വയ്ക്കുക. തുടർന്ന് രണ്ടാമതെത്തു വൃത്തത്തിലെ പൊട്ടറോ എടുത്തു വരുന്നു. ഈ രണ്ടു ആദ്യം എല്ലാ വൃത്തത്തിലെയും പൊട്ടറോ എടുത്ത് മത്സരം പൂർത്തിയാക്കുന്നയാൾ വിജയിക്കുന്നു.



പൊട്ടറോ രേസ് എന്ന കളിയിൽ നിങ്ങളുടെ പ്രകടനം എങ്ങനെ ഉണ്ടായിരുന്നു? നിങ്ങളുടെ പ്രകടനത്തെ സ്ഥായീനിച്ച് അടക്കങ്ങൾ ഏവ?

- -----
- -----

വേഗവും വേഗത്തിൽ ദിശമാറാനുള്ള കഴിവും തീർച്ചയായും നിങ്ങളെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ടാകും.

വേഗത്തിൽ ദിശമാറാനുള്ള കഴിവിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാം.

വേഗത്തിൽ ദിശമാറാനുള്ള കഴിവ് മനുഷ്യനെന്നപോലെ മറ്റു ചില ജീവജാലങ്ങൾക്കുമുണ്ട്. ഈങ്ങനെയുള്ള കഴിവിനെ ചുറുചുറുക്ക് എന്നു പറയാം.

ചുറുചുറുക്ക് (Agility)

ശരീരത്തിന്റെ സന്തുലനാവസ്ഥ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് വിവിധ ദിശകളിലേക്ക് വേഗത്തിൽ ചലിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് ചുറുചുറുക്ക്.



പ്രവർത്തനം 2

ചിത്രനിരീക്ഷണം

ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് വേഗത്തിന്റെയും ചുറുചുറുക്കിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവിക്കലെ ക്രമീകരിക്കുക.

ആരാൺ നിങ്ങളുടെ ചാർട്ടിൽ ഒന്നാമതായി എത്തിയത്?

-
-

നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ശരിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുക.



‘ആമയും മുയലും’ കമ നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ആ കമയിൽ ആമയാണ് വിജയിച്ചതെങ്കിലും വേഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മുയൽ തന്നെയാണ് മുന്നിൽ. എന്നാൽ കാടിലെ ഏറ്റവും വേഗമുള്ള ഓട്ടക്കാരൻ ആരാണെന്നാണിയാമോ? അത് ചീറ്റപ്പുലി തന്നെ.

എന്നാൽ വേഗം മാത്രമാണോ ചീറ്റപ്പുലിയെ ഒന്നാമനാക്കിയത്? വേഗത്തിൽ ദിശമാറുന്ന തിന് ചീറ്റയ്ക്ക് പ്രത്യേകമായ കഴിവുണ്ട്. അതിന് ചീറ്റയെ സഹായിക്കുന്നത് അതിന്റെ ശാരീരികമായ പ്രത്യേകത തന്നെ.

ചീറ്റയ്ക്കൊപ്പം എത്താനായില്ലെങ്കിലും വേഗത്തിൽ ദിശമാറാനുള്ള കഴിവ് നമുക്കുമുണ്ട്. പോർക്കളുടെ വികാസ-സജോചങ്ങളും (Relaxation & Contraction) സമതുല്യിതാവസ്ഥ (Balance)യുമാണ് വേഗത്തിലുള്ള ദിശ മാറ്റത്തിനു സഹായിക്കുന്നത്.

അ ശാരീരിക മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനം ചുറുചുറുക്ക് ആണ്.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാംസം

എറ്റവും ചുറുചുറുക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന പില കളികളാണ് എസ് ഹോക്കി, സ്റ്റാൻഡർഡ് ബോൾ, വോ-വോ, ഫുട്ബോൾ തുടങ്ങിയവ.



പ്രഗല്ഭരായ പല കാര്യക്രമം താരങ്ങുന്നുണ്ടെങ്കും പ്രകടനം നിരീക്ഷിച്ചാൽ അവർക്ക് വേഗത്തിൽ ദിശമാറ്റാനുള്ള കഴിവുള്ളതായി മനസ്സിലാക്കാം.

ക്രിക്കറ്റിലെ വികറ്റുകൾക്കിടയിലുണ്ടെങ്കും ഒട്ടത്തിൽ സചിൻ തെന്ത്യൻകുറുട മിടുക്ക് ചുറുചുറുക്കിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്. ഈതുപോലെ ചുറുചുറുക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന ആർകളിലെ സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക.

ഉദാ: 1. ക്രിക്കറ്റ് - വികറ്റുകൾക്കിടയിലുണ്ടും ഓട്ടം.



എൻ്റെ വിലയിരുത്തൽ

എനിക്ക് ചുറുചുറുക്ക് എന്തെന്നും ഏതൊക്കെ സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് അതിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ...

ഉച്ചിതമായ കോളത്തിനുനേരെ ✓ മാർക്കിടുക.

കഴിയുന്നു		ഇല്ല		അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും.	
-----------	--	------	--	--	--

വാമിങ്ങ് അപ്പ് - കൂളിംഗ് ഡാൻസ് വ്യായാമമുടകളുടെ പ്രാധാന്യം

എത്തു തരം കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പൊതുവായി വാമിങ്ങ് അപ്പ്, പ്രധാന കായിക പ്രവർത്തനം, കൂളിംഗ് ഡാൻസ് എന്നീ മുന്നു ഭാഗങ്ങളുണ്ട്.

നാം ഏതൊരു കാര്യം ചെയ്യുമ്പോഴും ചില തയാറെടുപ്പുകൾ നടത്താറുണ്ടെല്ലാ. കാരു തതിഞ്ചേ ഗൗരവമനുസരിച്ചാവും നമ്മുടെ തയാറെടുപ്പുകൾ. അതുപോലെ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെടുമ്പോഴും ശരീരത്തെ സജ്ജമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനു വേണ്ട ചില കാരു അംഗൾ നോക്കാം.

വാമിങ്ങ് അപ്പ്

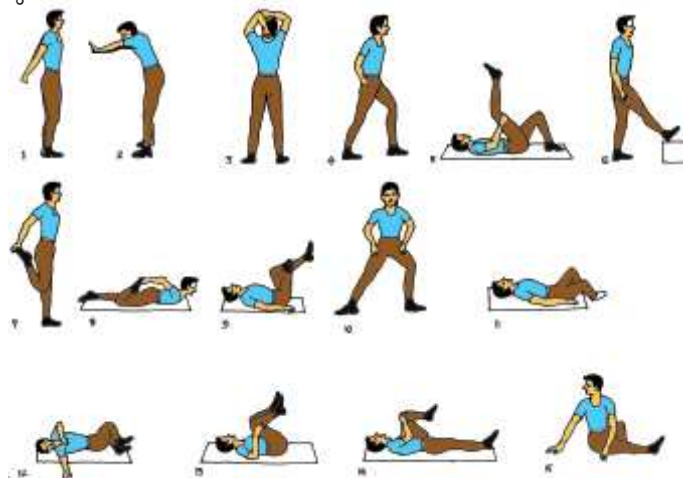
കർണമായ കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശരീരത്തെ സജ്ജമാക്കാനുള്ള ലാഭവ്യായാമമുടകളാണ് വാമിങ്ങ് അപ്പ്.

കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെടുന്നതിനു മുമ്പ് വാമിങ്ങ് അപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ തന്നെ സന്ധികൾക്കും പേശികൾക്കും പരിക്കേൽക്കാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്.

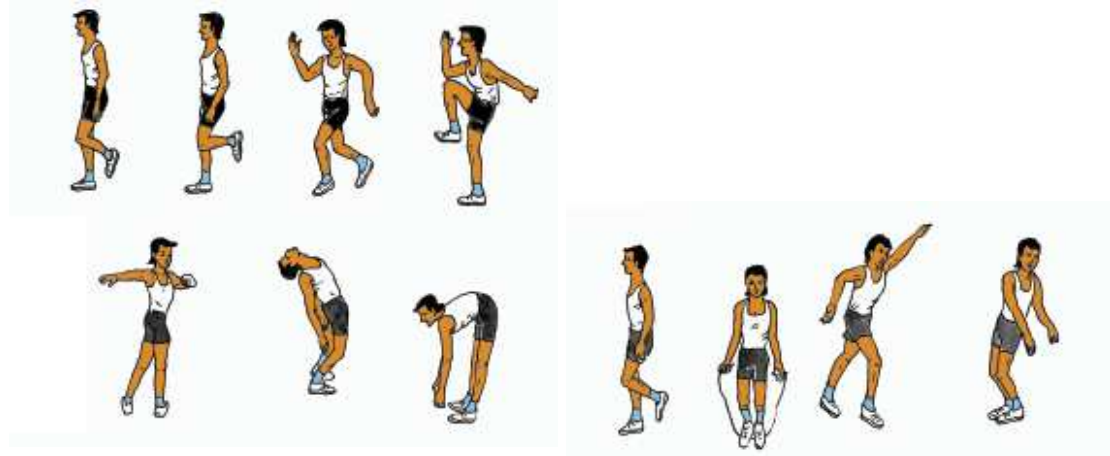
വാമിങ്ങ് അപ്പിന്റെ ഫോംസൾ

- ശരീരത്തിലെ പേശികളുടെ ഉള്ളഷ്മാവ് വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- പേശികളിലേക്ക് വർധിച്ച തോതിൽ രക്തവും ഓക്സിജൻും പ്രവഹിക്കുന്നതിന് ഹൃദയത്തെ സജ്ജമാക്കുന്നു.
- നാഡിസംവേദനം വേഗത്തിലാക്കുന്നു.
- സന്ധികളുടെ ചലനം വർധിപ്പിച്ച് പരിക്കിൽക്കിനു രക്ഷിക്കുന്നു.

വാമിങ്ങ് അപ്പിന്റെ ഗുണപദ്ധതികൾ അധികസമയം നിലനിൽക്കില്ല എന്നതുകൊണ്ട് കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് വളരെ മുൻപേ വാമിങ്ങ് അപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല. 10 മുതൽ 15 മിനിറ്റ് വരെയെങ്കിലും നിംഭുനിൽക്കുന്നതാകണം വാമിങ്ങാപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ. വിവിധ രീതികളിലുള്ള വാമിങ്ങാപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാസം



രണ്ടുതരം വാമിങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സാധാരണ ചെയ്തുവരുന്നത്.

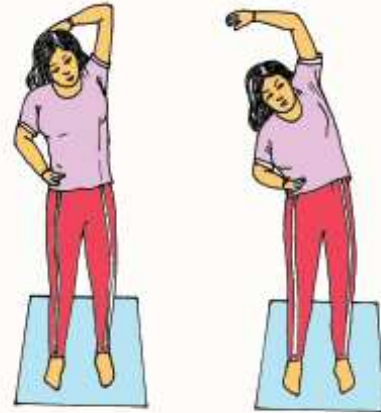
- പൊതു വാമിങ്ങ് അപ്പ് (General Warming Up)
- നിർദ്ദിഷ്ട വാമിങ്ങ് അപ്പ് (Specific Warming Up)

പൊതു വാമിങ്ങ് അപ്പ് ചെറിയ ശരീരചലനങ്ങളിലൂടെയും ജോയിൻ്റ് റോട്ടേഷൻിലൂടെയും ശരീരോഷ്മാവ് ഉയർത്തി പേശികളെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നു. ഈഅനേ പ്രവർത്തന സജ്ജമായ പേശികളെ പ്രത്യേക കളികൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറെടുപ്പിക്കുകയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട വാമിങ്ങ് അപ്പ് ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

വിവിധതരം വാമിങ്ങ് അപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പൊതു വാമിങ്ങ് അപ്പ്	സമ്പിളിപ്പിക്കുന്ന വഴിയാമങ്ങൾ
<p>ഒസഡ് വെയ്സ് അപ്-ഡൗൺ നേക്സ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>നിന്നുകൊണ്ട് രണ്ടു വശങ്ങളിൽ ലോക്കും വളരുക.</p> <p>അപ്പർ ബാക്സ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>ചെറ്റ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>തെര സ്റ്റെച്ച്</p> <p>ലോവർ ബാക്സ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>കാഫ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>ഗ്രോയിൻ് സ്റ്റെച്ച്</p> <p>ലാഞ്ചിംഗ് (Launching)</p>	<p>നടത്തം</p> <p>ജോഗിംഗ്</p> <p>റോപ്പ് സ്കിപ്പിംഗ്</p> <p>റൈറ്റ്പിംഗ്</p> <p>കാലിസ്തനിക്സ്</p>

സ്വീംഗ് എക്സർസസുകളുടെ ചില മാത്യകകൾ



ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന 1, 2, 3 കോളങ്ങളിൽ നിന്ന് ആവശ്യാനുസരണം എക്സർസൈസുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് സമയക്രമീകരണത്തോടെ വാമിൽ അപ്പ് ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉദാ: 10 മിനിറ്റ് സമയത്തേക്കുള്ള വാമിൽ അപ്പ് പ്രവർത്തന മാതൃക.

മീ ഹാൻഡ് സ്ലെച്ചിംഗ് എക്സർസൈസുകൾ	സമയം/എണ്ണം	പൊതു വാമിൽ അപ്പ്	സമയം/എണ്ണം	സംഖികളിലെ വഴക്കെന്തിനുള്ള വ്യായാമങ്ങൾ	സമയം/എണ്ണം
നിന്നുകൊണ്ട് രണ്ടു വശങ്ങളിലേക്കും വളയുക.	5 പ്രാവശ്യം	ജോഗിംഗ് 5 - 7 മിനിറ്റ്	5 പ്രാവശ്യം	ഷോർഡ് റോട്ടേഷൻ	5 പ്രാവശ്യം
തെത സ്ലെച്ച്	5 പ്രാവശ്യം			ഹിന്റ് ബെന്റിംഗ്	5 പ്രാവശ്യം
കാഫ് സ്ലെച്ച്	5 പ്രാവശ്യം			ആക്ഷിൾ റോട്ടേഷൻ	5 പ്രാവശ്യം
ഭ്രോഗിൽ സ്ലെച്ച്	5 പ്രാവശ്യം				



എന്തു അനുഭവം

വാമിൽ അപ്പ് പ്രവർത്തനം ചെയ്തപ്പോൾ ശരീരത്തിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

അഭ്യന്തരം

ചാർട്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 10 മിനിറ്റ് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു പൊതു വാമിൽ അപ്പ് പ്രവർത്തനം തയാറാക്കുക.

നിരവധി ചെറുകളിലൂടെ രൂപത്തിലും നമുക്ക് വാമിൽ അപ്പ് പ്രവർത്തനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

കൂളിംഗ് ഡൗൺ

കരിനമായ കായികപ്രവർത്തനത്തിനുശേഷം ശരീരത്തെ സാധാരണ സ്ഥിതിയിലേക്ക് തിരികെ എത്തിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് കൂളിംഗ് ഡൗൺ.

കൂളിംഗ് ഡൗൺ വ്യായാമങ്ങൾ

- ജോഗിംഗ്
- നടത്തം

3. സ്വാധീനം വ്യായാമങ്ങൾ
4. റിലാക്ഷൻ വ്യായാമങ്ങൾ
5. ഗ്രീത്തിം വ്യായാമങ്ങൾ

കൂളിംഗ് ധനാശിന്ദ്ര നേട്ടങ്ങൾ

- പേരികളിൽ വ്യായാമത്തിനു ശേഷമുണ്ടാവുന്ന വേദനകൾ, വലിവ് എന്നിവ തടയുന്നു.
- ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ രക്തം തണ്ടിനിൽക്കുന്നതു തടയുന്നു.
- ഹൃദയമിടപ്പ് വിശ്രമാവസ്ഥയിലേക്കു കൊണ്ടുവരുന്നു.



പ്രവർത്തനം 3

എത്രക്കിലുമൊരു കാലികപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പുട്ടശേഷം അധ്യാപികയുടെ സഹായ തേരാടെ കൂളിംഗ് ധനാശിന്ദ്ര വ്യായാമമുറകൾ ചെയ്യുക. അനുഭവം എഴുതുക.



എൻഡ് അനുഭവം

എനിക്ക് വാമിംഗ് അപ്പ്, കൂളിംഗ് ധനാശിന്ദ്ര എക്സർസൈസുകൾ തിരിച്ചറിയാം:
(ഉചിതമായതിനു നേരെ ✓ മാർക്കിടുക).

	കഴിയും	ഇല്ല	അധ്യാപികയുടെ സഹായം അനിവാര്യമാണ്
വാമിംഗ് അപ്പ്			
കൂളിംഗ് ധനാശിന്ദ്ര			

വിവിധ തരം കാലിക ഉപകരണങ്ങൾ

കാലികപ്രവർത്തനങ്ങളെ പൊതുവെ രണ്ടായി തിരിക്കാം - കാലിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ളവയെന്നും ഉപയോഗിക്കാത്തവയെന്നും. ഇവയെപ്പറ്റി കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാം.



പ്രവർത്തനം 4

പരിചിതമായ ചില കാലിക ഇനങ്ങൾ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ കാലിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇനങ്ങൾ '✓' ചെയ്യുകയും ഉപയോഗിക്കാത്തവ '✗' ഇടുകയും ചെയ്യുക. റിമാർക്ക്സിൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിശദാംശവും എഴുതാം.

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	കളികൾ	കാര്യിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം (✓/✗)	റിഫർക്ക്
1	കബധി	✗	-
2	ഫുട്ബോൾ	✓	ഫുട്ബോൾ, ഗോൾ പോസ്റ്റ്
3	ബാസ്ക്കറ്റ്‌ബോൾ		
4	വോ-വോ		
5	അത്ലറ്റിക്സ് (ത്രോയിംഗ്)		
6	ഷട്ടിൽ ബാധ്യമിന്റെ		
7	ടെന്നിസ്		
8	നീന്തൽ		
9	ക്രിക്കറ്റ്		
10	ഗുസ്തി		

കാര്യികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പ്രത്യേകം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തവ യാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇവയുടെ ശരിയായ ഉപയോഗത്തിനിടെ അനിഥിത്തത്തുകൂടി വഴി പ്രസ്തുത കാര്യികപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസ്വാദ്യകരമായും അപകടപരിത്ഥമായും പൂർത്തിയാക്കാം.



പ്രവർത്തനം 5

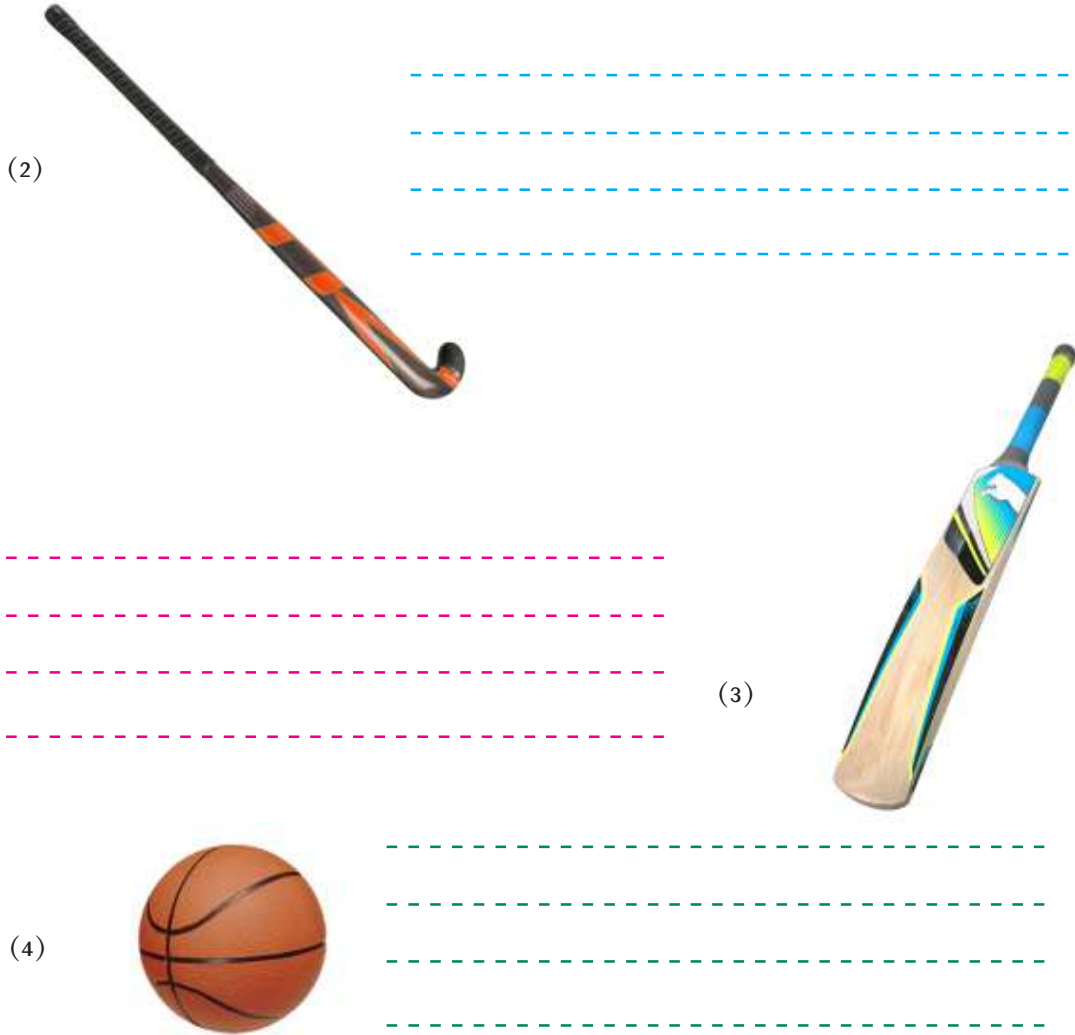
ചിത്രനിരീക്ഷണവും രേഖപ്പെടുത്തലും

വിവിധതരം കളിയുപകരണങ്ങളാണ് ചുവടെ ചിത്രങ്ങളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവയെ സംബന്ധിച്ച് അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ എഴുതുക. ഉദാഹരണ തത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുപോലെ, ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്, കളിയുടെ പേര്, നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു, മറ്റൊന്തക്കിലും പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് എന്നിവയും ചേർക്കണം.

ഉദാ:

- (1) ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് : ഷട്ടിൽക്കോക്സ്
കളിയുടെ പേര് : ഷട്ടിൽ ബാധ്യമിന്റെ
നിർമ്മാണവസ്തു : തുവലുകൾ
പ്രത്യേകത : 16 തുവലുകൾ കൊണ്ടാണ് ഈത് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഭാരംകുറഞ്ഞ ഉപകരണമാണ് ഷട്ടിൽ കോക്സ്.





ഇനി നമ്മൾ ചില കളികൾ പരിചയപ്പെടാം.



പ്രവർത്തനം 6

അഞ്ചു പാസുകൾ

കൂട്ടികൾ എ, ബി എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു ശുപ്പികളാകുന്നു. രണ്ടു ശുപ്പിനെയും ശൗണ്ടിൽ വിനൃസിക്കുന്നു. ഭോം നേടിയ ടീമിന് പത്ത് നൽകുന്നു. പത്ത് കിട്ടിയ ശുപ്പിലെ അംഗങ്ങൾ സ്വന്തം ടീമംഗങ്ങൾക്കതു പാസ് ചെയ്യുന്നു. പാസിൽ തുടരവെ എതിർ ടീമംഗങ്ങൾ പത്ത് കൈകലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. പത്ത് കൈവശമുള്ളയാൾ സ്ഥിരമായി നിൽക്കാൻ പാടില്ല. തുടർച്ചയായ അഞ്ച് പാസുകൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ടീമിന് ഒരു പോയിന്റ് ലഭിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം കളി തുടരുന്നു. പത്തു മിനിറ്റിനുള്ളിൽ പരമാവധി പോയിന്റ് നേടിയ ടീം വിജയിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമം



എൻ്റെ പ്രതികരണം

- ‘അഞ്ചു പാസുകൾ’ കളിയിൽ ഉപയോഗിച്ച ഉപകരണം എത്രായിരുന്നു? അത് എങ്ങ് നേരാണ് കൈകാര്യം ചെയ്തത്?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ‘അഞ്ചു പാസുകൾ’ എന്ന കളിയിൽ നിങ്ങളുടെ ടീമിലോ പ്രകടനം വിലയിരുത്തുക.

.....

.....

.....

.....

.....

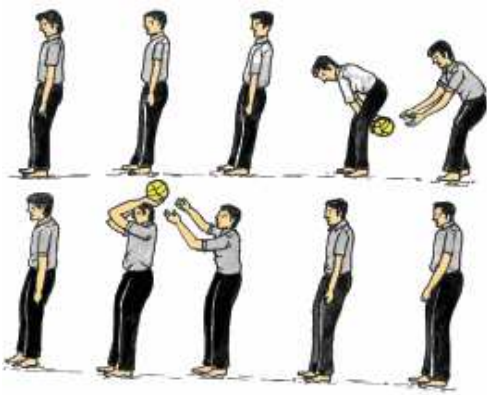
.....

മുവർത്തനം 7

പാസ് ബോൾ

തലയ്ക്കുമീതയും അരയ്ക്കു താഴെയും വരുന്ന പന്തുകൾ പിടിക്കുക.

എല്ലാത്തിനുസരിച്ച് വിവിധ ശൃംഖലകളുണ്ട്. ഓരോ ശൃംഖലയും ഫയൽ ഹോർമോൺ നിർത്തുന്നു. ഓരോ ഫയലും ഒരു മീറ്റർ അകലം പാലിക്കണം. മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് പത്ത് നൽകുക. അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശത്തിനുസരിച്ച് ഒന്നാമത്തെ കൂട്ടി തന്റെ തലയ്ക്കു മുകളിലൂടെ പിരകിലത്തെ കൂട്ടിക്ക് പത്ത് പാസ്



ചെയ്യുന്നു. രണ്ടാമത്തെ കൂട്ടി കാലുകൾക്കിടയിലൂടെ പന്ത് മുന്നാമനു നൽകുന്നു. ഇങ്ങനെ തലയ്ക്കു മുകളിലൂടെയും കാലുകൾക്കിടയിലൂടെയും പാസ് ചെയ്ത് പിറകിലെത്തെ കൂട്ടിയുടെ കൈയ്ക്കിൽ പന്ത് ലഭിച്ചാൽ വലതുവശത്തു കൂട്ടി ഓടി മുന്നിലെത്തി കളി തുടരുന്നു. ആദ്യം ദാത്യം പുർത്തിയാക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.



എൻ്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ

- ഈ കളിയിൽ നിങ്ങളുടെ ടീം എത്രാമതായാണ് ഫീനിഷ് ചെയ്തത്?
- പാസ്വോളിന് സമാനമായ നിയമങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കളിക്ക് രൂപം നൽകു. അത് കൂടുകാർക്കിടയിൽ കളിച്ച് അനുഭവം രേഖപ്പെടുത്തുക. കളിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ ഏവ?



എൻ്റെ അനുഭവം



പ്രവർത്തനം 8

രോപ് സ്കിപ്പിംഗ്

വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

ഘട്ടം 1 : കയർ ഇല്ലാതെ ഓരോ ഇനവും പരിശീലിക്കുക.

ഘട്ടം 2 : കയറിൻ്റെ രംഭറ്റത്തും ശരിയായ വിധത്തിൽ പിടിച്ച് സ്കിപ്പിംഗിനായി തയാറാവുക.

ഘട്ടം 3 : കയർ ഉപയോഗിച്ച് പരിശീലിക്കുക.

1. 15 സെക്കന്റിനുള്ളിൽ കയറിൽ തട്ടാതെ എത്രവട്ടം ചാടി?

സമയം : 15 സെക്കന്റ്

എത്രവട്ടം ചാടി :

2. ഒഴിവുസമയങ്ങളിൽ കൂടുകാരുമായി ചേർന്ന് രോപ് സ്കിപ്പിംഗ് പരിശീലിക്കുക. അതിനുശേഷം നിങ്ങളുടെ സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഈ രോപ് സ്കിപ്പിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിങ്ങളുടെ അനുഭവം എഴുതു.



എൻ്റെ അനുഭവം





പ്രവർത്തനം 9

പ്ലാറ്റിംഗ് ഡിസ്ക് (ഫ്രീസ്പെച്ച്)

കളിസ്ഥലത്ത് വിവിധ അകലങ്ങളിൽ വൃത്തങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. അവയ്ക്കു ചുറ്റുമായി കൂട്ടികൾ വിന്യസിച്ചു നിൽക്കുന്നു. ഒരു വൃത്തത്തിൽനിന്ന് ഏതാംക് പത്തടി അകലത്തി ലായിരിക്കണം ഓരോ കൂട്ടിയും നിൽക്കേണ്ടത്. ഓരോ കൂട്ടിക്കും ഒരു ഫ്രീസ്പെച്ച് നൽകുക. താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- ഫ്രീസ്പെച്ച് ഒരു വൃത്തത്തിനുള്ളിലേക്ക് ഇടാൻ ശ്രമിക്കുക. കൂട്ടുമായി വൃത്തത്തിലിട്ടാൽ നിങ്ങൾ കൂടുതൽ അകന്നു നിന്ന് കളി തുടരുക.
- ഇതു പലതവണ ആവർത്തിക്കുക.
- പകാളിക്കേളു (10 അടി മുതൽ 15 അടിവരെ അകലത്തിൽ) ക്രമീകരിക്കുക.
- ഫ്രീസ്പെച്ച് മുകളിലേക്കെറിഞ്ഞു പിടിക്കുക.
- കളി കൂടുതൽ പരിപിതമാകുന്നോൾ പകാളിയുമായി കൂടുതൽ അകലത്തിൽ നിന്ന് പരിശീലനത്തിൽ ഏർപ്പെടുക.
- ഫ്രീസ്പെച്ച് കളിയിൽ നിങ്ങൾക്ക് സാധ്യമാകുന്ന പ്രകടനങ്ങൾ ഏതാക്കോ?
- സാധ്യമാകാത്ത പ്രകടനങ്ങൾ ഏവ? കാരണം വിശദമാക്കുക.

നാലുപേര് വീതമുള്ള ടീമുകളായി തിരിഞ്ഞ് അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഫ്രീസ്പെച്ച് മത്സരത്തിൽ ഏർപ്പെടുക. അതിനു ശേഷം കളിയിലെ അനുഭവത്തെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.

അബ്സൈൻമെന്റ്

വിവിധ തരം കായിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ചാർട്ട് പേപ്പറിൽ ഒടിക്കുക. അവയുടെ പേര്, കളി, കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഗല്ഭനായ ഒരു കായിക താരത്തിന്റെ പേര് എന്നിവ എഴുതുണം.



എന്ന് കണ്ടത്തൻ

താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന്.....

(നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണത്തിന് ✓ മാർക്കിടുക).

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണം	സാധിക്കും	ഇല്ല	അധ്യാപകരുടെ സഹായത്താൽ സാധിക്കും
1	പഠ്ഞ			
2	സ്കിപ്പിംഗ് റോപ്പ്			
3	ഫ്രീസ്വി (ഫ്ലാംഗ് ഡിസ്ക്)			

കിഡ്സ് അത്ലറ്റിക്സ്

അത്ലറ്റിക്സ് പരിശീലിക്കുന്നതിന് കൂടികളിൽ താൽപ്പര്യം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണ് IAAF-തയാറാക്കിയ കിഡ്സ് അത്ലറ്റിക്സ് പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഈ പദ്ധതി തിലുടെ സ്പീഷ്റിംഗ്, ടൈർജാറ്റുർ ഓട്ടം, ചാട്ടം, ദ്രോഗിംഗ് എന്നീ ഇനങ്ങളുടെ വികാസ ത്വനിനായുള്ള വിവിധ പരിശീലനരീതികളാണ് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഈ സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു...

മുൻ ദിവസങ്ങളിലെ പത്രങ്ങളിൽനിന്നും തങ്ങളുടെ ഇഷ്ടപ്പെട്ട കാര്യക്രമങ്ങളുടെ ചിത്രം ശേഖരിക്കുന്നോഴുള്ള മകളുടെ ബഹാദുർ അച്ചൻ പുമുഖത്തേക്ക് വന്നത്. പത്രത്തിൽനിന്നും മകനും മകളും മതിരിച്ച് തങ്ങളുടെ ഇഷ്ടപ്പെട്ട കാര്യക്രമങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയാണ്.

അച്ചൻ : ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിങ്ങൾക്കും അത്തരത്തിൽ ഉന്നത നിലവാരത്തിലെത്താനായി ശ്രദ്ധിച്ചുകൂടോ?

മകൾ : അത് സന്ദർഭക്കു മാത്രമല്ല സാധിക്കു അച്ചൻ....!?

അച്ചൻ : അല്ല, ഒരിക്കലുമല്ല നിങ്ങൾക്കിയാമോ,

പി.ടി. ഉഷ, അഞ്ജു ബോബി ജോർജ് തുടങ്ങി ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലുള്ള അനേകം മലയാളിതാരങ്ങൾ തന്നെയുണ്ട്. ഇവരിൽ പലരും സാധാരണ കൂടുംവി അള്ളിലെ അംഗങ്ങളാണ്. ചെറുപ്പം മുതലുള്ള ചിടയും ക്രമവുമുള്ള നിരുപ റിശീലനമാണ് അവരെ ഉയരങ്ങളിലെത്തിച്ചത്.

നിങ്ങൾക്കിയാമോ?

പ്രശ്നസ്ത റഷ്യൻ പ്രോഫീഷണൽ താരമായ എലേന ഇസെന്റബയോവ 5 വയസ്സുമുതൽ 15 വയസ്സു വരെ ജീനസ്സിക്ക് പരിശീലിച്ചിരുന്നു.

അരോഗ്യ-കായിക വിദ്യാഭ്യാസം

ഇവരെ തിരിച്ചിറിയുക.



പ്രവർത്തനം 10

നിങ്ങൾക്കേറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട കായികതാരഞ്ഞളുടെ പേരെഴുതുക.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

എന്താണിവരെ ഇഷ്ടപ്പെടാൻ കാരണം? എഴുതുക.

ഇവർക്ക് ഉന്നതനിലവാരത്തിലെത്താൻ സാധിച്ചത് ചെറുപ്പം മുതലേയുള്ള കൃത്യമായതും ചിട്ടയുള്ളതുമായ പരിശീലനം കൊണ്ടാണ്.

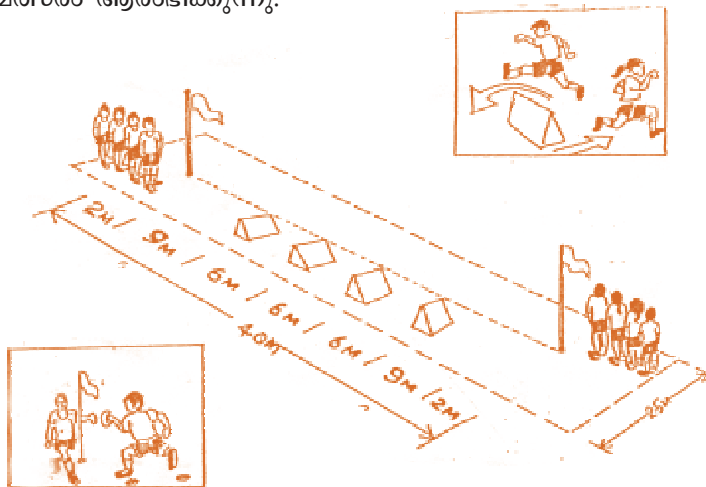
ഉന്നത നിലവാരത്തിൽ എത്തുന്നതിന് അടിസ്ഥാനപരമായ ചില പരിശീലന രീതികൾ അറിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ അത്ലറ്റിക്സിലേക്കുള്ള അടിസ്ഥാനപരമായ പരിശീലന രീതികൾ പരിചയപ്പെടാം.



പ്രവർത്തനം 11

സ്പീസ് - ഹർഡിൽസ് ഷട്ടിൽ റിലേ

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒഞ്ചു നിരകളായി സജ്ജമാക്കിയിരിക്കുന്ന ഗ്രഹണങ്ങൾ ഒരു നിരയിൽ ഹർഡിൽസും മറ്റൊരു നിരയിൽ ഹർഡിൽസില്ലാത്ത പ്രതലവുമാണ് വേണ്ടത്. ഓരോ ടീമിനും തുല്യ അംഗങ്ങളുള്ള ഒഞ്ചു ശുപ്പുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. (ഹർഡിൽസ് ശുപ്പും സ്പീസ് ശുപ്പും). ഹർഡിൽസ് ശുപ്പിലെ ഒന്നാമത്തെയാൾ ഹർഡിൽസ് കടന്ന ബാറ്റിൽ ഒന്നാമത്തെ സ്പീസിനുടെ കൈകളിലേക്ക് ഓടി എത്തിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു ടീമിലെ മുഴുവൻ അംഗങ്ങളും ഒരു തവണ ചുറ്റി വരുമ്പോൾ (ഹർഡിൽസും സ്പീസും) അടുത്ത ടീം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നു.



സമയം കണക്കാക്കിയാണ് വിജയിയെ നിശ്ചയിക്കുന്നത്. മികച്ച സമയം കണക്കെടുന്ന ടീം വിജയിച്ചതായി പ്രവൃംബിക്കും.

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ എന്തെല്ലാം അടിസ്ഥാനപരമായ കഴിവുകൾ നേടാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ഉദാ: വേഗം

.....
.....
.....



എന്തു അനുഭവം

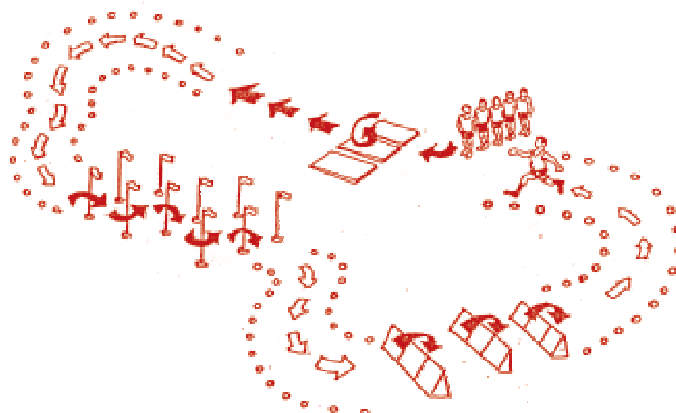
സ്ക്രിപ്റ്റ് - ഹർധിൽസ് റിലേയിൽ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം.

.....
.....
.....



പ്രവർത്തനം 12

ഫോർമുല വൺ



റിലേ ബാറ്റണായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് മൃദുവായ റിഞ്ജാം. തുടക്കത്തിൽ വച്ചിട്ടുള്ള മാറ്റിൽ മുന്നോട്ട് ഉരുണ്ടാം (ഫ്രണ്ട് റോൾ) മത്സരം തുടങ്ങേണ്ടത്. നിരപ്പുള്ള പ്രതലത്തിലും തുണ്ണുകൾക്കിടയിലും ഹർധിലുകൾക്കുമുകളിലും ഓടി പൂർത്തിയാക്കണം. ഫോർമുല വൺ ഒരു ടീം ഇനമാണ്. അതിനാൽ മുഴുവൻ ദുരവും (കോംഡിനും) ഓരോ അംഗവും പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

മികച്ച സമയം കണ്ണെത്തുന ടീമാം വിജയി. മറ്റു ടീമുകൾ ഫിനിഷിങ്ചിന് എടുത്ത സമയക്രമ പ്രകാരം റാങ്ക് നിശ്ചയിക്കും.



എന്റെ വിലയിരുത്തൽ

- ഫോർമുല വൺ എന്ന പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നിങ്ങൾ ആർജിച്ച അടിസ്ഥാനപരമായ മികവുകൾ എഴുതുക.
- അയവ് (മെയ്വഴക്കം)
-
-



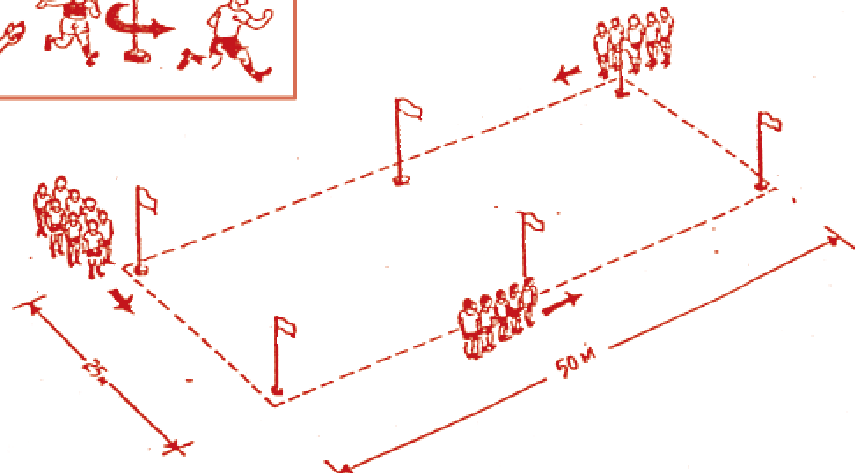
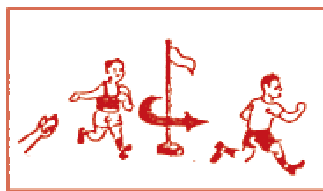
എന്റെ അനുഭവം

- ഈ മത്സരത്തിൽ ഏർപ്പുട്ടപ്പോൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ അനുഭവം എഴുതുക.
-
-
-



പ്രവർത്തനം 13

എൻഡ്യൂറൻസ് മത്സരം



ഓരോ ടീമും റൂഡ്രട്ടിങ് പോയിന്റിൽനിന്ന് 150 മീ. ദൂരം ഓട്ടണം. 8 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് എത്ര തവണ ഓട്ടാൻ കഴിയുമോ, അതെയും ഓട്ടാൻ ടീമിലെ ഒരംഗം ശ്രമിക്കണം. ഓരോ ടീമിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ (തുടക്കം, അവസാനം) ഒരേ സമയത്താണ് നൽകുക (വിസിലു തിയോ പിസ്സിൽ വെടിപൊടിച്ചോ). ഓരോ ടീമംഗവും ഓരോ കാർഡ്യുമായാണ് ഓട്ടം തുടങ്ങുന്നത് (ബോർ, പേപ്പർക്കഷണം, കോർക്ക് അങ്ങനെയുള്ളവ). ഈവർ ഓരോ ഓട്ടം പൂർത്തിയാക്കുന്നോഴ്വാം ഈ കാർഡ് തന്റെ ടീമംഗങ്ങളെ തിരികെ എൽപ്പിക്കണം. അടുത്ത ഓട്ടം തുടങ്ങുന്നോൾ പുതിയ കാർഡ് എടുക്കണം. 7 മിനിറ്റ് കഴിയുന്നോൾ അവസാന

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

മിനിറ്റ് അറിയിക്കാൻ വിസിൽ മുഴങ്ങും. 8 മിനിറ്റ് കഴിയുമ്പോൾ അവസാന വിസിലോടെ മത്സരം അവസാനിക്കും. ടീമിലെ അടുത്ത അംഗം ഇതേപോലെ ഓട്ടം ആവർത്തിക്കും.

സ്കോറിംഗ്

മത്സരം കഴിഞ്ഞയുടൻ, എല്ലാ ടീമംഗങ്ങളും കാർധ്യകൾ സഹായിയെ ഏൽപ്പിക്കണം. അത് എല്ലിൽത്തിടപ്പുടുത്തും. പുർത്തിയാക്കപ്പെട്ട റണ്ടുകൾ മാത്രമേ എല്ലാപ്പുടുകയുള്ളൂ.



എൻഡ് വിലയിരുത്തൽ

1. എൻഡ്യൂറൻസ് മത്സരം എന്ന കളിയിലൂടെ ആർജിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ കാര്യികക്ഷമതാ ഗുണങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്?

•

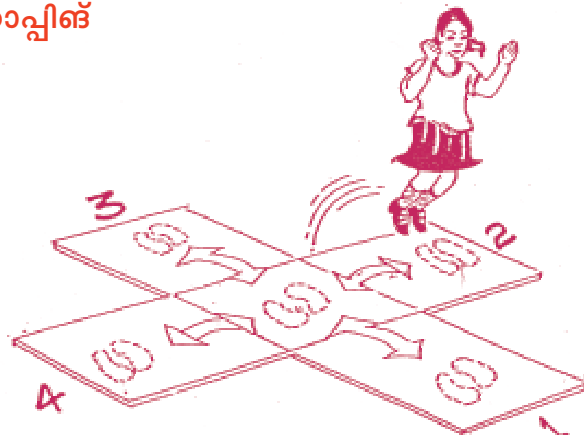
•

•



പ്രവർത്തനം 14

ക്രോസ് ഹോപ്പിംഗ്



കരു ജംപിംഗ് ക്രോസിന് മധ്യത്തിൽ നിന്ന് മുന്നോട്ട്, പിന്നോട്ട്, രണ്ടു വശങ്ങളിലേക്ക് എന്നിങ്ങനെ മത്സരാർമ്മി ചാടണം. തുടക്കം മധ്യഭാഗത്തുനിന്നാണ്. അവിടെനിന്ന് മുന്നോട്ട്, തിരികെ മധ്യത്തിൽ, അവിട നിന്ന് വലതേക്ക്, തിരികെ മധ്യത്തിൽ, അവി ടെന്നിന് ഇടതേക്ക്, തിരികെ മധ്യത്തിൽ, അവസാനം പിറകിലേക്ക്, തിരികെ മധ്യത്തിലേക്ക് ചാടുക. ചാടുമ്പോൾ ബാലൻസ് തെറ്റി കളത്തിനു പുറത്ത് തൊട്ടാൽ ഒരു പോയിന്റ് നഷ്ടമാകും. ഓരോ കളത്തിന്റെയും നീളവും വിതിയും 30×30 സെ.മീ. ആയിരിക്കും.

സ്കോറിംഗ്

ഓരോ ടീമംഗത്തിനും 15 സെക്കന്റ് സമയമാണുള്ളത്. ഓരോ ചതുരവും ഓരോ പോയിന്റാണ്.



എന്റെ വിലയിരുത്തൽ

1. ക്രോസ് ഹോപ്പിങ് എന്ന പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ ലഭിച്ച അനുഭവങ്ങൾ.
-
.....
.....
.....

2. ഈ കളിയിലൂടെ ആർജിച്ച കഴിവുകൾ.

- 1.
- 2.
- 3.



പ്രവർത്തനം 15

ഇരുന്ന് മുന്നോട്ടാത്തുകൊണ്ടുള്ള ചാട്ടം (ഹോർവേയ് സ്ക്രാട്ട് ജംപ്)



ഓരോ ടീമിലെയും ആദ്യ മത്സരാർമ്മി സ്ഥാർട്ടിങ് ലൈനിൽ നിൽക്കേണ്ടത്. അവിടെ ഈ നിശ്ചേഷം, ആവുന്ന ദുരന്തങ്കൾ എടുത്തുചൂടി ഈരുക്കാലുകളും നിലവത്തുറപ്പിച്ച് ഇരിക്കേണ്ടത്. മത്സരാർമ്മി ചാടിയ ഇടം, ഉപ്പുറി അടയാളം വരെ സഹായി അളന്നുവയ്ക്കേണ്ടത്. ചാടിയ ഇടത്തിൽനിന്ന് പിന്നോട്ടു വീണ് കൈ കുതിയാൽ അവിടമാണ് ലാൻഡിംഗ് പോയിറ്റായി കണക്കാക്കി അളക്കുന്നത്. അവിടെനിന്നാണ് അടുത്ത ആൾ ചാടേണ്ടത്. അയാളുടെ ലാൻഡിംഗ് പോയിറ്റിൽനിന്ന് അടുത്തയാൾ ചാടുന്നു. അങ്ങനെ ഓരോ ടീമിലുമുള്ള ഓരോരുത്തരും ചാടി മത്സരം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടത്. ഈത് ഒരിക്കൽക്കൂടി ആവർത്തിക്കും. കൂടുതൽ ദൂരം പിന്നിട്ട് ടീമാണ് വിജയിക്കുന്നത്.

സ്കോറിംഗ്

എല്ലാ ടീമംഗങ്ങളും മത്സരിക്കുന്നു. ഓരോ ടീമിലെയും അംഗങ്ങൾ ചാടിയ ദൂരത്തിലെ ആക്കത്തുകയാണ് ടീമിന്റെ വിജയം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. രണ്ടുതവണ വീതം നടന്ന മത്സരത്തിലെ മികച്ച ഫലമാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.



എന്റെ വിലയിരുത്തൽ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നിങ്ങൾ നേടിയ ശേഷികൾ എന്തെല്ലാം?

-
-
-



എന്റെ അനുഭവം

- മോർവ്വേഴ്സ് സ്ക്യാട്ട് ജംപ് എന്ന കളിയിലൂടൊയ അനുഭവം.

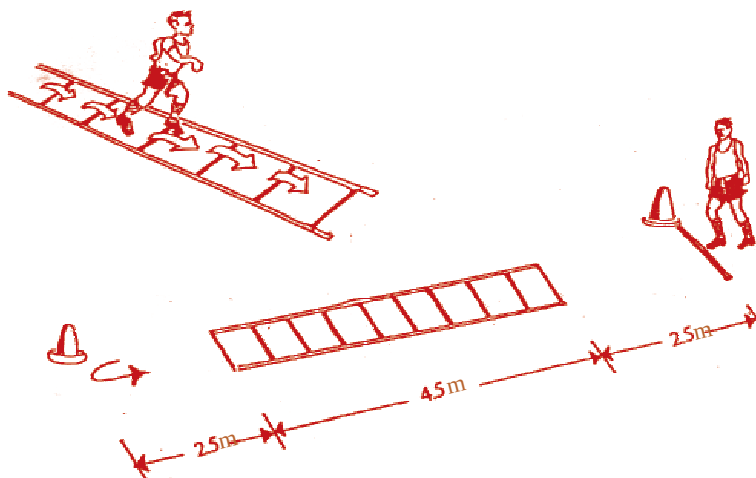
.....
.....



പ്രവർത്തനം 16

എണ്ണിച്ചാട്ടം

ലഘുവിവരണം : ഒരു എണ്ണിയിൽക്കൂടി മുന്നോട്ടും തിരികെ പിന്നോട്ടും ഓടുക.



നിശ്ചിത ദൂരത്തിൽ (9.5 മീ) വച്ചിരിക്കുന്ന അടയാളങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു എണ്ണി വരയ്ക്കുക. മത്സരം തുടങ്ങുമ്പോൾ പക്കടക്കുന്നയാൾ സ്റ്റാർട്ടിംഗ് ലൈൻിൽ നിൽക്കുന്നു. നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചാലുടൻ എണ്ണിയിലൂടെ (എണ്ണിയുടെ പടികൾ തമ്മിലുള്ള അകലം : 50 സെ.മീ) ഓടി മറുവശത്തുള്ള അടയാളത്തിൽ ചെലുണം. അവിടെ കൈ തൊട്ടുശേഷം വളരെ വേഗം തിരിഞ്ഞ് എണ്ണിയിലൂടെ ഓടി സ്റ്റാർട്ടിംഗ് ലൈൻിൽ എത്തിച്ചേരുണ്ടോ. അപ്പോൾ സമയപാലകൻ സമയം രേഖപ്പെടുത്തും. ആരെങ്കിലും എണ്ണിയുടെ എത്തെങ്കിലും ഭാഗം ഒഴിവാക്കുകയോ മുകളിലൂടെ ചാടുകയോ ചെയ്താൽ ഒരു തെറ്റിന് 30 സെക്കന്റ് അധികമായി കൂടിച്ചേര്ക്കപ്പെടും. എറ്റവും കുറഞ്ഞ സമയം എടുക്കുന്നയാൾ ജയിക്കുന്നു.



എൻ്റെ വിലയിരുത്തൽ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നേടിയ ശ്രഷ്ടികൾ.

-
-



എൻ്റെ അനുഭവം

1. എസിച്ചാട്ടം എന്ന കളിയിൽ ഉണ്ടായ അനുഭവങ്ങൾ.

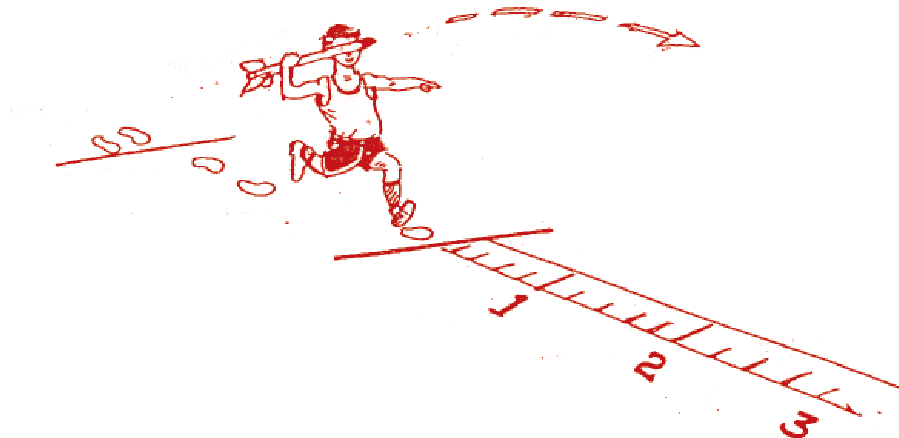
.....
.....



പ്രവർത്തനം 17

കൂട്ടികളുടെ ജാവലിൻ ദ്രോ

ലാലുവിവരണം : കൂട്ടികൾക്കായുള്ള ജാവലിൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒറ്റക്കെക്കാണ്ട് എറിയുക.



ചെറിയ റണ്ണപ്പിനുശേഷം മത്സരാർമ്മി സെക്കന്റിലെ ഫൗൾലെലനിനു പിന്നിൽ നിന്നു കൊണ്ട് ജാവലിൻ എറിയുന്നു. ഓരോരുത്തർക്കും രണ്ട് അവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും.

സുരക്ഷാനിർദ്ദേശം : കൂട്ടികളുടെ ജാവലിൻ ദ്രോയിൽ സുരക്ഷ പ്രധാനമാണ്. അതിനാൽ എറിയുന്ന പ്രദേശത്ത് സഹായികൾ മാത്രമേ നിൽക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

സ്കോറിംഗ്

ഫൗൾലെലനിൽ നിന്നാണ് ദുരം അളക്കുന്നത്. ജാവലിൻ പതിക്കേണ്ട ഈടം ചിത്രത്തിലേതു പോലെ 20 സെ.മീ. ഇടവിട്ടു രേഖപ്പെടുത്തണം.

വരകൾക്കിടയിലാണ് ജാവലിൻ വീഴുന്നതെങ്കിൽ, അതിലെ ഉയർന്ന അളവ് കണക്കിലെടുക്കും. രണ്ട് ശ്രമത്തിലെ, മികച്ച ദുരം ടീമിന്റെ ആകെ പോയിന്റുകളിലേക്കു ചേർത്ത് വിജയിയെ നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയും.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാഭ്യാസം



എന്റെ വിലയിരുത്തൽ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നേടിയ ശേഷികൾ.

-
-
-



എന്റെ അനുഭവം

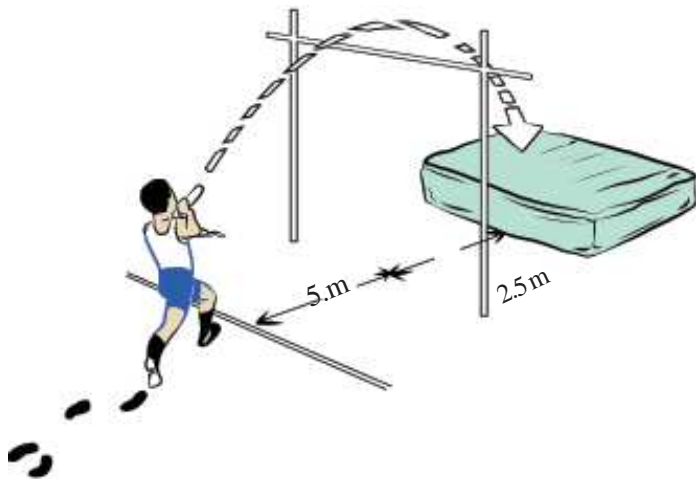
1. ജാവലിൻ ദ്രോ കളിയിൽ പങ്കെടുത്തപ്പോൾ ഉണ്ടായ അനുഭവം.

.....
.....



പ്രവർത്തനം 18

ക്രോസ്സ്‌ബാറിനു മുകളിലൂടെ ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തേക്ക് എറിയുക



2.5 മീ. ഉയരത്തിൽ ഒരു ക്രോസ്സ്‌ബാർ ഉണ്ടായിരിക്കും. ലക്ഷ്യം ക്രോസ്സ്‌ബാറിൽ നിന്ന് മുന്നോട്ട് 2.5 മീ. ദൂരത്തിൽ തെയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കും. നിർദിഷ്ടവസ്തു (ഉദാ: പന്തുകൾ) ക്രോസ്സ്‌ബാറിനു മുകളിലൂടെ എറിയുന്നു. 4 വിവിധ ദൂരങ്ങൾ (ക്രോസ്സ്‌ബാറിനു പിരിക്കില്ലോട്) - 5 മീ, 6 മീ, 7 മീ, 8 മീ ഈ ഇനത്തിലൂടെ. ഓരോ മത്സരാർമ്മിക്കും 3 അവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും. ഓരോ ശ്രമത്തിലൂം, മേൽപ്പുറത്ത് ദൂരങ്ങളിൽ ഓരോന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ദൂരം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് പോയിരുന്ന് കൂടുതൽ ലഭിക്കും.

സ്കോറിംഗ്

ലക്ഷ്യത്തിൽ കൊള്ളിക്കുക - അതിന് അതികിലെങ്കിലും കൊള്ളണം. ഇതാണ് വിജയകരമായ ശ്രമം. ഓരോ തവണ കൊള്ളിക്കുമ്പോഴും പോയിരുന്ന് ലഭിക്കും. 5 മീറ്ററിൽ നിന്നാണെങ്കിൽ 2 പോയിരുന്ന്, 6 മീറ്ററിൽ നിന്ന് 3 പോയിരുന്ന്, 7 മീറ്ററിൽ നിന്ന് 4 പോയിരുന്ന്, 8 മീറ്ററിൽ നിന്ന് 5 പോയിരുന്ന് എന്നിങ്ങനെ. എറിയുന്ന വസ്തു, ക്രോസ്സ്‌ബാറിനു മുകളി

ലൂടെ പോവുകയും എന്നാൽ ലക്ഷ്യത്തിൽ കൊള്ളാതെയും വന്നാൽ 1 പോയിൽ ലഭിക്കും. ഓരോ മത്സരാർമ്മിക്കും 3 അവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും. ഇവയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന പോയിൽ കർ ടീമിന് ലഭിക്കും.



എന്റെ വിലയിരുത്തൽ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ ലഭിച്ച ശേഷികൾ.

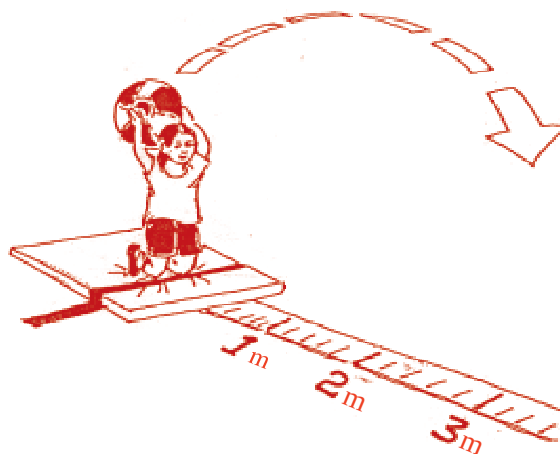
-
-

ടാർഗ്ഗ് ദ്രോ എന്ന കളിയിലൂടെ എന്നിക്ക് സിഡിച്ച ഗുണങ്ങൾ :



പ്രവർത്തനം 19

മുട്ടിമേൽ നിന്ന് എറിയൽ (Knee throw)



ലാലുവിവരണം : മുട്ടിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ഇരുക്കെക്കളും ഉപയോഗിച്ച് പത്ത് എറിയുന്ന രീതിയാണിത്.

മത്സരാർമ്മി മൃദുവായ ഒരു പ്രതലത്തിൽ (മാറ്റ്, കുഷ്യൻ) മുട്ടുകുത്തി നിന്നുകൊണ്ട്, ഒരു പത്ത് (ഫുട്ടബോൾ, ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ) ഇരുക്കെക്കളും കൊണ്ട് പിന്നിലേക്ക് ഉയർത്തി മുന്നോട്ട് എറിയുന്നു. എറിഞ്ഞുകഴിയുമ്പോൾ മത്സരാർമ്മി ചിലപ്പോൾ മുന്നിൽ സജ്ജമാ കണികയിട്ടുള്ള മൃദുവായ മാറ്റിലേക്ക് വീണോക്കാം.

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

സുരക്ഷാനിർദ്ദേശം : പത്ത് പിന്നിലേക്ക് എറിയരുത്. സ്കൂൾട്ടിങ്ങ് ഹോയിസ്റ്റിലേക്ക് അത് എടുത്തുകൊണ്ടുവരുകയോ പതുക്കെ ഉരുട്ടിവിടുകയോ ചെയ്യണം.

സ്കോറിങ്

ഓരോ മത്സരാർമ്മിക്കും രണ്ട് അവസരങ്ങൾ ലഭിക്കും. 20 സെ.മീ. ഇടവിട്ടാണ് അളവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വരകൾക്കിടയിൽ വീണാൽ ഉയർന്ന ദൂരം സ്കോറിംഗ് ഉപയോഗിക്കും. ഓരോ അംഗത്തിന്റെയും രണ്ട് ശ്രമങ്ങളിലെ മികച്ച ദൂരം ടീമിന്റെ മൊത്തം പ്രകടനത്തിലേക്കു കണക്കാക്കും.



എൻ്റെ വിലയിരുത്തൽ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ ലഭിച്ച ശേഷികൾ:

-
-



എൻ്റെ അനുഭവം

- മുട്ടിൽ നിന്നുകൊണ്ട് എറിയുക എന്ന കളി എങ്ങനെ അനുഭവപ്പെട്ടു?

.....

.....

.....

.....

.....

കാര്യികക്ഷമതാ പരിശോധനാ ഘടകങ്ങളുടെ

പരിചയപ്പെടലും പങ്കടക്കലും

മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യികക്ഷമതയുടെ ചില ഘടകങ്ങളാണ് ഈതിൽ ചർച്ചചെയ്യുന്നത്. ഈ ഘടകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയൊരു മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് അവ പരിശോധിക്കുന്നതെന്നും ഈ ഭാഗത്തിലൂടെ വ്യക്തമാക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം ഈ പരിശോധനകളിൽ എങ്ങനെ പങ്കടക്കണമെന്നും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യസംബന്ധമായ കാര്യികക്ഷമതാ പരിശോധന ഇനങ്ങൾ

വളർച്ച : ഉയരം (മീ.) ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	ശരീരപിണ്യസൂചിക (BMI)
സിറ്റ് അപ്പ് (60 സെ.)	ഉദരപേശികളുടെ കരുതൽ/ക്ഷമത
സിറ്റ് & റീച്ച് (സെ.മീ.)	അയവ്, മുതുകിഞ്ചേരി കീഴുതെത്ത പേശി-അസ്ഥി പ്രവർത്തനം
മോഡിഫേഷൻ പുൽ അപ് (പുർത്തീകരിച്ച എണ്ണം)	ശരീരത്തിലെ മുകൾ ഭാഗത്തിലെ ശക്തിയും ക്ഷമതയും
1 മെമ്പൽ (1600 മീ.) ഓട്ടം/നടത്തം	ഹ്യോട്യോ-ശസന ക്ഷമത
ആരോഗ്യപരിശോധന	ജനറൽ ചെക്ക്-അപ് ശരീരത്തിലെ നില (Posture)/ പോഷണത്തോട് (മെഡി. ഓഫൈസറാൽ)

ശരീരഘടന/ശരീരാനുപാതം

ആനുപാതികമായ അളവിൽ പേശി, കൊഴുപ്പ്, അസ്ഥി, മറ്റു പ്രധാന ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ഒന്നാമത്തെ കാര്യികക്ഷമതാ ഘടകമായ ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്യേഷൻ.

ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്യേഷൻ (Body Mass Index)

ശരീരാനുപാതം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് സാർവലാക്കികമായി അംഗീകരിച്ചതും വിശ്വസനീയവുമായ ഒരു സമവാക്യമാണ് ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്യേഷൻ (ബി.എം.ഐ). ഇത് കണക്കാക്കുന്നത് $\text{ഭാരം (കിലോഗ്രാം)} \div \text{ഉയരം}^2 \text{ (മീറ്റർ)}$ എന്ന രീതിയിലാണ്.

ഉയരം കാണുന്ന രീതി

- പാദരക്ഷകൾ അശിച്ചുവച്ച് തയാറാവുക.
- കാലുകൾ കൂട്ടിവച്ച് ഉപ്പുറി തരയിൽ ഉറപ്പിച്ച് നിൽക്കുക,
കൈകൾ ശരീരത്തോടു ചേർത്തു വയ്ക്കുക.
- ഉപ്പുറി, നിതംബം, മുതുക്, തലയുടെ പിൻഭാഗം എന്നിവ
ഭിത്തിയോട് ചേർത്തുവയ്ക്കുക.
- കാലുകൾ തരയിൽ ഉറപ്പിച്ച് നിവർന്നു നിന്ന് നേരെ നോക്കു
കു.



സ്റ്റോഡിയോ മീറ്റർ (Stadio Meter) - ശാസ്ത്രീയമായ ഉയരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം.

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ഭാരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെ?

- ഡിസ്ക് ട്രൈബുൾ വെയിൽ മെഷിനാണ് ഭാരം രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- പാദരക്ഷകൾ ഒഴിവാക്കി ഉപകരണത്തിൽ കയറി നിൽക്കുക.



പ്രവർത്തനം 20

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ ഉയരം, ഭാരം രേഖപ്പെടുത്തുക. കൂടാതെ ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്കേഷൻ മനസ്സിലാക്കുക.



പ്രവർത്തനം 21

സിറ്റ് അപ്പ്

ക്ഷീണിക്കാതെ തുടർച്ചയായി പ്രകടനം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കാനുള്ള പേരിയുടെ കഴിവായ പേരൈക്ഷമത (Muscular Endurance) പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് സിറ്റ്-അപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

പരിശോധനാ രീതി

പാദങ്ങൾ തറയിൽ ചേർത്തുവച്ച്, മുട്ടുവളച്ച് വലതുകൈ ഇടതു തോളിലും ഇടതുകൈ വലതു തോളിലും പിടിച്ച് തറയിൽ കിടക്കുന്നു. വ്യായാമത്തിലെ പങ്കാളി, പാദങ്ങൾ തറ



യിൽ ചേർന്നിരിക്കാനായി കാലിൽ പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. തറയിൽ കിടക്കുന്ന ആളുടെ ഉദരഭാഗത്തെ പേരിക്കെല്ല മുറുക്കി, വള്ളം ഇരിക്കുന്ന നിലയിലെത്തുനും. ഇപ്പോഴും കൈകൾ നെന്നോടു ചേർത്ത് തോളിൽ തൊട്ടിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയ്ക്കു മാറ്റമില്ല. താടിയെല്ലാം നെന്നീൽ തൊട്ടിരിക്കുന്നു. കൈമുട്ട് തുടയിൽ സ്പർശിക്കുന്നതോടെ സിറ്റ്-അപ്പ് എന്ന വ്യായാമമുറ പൂർത്തിയാകുന്നു. വിഞ്ഞും കിടക്കുന്ന നിലയിലേക്കു മടങ്ങിപ്പോകുന്നു. മുതുകിരെന്തു മധ്യഭാഗം തറയിൽ നന്നായി പതിയണം. കൂത്യും ദേ സൈക്കണ്ടിൽ എത്ര സിറ്റ്-അപ്പുകൾ പൂർത്തിയാക്കി എന്നതാണ് സ്കോർ.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പങ്കാളികളുടെ സഹായത്തോടെ സിറ്റപ്പ് ചെയ്യുക. പരിശീലനത്തിൽ പരസ്പരം സ്കോർ എന്ന് അറിയിക്കണം.



എൻ്റെ കണ്ണടതലുകൾ

നിങ്ങളുടെ സിറ്റ്-അപ്പസിൻ്റെ സ്കോർ എത്ര?

നിങ്ങളുടെ പകാളിയുടെ സിറ്റ്-അപ്പസിൻ്റെ സ്കോർ എത്ര?

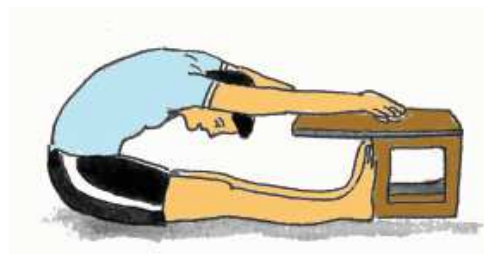


പ്രവർത്തനം 22

സിറ്റ് ആൺ റീച്ച്

സന്ധികളിലെ ചലനസ്വാതന്ത്ര്യത്തിൻ്റെ തോതായ അയവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് സിറ്റ് ആൺ റീച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

കീഴമുതുകിൻ്റെയും നിതംബത്തോടു ചേർന്ന തുടലാഗങ്ങളുടെയും അയവ് പരിശോധിക്കയാണ് ഈ ടെസ്റ്റിൻ്റെ ലക്ഷ്യം.



പാദരക്ഷകൾ മാറ്റി, കാൽമുട്ടുകൾ പൂർണ്ണമായി നിവർത്തി, പാദങ്ങളും തോളുകളും അക്ക് ഉപകരണത്തിൽ പാദങ്ങൾ തൊടുവിയം ഇരിക്കുക. ബോർഡിന് (ഉപകരണത്തിന്) ലംബമായി പാദങ്ങൾ വയ്ക്കുക. കൈകൾ ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി വച്ച് മുന്നോട്ടു പിടിച്ച് ടെസ്റ്റിനു തയാറാവുക. ഇനി നേരേ മുന്നോട്ടായുക. കൈപ്പുത്തി താഴ്ത്തി സ്കേച്ചി ലിൽ തൊടുക. ശ്വാസം മുഴുവനായി വിട്ടുകൊണ്ട് മുന്നോട്ടായാണ് ശ്രമിക്കണം, ഒരു സെക്കന്റ് ആ നില പുലർത്തണം.

എത്ര അകലംവരെ മുന്നോട്ടായുന്നുവെന്നതാണ് ഓരോരുത്തരുടെയും സ്കോർ.



എൻ്റെ കണ്ണടതലുകൾ

ടെസ്റ്റിൽ സ്കോർ എത്ര എന്നത് അധ്യാപികയിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കി ഇവിടെ എഴുതുക.

എൻ്റെ സ്കോർ :



പ്രവർത്തനം 23

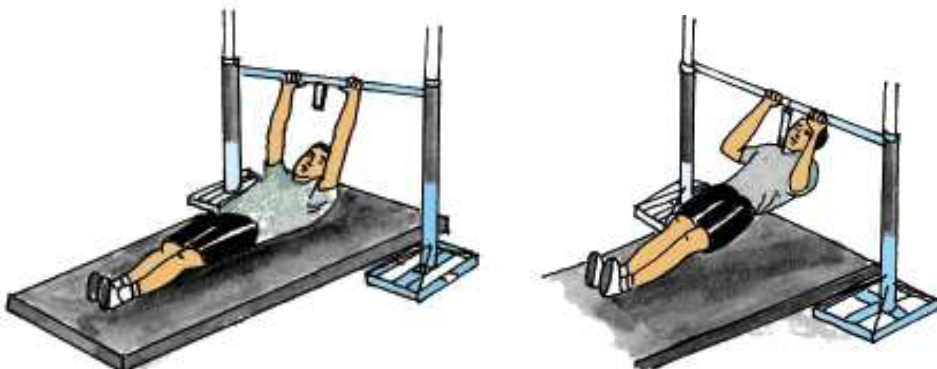
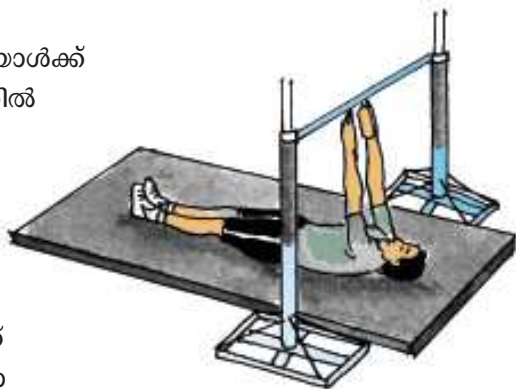
മോഡിഫേഡ് പുൾ - അപ്സ്

പേശികളുടെ കരുത്തു കാണിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേശീശക്തിയും ക്ഷമതയും കണ്ണടത്തുന്നതിന് മോഡിഫേഡ് പുൾ-അപ്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാസം

തോളി (Shoulder) എഴു ശക്തിയും ക്ഷമതയും നിർണ്ണയിക്കാനാണ് ഈ ട്രെൻസ് നടത്തുന്നത്.

തിരഞ്ഞീനമായി തറയിൽ മലർന്നു കിടക്കുന്നയാൾക്ക് തൊടാൻ പറ്റാതെ വിധത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ദണ്ഡിൽ കൈയെത്തിച്ചു പിടിക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. ‘ഗോ’ എന്ന നിർദ്ദേശം കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ ശരീരം ഉയർത്തിത്തുടങ്ങണം. സാവധാനം കൈ മടക്കി, ശരീരമുയർത്തി, തുണിക്കിടക്കുന്ന 15 സെ.മീ നീളം വരുന്ന റഫ്രീ കഷണത്തിന് ഔപ്പം നെബേത്തിച്ചാൽ ആദ്യം ലട്ടുമായി. തുടർന്ന് ക്രമേണ മുതുകു താഴ്ത്തി കൈകൾ നേരേയാക്കി, തുടങ്ങിയ നിലയിലേക്കു തന്നെ മടങ്ങണം. കഴിയുന്നതെ തവണ ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കണം. പുശ് അപ്പ് ചെയ്യുന്ന ആൾ രണ്ടൊ മുന്നോ (അതിലധികമോ) സെക്കന്റ് നേരത്തേക്ക് വ്യായാമം നിർത്തുന്നതോടെ



ട്രെൻസ് അവസാനിക്കുന്നു. ട്രെൻസ് സമയത്ത് ഉപ്പുറി മാത്രമേ തറയിൽ സ്പർശിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

എത്ര തവണ കൃത്യമായി പുശ്-അപ്പുകൾ എടുത്തു എന്നതാണ് ഓരോരുത്തരുടെയും സ്കോറായി കണക്കാക്കുന്നത്.

എൻ്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ

ട്രെൻസിൽ നിങ്ങളുടെ സ്കോർ അധ്യാപികയിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കി ഇവിടെ എഴുതുക.

എൻ്റെ സ്കോർ :

പ്രവർത്തനം 24

രു മെൽ (1600 മീറ്റർ) ഓട്ട്/നടത്തം

ഹൃദയത്തെയും രക്തയമനികളെയും സംബന്ധിച്ച ക്ഷമത അളക്കുന്നതിനാണ് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

നീം കായികപ്രവർത്തനവേളയിൽ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ഹ്യോഡ രക്തക്കുഴലുകളുടെയും ശസനവ്യവസ്ഥയുടെയും കഴിവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ഈ കഷമത.

ഹ്യോഡ-ശസന വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്ഥിരതയും പരമാവധി എത്ര തെളിഞ്ഞ നിർബന്ധിക്കാനാണ് ഒരു മെമ്പർ ഓട്ടോ/നടത്തം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ കഴിയുന്നതെ വേഗത്തിൽ 1.6 കി.മീ. ദൂരം നിർത്താതെ ഓടിയോ നടന്നോ പൂർത്തിയാക്കണം.

‘റൈഡിംഗ് സ്റ്റാർട്ട്’ എന്ന നിർദ്ദേശം കിട്ടുന്നോൾ ഓടിത്തുടങ്ങാം. ഫിനിഷിൽ പോയിര്ന്നില്ലെങ്കുന്ന ഏതൊരു സമയമെടുത്തുവെന്ന് ഓരോരുത്തരെയും അഭിയിക്കുന്നു. നടക്കാനും അനുവദിക്കുമെങ്കിലും കഴിയുന്നതെ കുറഞ്ഞ സമയത്തിൽ നിശ്ചിത ദൂരം കടക്കുക എന്നതാണു ലക്ഷ്യം.



എൻ്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ

ഈ ടെസ്റ്റിൽ നിങ്ങൾ കുറിച്ച് സമയം അധ്യാപികയിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കി ഇവിടെ എഴുതുക.

എൻ്റെ സ്കോർ :

ആരോഗ്യപരിശോധന

ആരാമത്തെ ഘടകമായ ആരോഗ്യപരിശോധന മെഡിക്കൽ ഓഫീസറാൽ നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.



പ്രവർത്തനം 25

കായികക്ഷമതാ പരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ പൂർണ്ണിക്കുക.

നം.	ആരോഗ്യ - കായിക ക്ഷമതാ ഘടകങ്ങൾ	പരിശോധനാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
1	ശരീരഘടന	ബി.എം.ഐ.
2	ഹ്യോഡയെത്തയും രക്തയമനികളെയും സംബന്ധിച്ച ക്ഷമത	
3	അയവ്	
4	പേരീക്ഷമത	
5	പേരീശക്തി	

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാസം



പ്രവർത്തനം 26

കാര്യക്രമത്വാർത്ഥി പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങളുടെ കാര്യക്രമത്വം ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കാർഡിൽ അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

എൻ്റ് സ്കോർ കാർഡ്

പേര് :			കൊസ് & ഡിവിഷൻ :			
ജനനത്തീയതി :	ഉയരം (മീറ്റർ)	ഭാരം (കി.ഗ്രാം)		BMI	സ്കോർ	ഗ്രേഡ്
	സിറ്റ് അപ്സ് (എണ്ണം)	സിറ്റ് & റീച്ച് (സെ.മീ.)	മോഡിഫേഡ് പൂൾ അപ്സ് (എണ്ണം)	1 മെഡൽ ഓട്ടം (മി./സെ.)		
സ്കോർ						
ഗ്രേഡ്						

തീയതി

പരിശോധകൻ



എൻ്റ് വിലയിരുത്തൽ

കാര്യക്രമത്വാർത്ഥി എൻ്റ് വിലയിരുത്തൽ കൃത്യമായ..... (നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം ✓ മാർക്കിടുക).

1	ബി.എം.എഎ.			
2	ഒരു മെഡൽ ഓട്ടം/ നടത്തം			
3	സിറ്റ് ആൻഡ് റീച്ച്			
4	മോഡിഫേഡ് പൂൾ അപ്സ്			
5	സിറ്റ് അപ്സ്			

3

സുരക്ഷയും സുരക്ഷിതത്വവും

വികൃതിക്കു കിട്ടിയ ശിക്ഷ

ലജി വികൃതിവാവൽ കുട്ടിവാൻ. ഏഞ്ചാഴും മനുള്ളിവരുടെ ഇടവില്ലടെ ഉള്ളിവും തള്ളിവും അഭ്രദഗ്നാവി അവന്റെ ഓഫീസിലിക്കും. ഒരു ദിവസം ഓട്ടന്നു സമഖ്യത്ത് ലജി മഹാരാജ കുട്ടിവും കുട്ടിവിടിച്ചു. രണ്ടുപെരും റീഴുക്കവും ലജിവുടെ കാൽമുട്ടിന് മുറിവെൽക്കുക്കുവും ചെവ്വതു. തന്റെ തെരുവു മനസ്സിലാവാ ലജി ആരോട്ടും നഗരാതെ മുറിച്ചു തളിപ്പിച്ചുവച്ചു. രണ്ടു ദിവസമഠിനകം മുറിവിന് ചുറ്റും നീരും വേദനവും ഉണ്ടാവി. അവനു നടക്കാൻ സ്വാസ്ഥാവിരീതിനു.

ഈത്തരം അനുഭവങ്ങൾ പലപ്പോഴും നമ്മൾ അഭിമുഖീകരിക്കാറുണ്ട്. ഈത്തരം സംഭവങ്ങളിലും റോധിലും മറ്റൊരുണ്ടാവുന്ന അപകടങ്ങളിലുമെല്ലാം കൂട്ടുമായ ഇടപെടലും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രാഥമ്യശൃംഖലയും നൽകിയാൽ അപകട തീവ്രത കുറയ്ക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയും. സമയത്തുള്ള സഹായവും ദൈര്ଘ്യവും പകർന്നാൽ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടയാൾക്ക് ആശാസവും സമചിത്തതയും കൈവരിക്കാനാവും. പലതരം അത്യാഹിതങ്ങളിലുടെ നമുക്ക് മുറിവ്, ചതവ്, പൊള്ളൽ മുതലായവ സംഭവിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കുള്ള മുൻകരുതലയും സംബന്ധിച്ചും പ്രാഥമ്യശൃംഖലയെ സംബന്ധിച്ചും മനസ്സിലാക്കാം.



ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

അപകടത്തിലോ അത്യാഹിതത്തിലോ പെടുന്ന ആൾക്ക് ആദ്യം നൽകേണ്ടത് പ്രാമാശുശ്രാഷയാണ്.

എന്താണ് പ്രാമാശുശ്രാഷ (First Aid) ?

അപകടങ്ങളിലോ അത്യാഹിതങ്ങളിലോ പെടുന്നയാൾക്ക് നൽകുന്ന അടിയന്തര പരിചരണത്തയാണ് പ്രാമാശുശ്രാഷ എന്നു പറയുന്നത്. അപകടത്തിൽപ്പെടുന്നവരുടെ നിലകുടുതൽ വഷളാകാതിരിക്കാനാണ് പ്രാമാശുശ്രാഷ നൽകുന്നത്.

പ്രാമാശുശ്രാഷയിൽ എന്ത് ചെയ്യണം എന്നറിയുന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ പ്രധാനമാണ് എന്ത് ചെയ്തുകൂടു എന്ന അറിവും. ശരിയായ പ്രാമാശുശ്രാഷ നൽകുന്നതിന് അപകടസമയത്ത് സംഭവിക്കുന്ന മുറിവ്, ചതവ്, പൊള്ളൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുമുള്ള ധാരണാ ആവശ്യമാണ്.

ഈവ ഓരോനിനെക്കുറിച്ചും ചർച്ചചെയ്യാം.

മുറിവ്

എന്താണ് മുറിവ്?

ശരീരത്തിലെ തരകിന്നെഴുന്നേയോ ശരീരഭാഗത്തിന്നെഴുന്നേയോ സ്വാഭാവികമായ തുടർച്ചയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന ഭാഗമാണ് മുറിവ്.

മുറിവ് തരകിനോട് ചേർന്നതോ ആഴത്തിലുള്ളതോ ആവാം. ആഴത്തിലുള്ള മുറിവിന് തുന്നൽ ആവശ്യമായിവരും. അതിനായി അടിയന്തര വൈദ്യസഹായം തേടുക.

മുറിവുണ്ടായാൽ എന്തു ചെയ്യണം?

- ശുദ്ധജലത്തിൽ കഴുകിയശേഷം വൃത്തിയുള്ള തുണികൊണ്ട് മുറിത്തെ ഭാഗം അമർത്തിപ്പിടിക്കുക. ഈത് രക്തം പൂറ്റുവരുന്നതു തടയാൻ സഹായിക്കും.
- അഴുക്കും പൊടിയും മറ്റും മുറിവിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ സോപ്പോ ആള്ളിസെപ്പറ്റിക് ലോഷനോ കോണ്ട് വൃത്തിയാക്കണം. ഈത് മുറിവ് എളുപ്പത്തിൽ ദേവമാകുന്നതിന് സഹായിക്കും.
- തുറന്ന മുറിവുമായി കളി തുടരുകയോ നടത്തം തുടരുകയോ ചെയ്യരുത്. ഈത് കുടുതൽ രക്തനഷ്ടത്തിന് ഇടയാക്കും.
- കൈകാലുകളിലാണ് മുറിവേറ്റതെങ്കിൽ ഹൃദയത്തിന്നെഴുന്നുവിൽ നിന്ന് മുകളിലേക്ക് മുറിവേറ്റ ഭാഗം ഉയർത്തിവയ്ക്കുക.



പ്രവർത്തനം 1

പാരതത്തിന്നെഴുന്നുവുള്ള തുടക്കത്തിൽ ലജി എന്ന കുട്ടിക്ക് മുറിവേറ്റ സംഭവം ചർച്ചചെയ്തണ്ണോ. ലജിക്ക് നിങ്ങൾ എന്ത് പ്രാമാശുശ്രാഷ നൽകും? ശുപ്പിൽ ആലോച്ചിച്ച് നിങ്ങൾ നൽകുന്ന പ്രാമാശുശ്രാഷാവിവരങ്ങൾ നോട് പുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക.

ചതവ്

എന്താണ് ചതവ്?

എത്രക്കിലും ഭാരമുള്ള വസ്തു ശക്തിയായി ശരീര ഭാഗങ്ങളിൽ തട്ടുന്നോൾ ശരീരകലകൾക്കു സംഭവിക്കുന്ന പരിക്കാണ് ചതവ്.

മുൻവിഞ്ചേരു മെറ്റാരു രൂപമാണ് ചതവ്. രക്തം പൂറ്റത്തു വരുന്നില്ലെന്നുമാത്രം.

ചതവ് എങ്ങനെ സംഭവിക്കാം?

കായികപരിശീലന - മത്സരവേദികളിൽ ചതവ് സംഭവിക്കാം. കളിക്കാർ തമ്മിൽ കൂട്ടിമുട്ടിയും കളിയുപകരണങ്ങളുമായി കൂട്ടിയിടിച്ചും ചതവുണ്ടാകും. അപകടങ്ങൾ മുലവും ചതവ് സംഭവിക്കാം.

ചതവിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ

- ചതവ് പറ്റിയ ഭാഗത്തെ ത്രക്ക് കരുത്തുനിലിച്ചതാകുന്നു.
- ഈ ഭാഗത്ത് വേദന അനുഭവപ്പെടുന്നു.

ചതവ് സംഭവിച്ചാൽ...

- ചതവേറ്റ് ഭാഗത്തിനു വിശ്രമം (Rest) നൽകുക.
- ചതവേറ്റ് ഭാഗം ഓഫ് ആം ഐസ് (Ice) വച്ച് തന്നെപ്പിക്കുക. ഐസ് പ്ലാസ്റ്റിക് കവറിലോ തുണിയിലോ പൊതിഞ്ഞ് ചതവേറ്റ് ഭാഗത്തു വയ്ക്കുക.

കൈകാലുകൾക്കാണ് ചതവ് സംഭവിച്ചതെങ്കിൽ മുകളിൽ സുചിപ്പിച്ച രണ്ടു ഘട്ടങ്ങൾക്ക് പുറമെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവകുടി ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

- ചതവേറ്റ് ഭാഗം അനങ്ങാതിരിക്കാനായി ബലപ്പെടുത്തുക (Compression).
- ചതവേറ്റ് അവയവം (കൈ/കാൽ) കുറച്ച് ഉയർത്തിവയ്ക്കുക (Elevation). ആ ഭാഗത്തുള്ള നീർക്കെട്ട് കുറയ്ക്കാനാണിത്.



പ്രവർത്തനം 2

നാട്ടിലെ കൂണ്ട് സംഘടിപ്പിച്ച ഔന്നാഞ്ചലാഷ പരിപാടി. ചാക്കിൽ കയറി ഓട്ടമത്സരത്തിനിട കാൽത്തടി വീണ് മൺകുട്ടികൾ വലതുപാദത്തിന് ചതവു പറ്റി, വേദനയോടെ മൺകുട്ടി നടന്നുവരുകയാണ്. ഈ അവസരത്തിൽ നിങ്ങളുടെ ഇടപെടൽ എങ്ങനെന്നയായിരി



ത്രക്കിനടിയിലുള്ള കോശങ്ങൾക്കു ചതവ് സംഭവിക്കുന്നു. രക്തക്കുഴലുകൾക്കു നാശം സംഭവിക്കുന്നു. തമ്പുലം രക്തം ചതവുണ്ടായ ഭാഗത്ത് കെട്ടിക്കൊടുക്കുന്നു. ഇതാണ് കരുത്തു നീലിച്ച നിറമായി നാം കാണുന്നത്.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാം

കും? എന്തു പ്രാഥമണ്ഡലങ്ങൾക്കും നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക? ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതി ഒരു കൂറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

പൊള്ളൽ

എന്താണ് പൊള്ളൽ?

നീരാവി, തീ, ചുടുള്ള വസ്തുകൾ, ശക്തമായ ഉരസൽ എന്നിവ മുലം തക്കിൻ്റെ പാളികൾക്കിടയിൽ കുമിളകൾ രൂപപ്പെടുന്ന അവ സ്ഥാനം പൊള്ളൽ.

പൊള്ളൽ അപകടകാരിയാണ്.

പൊള്ളലിനു കാരണമാവുന്ന വസ്തുവിനനുസരിച്ച് അതിന്റെ തീവ്രതയും വർധിക്കുന്നു.

പൊള്ളലേറ്റാൽ നാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗം ശുഖജലം കൊണ്ട് തന്നെപ്പിക്കുക.
- ആ ഭാഗം സ്പർശിക്കാതെ എത്രയും പെടുന്ന് വൈദ്യസ ഹായം നൽകുക.

പ്രതവാർത്ത ശ്രദ്ധിക്കുക.



സ്കൂൾ പ്രവർത്തനസമയത്ത് സ്കൂൾ പാചകപ്പുരയിൽനിന്ന് തീ പടർന്നു പിടിച്ച് മേൽക്കൂര കത്തിയമരുകയായിരുന്നു. കൂട്ടികൾ പുറത്തേക്ക് രക്ഷപ്പെടാ

നായി ഓടുന്നോൾ പരസ്പരം കൂട്ടിയിടിച്ച് പിണാണ് കൂടുതൽ കൂട്ടികൾ മരണപ്പെട്ടത്. സർക്കാർ അന്വേഷണത്തിന് ഉത്തരവിട്ടു.

2004-ൽ തമിഴ്നാട്ടിലെ കുംഭകോണത്താണ് ഈ ഭാരുണ്ണസംഭവം ഉണ്ടായത്.

തീ പിടിക്കുന്ന വേളയിൽ എങ്ങനെ രക്ഷപ്പെടുന്നു എന്നു വ്യക്തമാക്കുന്ന ഫയർഡിൽ പരിശീലന സംവിധാനത്തിന്റെ ആവശ്യകത ഈ സംഭവത്തിലും വ്യക്തമാവുന്നു.



പ്രവർത്തനം 3

ക്ലാസിൽ ഒരു ഫയർഡിൽ മോക്ക് പരിശീലനം അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ ചെയ്യുക.

1. സമചിത്തത കൈവെടിയാതെ ഓരോരുത്തരും പുറത്തേക്കിരഞ്ഞുക.
2. പുറത്തേക്കിരഞ്ഞെങ്കിൽ വഴിയും അതിനുശേഷം ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും കൃത്യമായി അഭിന്നിരിക്കുക.
3. പുറത്തേക്കിരഞ്ഞൊപ്പ് വിലപിടിപ്പുള്ള തോ അല്ലാത്തതോ ആയ യാതൊരു വസ്തുവും എടുക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
4. അലാറം കേടും ഉം തെനു ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർത്തി വച്ച് പുറത്തേക്ക് നടന്നു പോകുക.

പ്രമമ്പുശുശ്രാഹാ കിറ്റ (ഫല്ല് എയിഡ് ബോക്സ്)

നിത്യജീവിതത്തിൽ വീടിലും സ്കൂളിലും വാഹനങ്ങളിലും ഫല്ല് എയിഡ് ബോക്സ് ഒരു അത്യാവശ്യ ഘടകമാണ്. അതോടൊപ്പം സ്പോർട്ട് കിറ്റിലും ഫല്ല് എയിഡ് ബോക്സ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.



പ്രവർത്തനം 4

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ പ്രമമ്പുശുശ്രാഹാ കിറ്റ നിരീക്ഷിച്ച് അതിലുള്ള സാധനങ്ങൾ പട്ടിക പ്ലേറ്റുത്തുക.

-
-
-
-

അവിയ പ്ലേറ്റുന്ന ആദ്യത്തെ പ്രമമ്പുശുശ്രാഹാ കിറ്റ തയാറാകിയത് ജോൺസൺ & ജോൺസൺ കമ്പനിയാണ്. റെയിൽ-റോഡ് പണിക്കാരുടെ ആവശ്യത്തിനായി 1888-ലാം ഇത് തയാറാകിയത്.

പ്രവർത്തനം 5

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ ഒരു പ്രമമ്പുശുശ്രാഹാ കിറ്റ തയാറാകാനുള്ള സാധനങ്ങളുടെ പട്ടിക അധ്യാപകരെ സഹായത്തോടെ രൂപപ്ലേറ്റുത്തുക.

എന്തെ സ്കൂളിലെ പ്രമമ്പുശുശ്രാഹാ കിറ്റ

നമ്പർ	ഉപകരണം/വസ്തുകൾ	ഉപയോഗം

പ്രവർത്തനം 6

ചുവടെ കൊടുത്ത സംഭവം വായിക്കുക. തുടർന്ന് നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയശേഷം അതിനോടുഖെയിച്ചുള്ള ഫലങ്ങളാർട്ട് പുരിപ്പിക്കുക.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാസം

സ്കൂളിൽ വച്ച് കളിക്കിടെ വീണ് സചിന് പരിക്കേൽക്കുന്നു. കാലുകൾ മുറിത്ത് രക്തം വാർന്നു തുടങ്ങി. മറ്റു കുട്ടികൾ സചിന് ചുറ്റും കുടി. അപകടം അഭിന്നത അധ്യാപകർ ഓടിയെത്തി സചിൻ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തി. മുറിവിൻ്റെ ഗൗരവം മനസ്സിലാക്കി. അടുത്തപടിയായി ശുഖവായു ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി, കുട്ടിനിനു കുട്ടിക്കളെ മാറ്റിനിർത്തി. കുറച്ചുകൂടി സൗകര്യപ്രദമായ, തന്നെല്ലാം നിരന്ന സഹായത്തോടെ അവനെ കൊണ്ടുപോയി. പിന്നീട് പ്രമാശുശ്രൂഷാ കിറ്റിൻ്റെ സഹായത്തോടെ അടിയന്തരചികിത്സയും നൽകി. ഉടൻതന്നെ ഒരു വാഹനം ഏർപ്പാടാക്കി സചിനെ ആശുപത്രിയിലേക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്തു. സംഭവത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണം.



പിത്തിലെ സുചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടിയന്തരശാഖയിൽ ചെയ്യണം പ്രവൃത്തികൾ താഴെക്കാണുന്ന ഫ്ലോചാർട്ടിൽ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.



പ്രവർത്തനം 7

രജി, സന്തു, സുമ എന്നിവരുടെ ഒരു ദിവസത്തെ ഡയറിക്കുറിപ്പിൽ ഭാഗങ്ങൾ വായിക്കുക.

20.01.2009

- ഇന്ന് തോന്തരവിലെ ഉംഫന്റു, സാധാരണ ചെയ്യുന്നതുപോലെ അധിവകും അധികാരികൾ ചെന്നു, അഡ പ്രൈക്കറികൾ
- അരിവുകവാവിരുന്നു, സാധാരണവാവി എന്നു അഡ പ്രൈക്കറികൾ
- അരിവാന്ത് അനുവദിക്കുമ്പാവിരുന്നില്ല എന്നാൽ നിർബന്ധത്തിനു
- വഴക്കി ഇന്ന് അഡ പ്രൈക്കറികൾ അരിവാനുവദിച്ചു, മുന്താലുള്ള കത്തി ഉപവോഗിച്ചാവിരുന്നു തോന്തര ജോലിചെയ്തത്, നിർബന്ധം
- വരാൻ, ഹോ... എന്തു കൈമുറിഞ്ഞു, ചോര വാട്ടനു തുടങ്ങി...
- എനിക്കാക്ക പോടി തോന്തി... കരഞ്ഞു... നിലവിളിച്ചു... അഡ ഓടി വന്നു... എനിക്ക് പ്രമാശ്യൂലുമുണ്ട് തന്നു.

28.09.2011

- ഇന്ന് സ്കൂളിലെ ക്രിക്കറ്റ് ദിവസമാവിരുന്നു,
- ദിവസം തുടങ്ങി വുന്ന് ഓവറുകൾ പിന്നിട്ടപ്പോറേക്കും ശക്തിയാണ് ഒരു തുടങ്ങി, ഒരു തോന്തരം അക്ഷയവോടെ കാത്തിരുന്നു, പത്തു
- പതിനഞ്ചു വിനിറ്റ് കഴിഞ്ഞു കാണും, അധ്യാപക തൊഞ്ചോട്ട്
- പറത്തു കഴി തുടരാൻ പക്ഷേ, കളിസ്ഥലത്തു വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്ന സ്ഥലവും, വഴുകലുവും, ബാറ്റിലേ പുനരാരംഭിച്ചു,
- ആലോചനാ മേഖലയിൽ പ്രതീക്ഷയിൽ പാടി നിന്നും ദിവസം പ്രതീക്ഷയുണ്ട്, അഡാരം അഡാരം അഡാരം
- കാരം ചീം വഴുതി വീണ്ടും കാർഡുട്ടിന് ചതുവുപറ്റിവിരിക്കുന്നു, കാർഡുട്ട് കറൂതത് നിലച്ചിരിക്കുന്നു, അപ്പോരേക്കും അധ്യാപകർ ഓടി വരുത്തി, പ്രമാശ്യൂലുമുണ്ട് നൽകി.

29.05.2014

- ഇന്ന് നല്ല ഘ്രാവിരുന്നു, ഒപ്പം തന്മുത്ത കാറ്റും തൊന്തും അനിവാര്യമായ വൈകുന്നേരം കളിവെല്ലം കഴിഞ്ഞു് സ്വാഹ
- പാടം ചെങ്ങുകവാവിരുന്നു.
- രാവിലത്തെ ഘ്രാവും കാറ്റും കാരണം മുടഞ്ചിട്ടുകൾ വൈഭ്രാതി നിലവ്‌കുന്നുണ്ടാവിരുന്നു, തു സമഖ്യത്തെക്ക് വേണ്ടി രഹം ഏഴുകുതിരി തന്നിരുന്നു, മുടഞ്ചിട്ടുകൾ അനുജന്മ ഏഴുകുതിരി
- വിൽ തൊട്ട് കളിക്കുന്നുണ്ട്. കത്തിച്ചുവാഴിക്കുന്ന ഏഴുകുതിരി
- വിൽ കളിക്കരുതെന്ന് തൊന്ത അവനെ ഓഫീഷിലുകൊണ്ടിരുന്നു,
- അവൻ പിന്നുവും കളി തുടക്കും, അതിനുടയിൽ ഏഴുകുതിരി ചരിത്രം അവന്റെ കൈവിൽ വീണ് പൊള്ളി, വൈള്ളംഡാഡി,
- കരച്ചിലാഡി, എന്തു ചെളുംമെന്നറിവാതെ തൊന്ത പക്കും നിന്നു,
- പക്കും, അപോഫേക്കും രഹം ഓടിവെത്തി ഏഴുകുതിരി എടുത്തു ഭാട്ടി, അവന്ന് പ്രശ്നശുശ്രൂഷ നൽകി.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന മുന്ന് ധയൻിക്കുറിപ്പുകളും വായിച്ചുപ്പോ. പ്രസ്തുത അപകടസാഹചര്യങ്ങൾ എങ്ങനെ ഒഴിവാക്കാമായിരുന്നു എന്നും എന്തുതരം പ്രമാശം ശുശ്രാഷ യാണ് നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

സുരക്ഷിതമായ കളിസ്ഥലങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

ചെറിയ രീതിയിലുള്ളവയായാലും വലിയ കായികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രൂപത്തിലുള്ളവയായാലും കളികൾ നമുക്ക് ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത കാര്യമാണ്. അവ നമുക്ക് ആരോഗ്യവും ഉമേഷ്വരവും ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. കളിസ്ഥലങ്ങൾ കുറഞ്ഞുവരുന്ന ഒരവസ്ഥ ഈന്ന് പൊതുവായുണ്ട്.

ഈ മാതൃ ബന്ധപ്പെടുത്തി നമുക്കൊരു പ്രവർത്തനം ചെയ്യാം.



പ്രവർത്തനം 8

നാം കളികളിൽ എൻപ്പെടുന്ന സമയം, സ്ഥലം, കളിയുടെ പേര് തുടങ്ങിയവ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള ഒരു പ്രവർത്തനമാണിത്. വിവരങ്ങൾ വ്യക്തിഗതമായി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ എഴുതുക.

പട്ടിക: കളിയുടെ നിർവ്വഹണം

നമ്പർ	കളിക്കുന്ന സമയം	കളിയുടെ പേര്	കളിക്കുന്ന സ്ഥലം
ഉദാ: 1	<ul style="list-style-type: none"> രാവിലെ ഇടവേളകളിൽ വെള്ളക്കുന്നേരം അവധിവസം 	കളിയുടെ പേര്	വീടുമുറ്റം, മെതാനം, പാർക്ക് റോഡുകൾ, ചേർന്നുള്ള പുരയിടം, വയൽ



എൻ്റെ വിലയിരുത്തൽ

കണ്ണെത്തിയ കളിസ്ഥലങ്ങൾ എത്രമാത്രം സുരക്ഷിതമാണ്? എഴുതുക.

ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമാംസം

കളിയുടെ ഭാഗമായി നിങ്ങൾ പലവട്ടം റോഡിലേക്കിരഞ്ഞിയിട്ടുണ്ടാം. റോഡിലേ കിറിഞ്ഞുന്ന നിങ്ങൾ അതുവഴി വരുന്ന വാഹനങ്ങളിലെ ധാരകക്കാർക്കും നിങ്ങളുടെതന്നെ ജീവനും ഭീഷണി സൃഷ്ടിക്കുന്നു. റോഡ് ദരികളും കളിസ്ഥലമല്ല.



പ്രവർത്തനം 9

ചിത്രം 1



ചിത്രം 2



ചിത്രം 1, ചിത്രം 2 എന്നിവയിലെ കൂട്ടികൾ എന്താണ് ചെയ്യുന്നത്? ഈ സംബന്ധിച്ച് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എഴുതുക.



എൻ്റെ അഭിപ്രായം

—

—

—

—

സുരക്ഷിതമായ കളിസ്ഥലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ:

- കളിസ്ഥലങ്ങൾ നിരപ്പുള്ള സ്ഥലത്തായിരിക്കണം.
- റോധിൽനിന്ന് വളരെ അകലെയാകണം.
- ചരലും വലിയ കല്ലുകളും കുഴികളും നിറഞ്ഞതാകരുത്.
- അതിർത്തികൾ കെട്ടി അടച്ചതാകണം.
- സമീപത്ത് കിണറുകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ അവ വലയിട്ടുമുടി, കൈവരികെട്ടി സംരക്ഷിച്ചിരിക്കണം.
- ചുറ്റും തന്നെമരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിൽ നന്നായിരിക്കും.

സുരക്ഷിതമായ കാൽനടയാത്ര

കാൽനടയാത്ര ദൈനംദിന ജീവിതത്തിലെ ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഒരു പ്രവൃത്തിയാണ്. അത് രോധിലും മുടവഴികളിലും ആകാം. ഈ യാത്രയുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുക നാമോരോദ്ധരണത്തുടെയും കടമയാണ്.



പ്രവർത്തനം 10

സുരക്ഷിതമായ യാത്രയ്ക്ക് അൻഡത്തിരിക്കേണ്ട ചില വസ്തുക്കൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ കാൽനടയാത്രാ വേളകളിൽ ഓരോരുത്തരും പാലിക്കുന്നവ രേഖപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടു്. (നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായത്തിനു നേരിക്ക് ✓ മാർക്കിക്കുക).

നം.	സുചകങ്ങൾ	അരത	അല്ല
1.	നടപ്പാത ഉപയോഗിക്കുന്നു.		
2.	രോധിൾ വലതുവശം ചേർന്നു നടക്കുന്നു.		
3.	ട്രാഫിക് സിഗ്നൽ അനുസരിക്കുന്നു.		
4.	രോധിലും നടക്കുന്നോൾ പരസ്പരം പിടിവലികൂടാൻമാറ്റി.		
5.	രോധിലും നടക്കുന്നോൾ കളിക്കാൻമാറ്റി.		
6.	വാഹനങ്ങളുടെ സമ്പാദപാതയിലും നടക്കാൻമാറ്റി.		
7.	വളവുകളിൽ രോധ് മുൻച്ചുക്കടക്കാൻമാറ്റി.		
8.	രോധ് മുൻച്ചുക്കടക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്.		

രോധ് മുൻച്ചുക്കടക്കുന്നോൾ നാം ശ്രദ്ധാലുകളൊരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി തിരക്കേറിയ വീമികളിൽ ട്രാഫിക് പോലീസുകാരുടെ സഹായം ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്. സിബിയാ ലെനുകൾ ഉള്ളയിടത്ത് അതുവഴിമാത്രം മുൻച്ചുക്കടക്കുന്നത് അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകമാകും.



സീബ്രാ ട്രേണിംഗ്

തിരക്കേറിയ റോധുകൾക്കു കുറുകെയുള്ള ഓനിടവിട്ടുള്ള കുറുത്തതും വെളുത്തതുമായ വരകളാണ് സീബ്രാലെന്നുകൾ. കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക് റോധ് മുറിച്ചു കടക്കാനുള്ള ശത്രയായ ഇടമാണ്.

ഇനി റോധുകളിലുള്ള വളവുകളുടെ കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കു. അവിടെ റോധ് മുറിച്ചു കടക്കുക പ്രയാസകരമാണ്. ഇതുപോലെ പ്രയാസകരമായ റോധിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ മുറിച്ചു കടക്കാൻ കൈർബ്ബ് ഡിൽ പരിശീലനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

കൊർബ്ബ് ഡിൽ

വലത് - ഇടത് - വലതുവശം നോക്കി റോധ് മുറിച്ചു കടക്കുന്ന രീതിയാണിത്. ഇത്തരം തതിൽ റോധ് മുറിച്ചുകടക്കുന്നോൾ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതത്വം ലഭിക്കുന്നു.



പ്രവർത്തനം 11

രണ്ടുപേര് വിതമുള്ള ശൃംഖലായി തിരിഞ്ഞ് അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ കൈർബ്ബ് ഡിൽ പരിശീലിക്കുക.



കൊർബ്ബേയിൽ പരിശീലനത്തിൽ എർപ്പട്ടവോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- കെർബൂകളിൽ നിൽക്കുക.
- വലതുവശം നോക്കുക.
- ഇടതുവശം നോക്കുക.
- വലതുവശം നോക്കുക.

രോധ് സുരക്ഷിതമാണെങ്കിൽ മാത്രം മുറിച്ചു കടക്കുക.



എൻ്റെ അനുഭവം

കൊർബ്ബ് ഡിസൈൻ പരിശീലനത്തിലെ നിങ്ങളുടെ അനുഭവം എഴുതുക.



പ്രവർത്തനം 12

അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ശൃംഗാരകളാവുക. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും ഒന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എഴുതുക.
2. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം ശൃംഗാര പർച്ചേച്ചയുക.

ആരോഗ്യ-കാൽക്കാർ വിവ്രാഖണം

ചോദ്യം - 1



ഈ കാൽക്കാർ യാത്രക്കാർ സുരക്ഷിതരാണോ? എന്തു കൊണ്ട്?

.....
.....
.....
.....

ചോദ്യം - 2



ഈ യാത്രക്കാർ സുരക്ഷ ക്കിരില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?

.....
.....
.....
.....

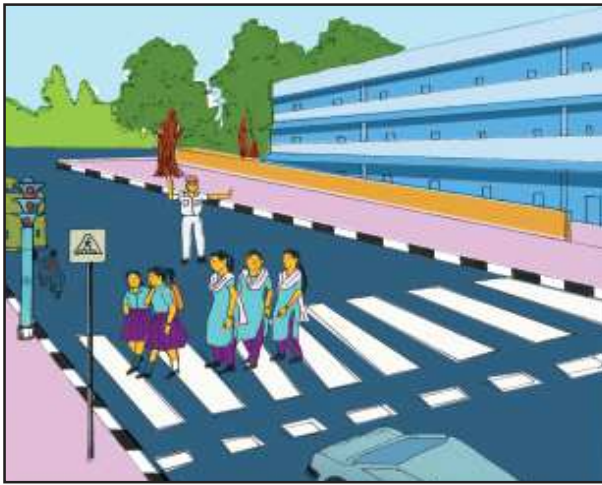
ചോദ്യം - 3



ഇവർ റോഡ് മൂറിച്ചു കടക്കു നോൻ സുരക്ഷിതരാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

.....
.....
.....
.....

ചോദ്യം - 4



ഇവിടെ കാൽനടയാത്ര കാർക്ക് റോധ് മുൻച്ചു കടക്കാൻ ഒരു കമിറ്റി ടൂറുള്ള സഹകര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?



പ്രവർത്തനം 13



എൻ്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ

(അനുയോജ്യമായത് ‘✓’ മാർക്ക് ചെയ്യുക).

1.	കാൽനടയാത്ര സുരക്ഷിതമാക്കാനും സഖവിക്കാനും റോധ് മുൻച്ചുകടക്കാനും എനിക്ക് സാധിക്കും.	അതെ	ഇല്ല	നിർദ്ദേശങ്ങൾ
----	---	-----	------	--------------

രേഖ വാക്കിൾ (നടത്തമത്സരങ്ങൾ)

നടത്തം ദൈനംദിന ജീവിതത്തിലെ പ്രധാന കായികപ്രവർത്തനമെന്നപോലെ ഒരു കായികമത്സരവുമാണ്. 2012-ലെ ലണ്ടൻ ഓളിംപിക്സിലെ രേഖ വാക്കിൾ മത്സരം ആവേശകരമായ ഒരു കാഴ്ചയാണ് ഈത്യുക്ക് സമാനിച്ചത്. മലയാളിയായ ഈത്യുൻ താരം കെ.ടി. ഇൻഫാൾ 20 കി.മീ. നടത്തമത്സരത്തിൽ 10-10 സ്ഥാനത്തേക്ക് നടന്നുകയറിയത് നാം കണ്ടതാണ്.



പ്രവർത്തനം 14

രേഖ വാക്കിങ്ങിന്റെ ചില അടിസ്ഥാനനിയമങ്ങൾ അധ്യാപികയോട് ചോദിച്ചു മനസ്സിലാക്കും. ലണ്ടൻ ഓളിംപിക്സിലെ 20 കി.മീ. രേഖ വാക്കിൾ മത്സരം നിരീക്ഷിച്ച് വിവിധ റാജ്യക്കാരുടെ പ്രകടനങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കും. (അധ്യാപികയുടെ സഹായം ആവശ്യപ്പെടാം).

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

നം.	പേര്	രാജ്യം	സമയം
	കെ.ടി. ഇൻഫാൻ	ഇന്ത്യ	1:20:21



കെ.ടി. ഇൻഫാൻ

പുരുഷമാർക്ക് 20, 50 കി.മീറ്ററും
വനിതകൾക്ക് 20 കി.മീറ്ററുമാണ്
രേസ് വാക്കിങ്ചിൽ നിജപ്പെടുത്തി
യിട്ടുള്ള ദുരം.

4

സാമൂഹികാരോഗ്യം

പിത്രത്തിലെ വ്യക്തിയെ നിങ്ങൾക്കാണോ? നിശ്വയ ഭാർഡ്യവും ആത്മ വിശ്വാസ വു മുണ്ടെങ്കിൽ എത്രു ലക്ഷ്യവും കൈവരിക്കാമെന്ന് ഉയരമില്ലാത്തവരുടെ ഒളിപിക്സിൽ മെഡൽ നേടി തെളിയിച്ച് ജോബിമാത്യു ആണിത്. 2013-ൽ അമേരിക്കയിൽ വച്ചുനടന്ന ലോക ധാർമ്മ ഗൈയിംസിൽ (Dwarf games) 4 സ്വർണ്ണമെഡലുകൾ നേടി അദ്ദേഹം നമ്മുടെ രാജ്യത്തിൻ്റെ യഥാർത്ഥ വാനോ ഇമുയർത്തി.

ജോബിമാത്യുവിന് ഈ നേടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചത് എങ്ങനെ? ചർച്ചചെയ്ത് രേഖപ്പെടുത്തുക.

-
-
-
-
-
-



സത്തം കരിനാധാനവും കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ പരസ്പരസഹകരണവും സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണയുംകൂടി ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ഈ നേടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിന് സാധിച്ചത്.

പരസ്പരസഹകരണം നേടങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. പരസ്പരസഹകരണം നിത്യജീവിതത്തിലെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഒരുപോലെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് ഒരു കളിയിലും നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം.





പ്രവർത്തനം 1

പി.ടി. ഉഷയ്ക്കുവേണ്ടി കൈകോർക്കാം

ഇന്ത്യ കണ്ണത്തിയ നിധിയാണ് പി.ടി. ഉഷ. എഷ്യൻ ഗൈഡിം സുകളിലെ സർബ്ബമക്കം നിരവധി മെഡലുകൾ നമുക്ക് സമ്മാനിച്ച് കാര്യക്രമാരത്തെത്തെ ലോകത്തിൽന്റെ നെറുകയിലെത്തിച്ച് അപൂർവ്വ പ്രതിക്രിയിലോരാളാണ് നമ്മുടെ സ്വന്തം പി.ടി.ഉഷ. ഒരു ഗൈഡിമില്ലെട നമുക്ക് ഉഷയ്ക്കുവേണ്ടി കൈകോർക്കാം. ആരെക്കൈയാണ് ഉഷയ്ക്ക് വേണ്ടി ആദ്യം കൈകോർക്കുന്ന തെന്നു കളിയില്ലെട കണ്ണത്താം.



കളി തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് അധ്യാഹിക P, T, U, S, H, A എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ ചെറിയ ചാർട്ട് പേപ്പറിൽ വരച്ച് ഓരോനും സുക്ഷിക്കുന്നു. കൊണ്ടിലെ കുട്ടികളുടെ എല്ലാത്തിനുസരിച്ച് ഇങ്ങനെ നിരവധി അക്ഷരങ്ങൾ അധ്യാപികയുടെ പകലുണ്ടാകും.



കളി തുടങ്ങുമ്പോൾ ഓരോ കുട്ടിയുടെ കൈയില്ലും ഓരോ അക്ഷരങ്ങൾ വീതം നൽകിയിരിക്കും. വിസിൽ മുഴങ്ങുമ്പോൾ കുട്ടികളോരുത്തരും അടുത്തുള്ള സ്ഥലത്ത് ഒത്തുകൂടുകയും പി.ടി. ഉഷ എന്ന വാക്ക് കൈകോർത്തു നിന്ന് നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആദ്യം പി.ടി. ഉഷയ്ക്ക് വേണ്ടി കൈകോർത്ത ടീമിനെ ഒന്നാമത്തെത്തിയ ടീമായി പ്രവൃം പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് രണ്ടാമത്, മൂന്നാമത് എന്നിങ്ങനെ.

കളിക്ക് ശേഷം അനുഭവങ്ങൾ വിവരിക്കണം.

സംസർഗ്ഗശീലം (Sociability)

സംസർഗ്ഗശീലം

ആരോഗ്യകരമായ റീതിയിൽ സമൂഹത്തിൽ പരസ്പരധാരണയോടെ ഇടപെട്ട കുടിച്ചേരലുകൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നതാണ് സംസർഗ്ഗശീലം.

ചങ്ങാതി നിന്നുജിൽ ഓല്ലാടി വേണ്ട - ഈ പഴങ്ങാല്ലിന്റെ അർമ്മമെന്ത്? ചർച്ച ചെയ്യുക.



നല്ല കൂടുകാരുടെയും സാമുഹികബന്ധത്താനും പ്രസക്തിയാലേക്കാണ പ്രസ്തുത വാക്യം വിരൽചുണ്ടുന്നത്.

കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകവഴി

- ധാരാളം സുഹൃത്തുക്കളെ സൃഷ്ടിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- കുടുതൽ ആളുകളുമായി ഇടപഴകാൻ അവസരമുണ്ടാകുന്നു.
- വ്യക്തിത്വവികാസത്തിനും ബുദ്ധിപരമായ വളർച്ചയ്ക്കും അവസരം കൈവരുന്നു.
- മാനസികോല്ലാസം ലഭിക്കുന്നു.

പ്രത്യേകം ഓർക്കേണ്ടത്

സുഹൃദ് സംഘങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക, മറ്റൊളവരുമായി സഹകരിക്കുക എന്നിവ സാമുഹികജീവിയായ മനുഷ്യരെ അടിസ്ഥാന നൈപുണ്യികളാണ്.

എകിലും അപരിചിതരുമായി അടുത്തിടപഴകുന്നതിൽ മുൻകരുതൽ വേണം. ഒരു അപരിചിതൻ നിങ്ങളുടെ അടുത്ത് മോശമായി പെരുമാറുകയാണെങ്കിൽ സാഹചര്യത്തിനും സതിച്ച മുന്നു കാര്യങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാവുന്നത് - റൺ - ദൈൽ - ടെൽ (Run - Yell - Tell).

റൺ - ഓടി രക്ഷപ്പെടാൻ
ഗ്രമിക്കുക.



ഡൈൽ - ഉച്ചത്തിൽ ശവ്വുമുണ്ടാക്കുക.



ടെൽ - ഒരു മുതിർന്ന വ്യക്തി
യോടു പറയുക.



ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

നിങ്ങൾക്ക് എത്ര സുഹൃത്തുകളുണ്ട്?

നല്ല സുഹൃത്തുകളെയാണ് കണ്ണടത്തേൻഡത്. ഒരു നല്ല സുഹൃത്ത് നമ്മാടാപ്പാം കളിക്കുന്ന കൂട്ടുകാരൻ മാത്രമാകരുത്. ആരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തിനൊപ്പം അനാരോഗ്യകരമായ പ്രവർത്തകളിൽനിന്നു പിന്തിരിപ്പിക്കുന്നയാൾ കൂടിയ യാക്കണം. നല്ല സുഹൃദ്ദബന്ധം വ്യക്തികൾക്കെന്നോപോലെ സമൂഹത്തിനും നമ ചെയ്യുന്നതിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.



പ്രവർത്തനം 2

ഈ ഒരു നല്ല സുഹൃത്തിനുവേണ്ട ഗുണങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണെന്ന് എഴുതാം.

എൻ്റെ നല്ല സുഹൃത്ത്



അബ്ദീമെന്റ്

ഈ പാഠാഗത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ചെയ്ത പ്രവർത്തനം പി.ടി. ഉഷയ്ക്കുവേണ്ടി കൈകോർക്കുക എന്നതാണല്ലോ. സംസർഗ്ഗിലം വളർത്താൻ ഇത് എത്രതേണ്ടം പ്രയോജനം ചെയ്തു എന്ന് സ്വന്തം അനുഭവത്തിൽനിന്ന് എഴുതുക.

ആത്മവിശ്വാസം കളികളിലൂടെ

ആത്മവിശ്വാസം ഒരു വ്യക്തിക്ക് സ്വന്തം കഴിവിലുള്ള വിശ്വാസമാണ്.

ആത്മവിശ്വാസം ശരിയായ ദിശയിൽ ചിന്തിക്കാനും പ്രവർത്തിക്കാനും പ്രാപ്തനാക്കുന്നു.

ആത്മവിശ്വാസം - നേട്ടങ്ങൾ

- വിജയം നേടാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- പരിമിതികൾ തരണം ചെയ്യാൻ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.
- പ്രകടനങ്ങൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
- വെല്ലുവിളികൾ ദൈര്ଘ്യത്താട ഏറ്റുടരുക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- കൂടുതൽ പ്രയത്നിക്കാൻ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.
- പ്രശ്നങ്ങളെ അഭിമുഖീകരിക്കാൻ കരുത്തു നൽകുന്നു.

ആത്മവിശ്വാസം പ്രകടനത്തെ അനുകൂലമായി ബാധിക്കുന്നതോടൊപ്പം അമിതമായ ആത്മവിശ്വാസം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്നും മനസ്സിലാക്കുക.

സർക്കസിൽ ഒരു ഉള്ളതാലിൽനിന്നു മറ്റാരു ഉള്ളതാലിലേക്കു വായുവിലുടെ സഖ്യ തിച്ച് എത്തിപ്പിടിക്കുന്നതു നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. തിക്കണ്ണ ആത്മവിശ്വാസവും മെയ്വഴക്കവും ഏകാഗ്രതയും ഒത്തിനാഞ്ഞിയ പ്രകടനമാണ്. ജിംനാസ്റ്റിക്സിലെ ചില പ്രകടനങ്ങൾ, നീതിലിലെയും ദൈവിനാഞ്ഞിലെയും ചില ഇനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ആരു വിശ്വാസം വലിയൊരുവും വേണ്ട പ്രകടനങ്ങളാണ്. ഏതൊരു കായികപ്രവർത്തന തിലുമെന്നപോലെ ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിലും ആത്മവിശ്വാസം വിജയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനപ്രാടകമാണ്.



പ്രവർത്തനം 3

ജീവിതത്തിൽ ആത്മവിശ്വാസം നിങ്ങളെ വിജയത്തിലെത്തിച്ച് ഒരു സംഭവത്തെക്കുറിച്ച് എഴുതുകു.

ജീവിതത്തെപുണികൾ കളികളിലുടെ

ജീവിതത്തെപുണി

ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിലെ ആവശ്യങ്ങളെല്ലയും വെല്ലുവിളിക്കുന്നതും കാര്യക്ഷമമായി നേരിട്ടാനുള്ള കഴിവുകളാണ് ജീവിതത്തെപുണി.

കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ നമുക്ക് നിരവധി സാഹചര്യങ്ങളിലുടെ കടന്നുപോകാൻ അവസരമുണ്ടാകും. ജയം, പരാജയം, സംശയം, സംശയം, മുഹൂർത്തങ്ങൾ, പെട്ടനു തീരുമാനമെടുക്കേണ്ട അവസരങ്ങൾ, ആത്മവിശ്വാസം ആവശ്യമായി വരുന്ന മുഹൂർത്തങ്ങൾ - ഈവയെല്ലാം കളികളിൽ ഒഴിവാക്കാനാവാത്ത സാഹചര്യങ്ങളാണ്. നാാം ഓരോരുത്തരും ഈവയിലുടെ കടന്നുപോവുകയും തരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ഈവ പരിചിതമാവുകയും പുതിയ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടാൻ പ്രാപ്തരാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഈ ചില രസകരമായ കളികളിലുടെ കടന്നുപോകാം. ഈവ ഓരോനും നിങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്തമായ അനുഭവങ്ങളാവും സമ്മാനിക്കുക. ചിലത് എക്കുത്തിനും സംസർഗ്ഗാഡത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നോൾ, മറ്റു ചിലതിൽ ആത്മവിശ്വാസം പ്രധാനപ്രാടകമായി മാറുന്നു. മറ്റു ചിലതിലാക്കട്ട, നിങ്ങളുടെ തീരുമാനങ്ങൾ ജയപരാജയങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായകമായെങ്കാം.



പ്രവർത്തനം 4

ചെയിൻടാഗ്

ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളിൽ ഒരാളു ചെയ്സർ ആയും മറ്റു കൂട്ടികളെ റേണ്ടുച്ചു് ആയും പ്രവ്യാ പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം എല്ലാ കൂട്ടികളേയും നിശ്ചിത സമലത്ത് വിനൃസിക്കുന്നു. അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് കളി ആരംഭിക്കുന്നു. ചെയ്സർ ആയ കൂട്ടി മെതാ നത്ത് നിൽക്കുന്ന റേണ്ടുച്ചു് ആരായെങ്കിലും തൊട്ടാൽ ആ കൂട്ടി ചെയ്സ രൂടെ കൈകോർത്തു പിടിച്ച് രണ്ടുപേരും ചെയ്സരായി മാറുന്നു. അവർ ചേർന്ന് മറ്റു റണ്ണർമാരെയും തങ്ങളുടെ വലയിലെ കണ്ണികളായി മാറുന്നു. അവസാനത്തെ കൂട്ടിയെ തൊടുന്നതുവരെ കളി തുടരുന്നു.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

കളിസമലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് കളിക്കൗത്തിന്റെ വിന്തുതിയിൽ മാറ്റം വരുത്താ വുന്നതാണ്.



പ്രവർത്തനം 5

ത്രീലഗ് റോസ് (Three leg race)

ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളെ രണ്ടു ശുപ്പുകളാക്കുന്നു. ശുപ്പിലെ കൂട്ടികളെ ജോടികളാക്കുന്നു. ലഭ്യമായ സമലത്ത് നിശ്ചിത അകലത്തിൽ റൂഡ്രിംബ്, ഫിനിഷിം ലൈനുകൾ അടയാള പ്രേട്ടുത്തുന്നു. ജോടികളാക്കിയ കൂട്ടികളുടെ ഇടതു - വലതു കാലുകൾ തുവാല ഉപയോ ശിച്ച് കൂടിക്കൊടുന്നു. (രണ്ടു പേരുകൾ മുന്നു കാലുകൾ വരത്തകവിയം). ശുപ്പിലെ മുഴു വൻ ജോടികളും (ജോടികളുടെ കാൽ കെട്ടിയതിനുശേഷം) റൂഡ്രിംബലൈനുപിരികിൽ വരിയായി ഫയൽ ഫോർമേഷനിൽ നിർത്തുന്നു. അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കൂട്ടികൾ റിലേ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ആദ്യം ഓടിയെത്തുന്ന ടീം വിജയികളാകുന്നു. രണ്ടു ടീമിലെയും ജോടികളുടെ എല്ലാം തുല്യമായിരിക്കണം.



പ്രവർത്തനം 6

റിലേഗെയിം (Ball Rolling)

കൂട്ടികളുടെ എല്ലാത്തിനനുസരിച്ച് ശുപ്പുകളാക്കുന്നു. 10 മീറ്റർ അകലത്തിൽ റണ്ട് സമാ ന്തര ലൈനുകൾ വരയ്ക്കുന്നു. (എ യും ബി യും). ശുപ്പുകളെ റൂഡ്രിംബ് ലൈനിന്റെ പിരകിലായി ഫയൽ ഫോർമേഷനിൽ നിർത്തുന്നു. ശുപ്പുകൾക്ക് മുന്നിലുള്ള റൂഡ്രിംബ് ലൈനിൽ (എ) പത്രുകൾ വയ്ക്കുന്നു. (വോളിബോൾ, ബാസ്ക്ഷ്ട്ബോൾ, മുട്ടബോൾ തുടങ്ങിയവ). അധ്യാപിക സിഗ്നൽ നൽകുമ്പോൾ ശുപ്പിന്റെ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന കൂട്ടി കൾ വലതുകൈ കൊണ്ട് പത്ര് അവർക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ട്രാക്കിലും മുന്നോട്ട് ഉരുട്ടി കൊണ്ടു പോകുന്നു. കൈയും പത്രും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടു വേണം പത്ര് ഉരുട്ടേണ്ടത്. പത്രുമായി റണ്ടാമത്തെ ലൈനിൽ (ബി) എത്തിയശേഷം അവിടെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കോൺിനെ വലയം വച്ച് ഇടതു കൈകൊണ്ട് പത്രുരുട്ടി തിരികെ എക്സ്ചേഞ്ച് സോൺിൽ എത്തുമ്പോൾ അടുത്ത പങ്കാളിക്കു പത്ര് കൈമാറുന്നു. ഈപ്രകാരം ശുപ്പിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും കളി ആവർത്തിക്കുന്നു. എത്ര ശുപ്പാണോ കളി ആദ്യം പൂർത്തിയാക്കുന്നത്, ആ ശുപ്പിനെ വിജയിയായി പ്രവ്യാഹിക്കുന്നു.



ടീം ബിൽഡിംഗ് ശൈലി

ടീം ബിൽഡിംഗ് ശൈലി

അധ്യാപിക സ്കോസിലെ കൂട്ടികളെ രണ്ടു ടീമായി തിരിക്കുന്നു (എ, ബി). കൂടാതെ ഓരോ ടീമിലെയും കൂട്ടികൾക്ക് തുടർച്ചയായിവരുന്ന നമ്പറുകൾ മറ്റു കൂട്ടികൾ കേൾക്കാതെ പറഞ്ഞുകൊടുക്കുന്നു. അതിനുശേഷം എല്ലാ കൂട്ടികളേയും മെമതാനത്തു വിവിധ ഭാഗ അങ്ങിലായി വിജേഴ്ചയും നിർത്തുന്നു. അധ്യാപിക നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനുസരിച്ച് ഓരോ ടീമംഗവും വരയ്ക്കു പിരകിൽ ഒന്നിനു പിരകിൽ ഒന്നായി തുടർച്ചയായ നമ്പർ പ്രകാരം വളരെ വേഗത്തിൽ അണിനിരക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ആദ്യം ഗ്രൂപ്പുണ്ഡാക്കുന്ന ടീമിനെ വിജയികളായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. അധ്യാപിക പറഞ്ഞുകൊടുക്കുന്ന രഹസ്യ നമ്പറുകൾ കൂട്ടികൾ സഹകരിക്കാരോട് പരയാൻ പാടില്ല. കൂട്ടികളുടെ എല്ലാമനുസരിച്ച് നമ്പറുകളുടെ എല്ലാത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയും കളി സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.



ബാബുന്റ് റേസ്

രണ്ടു പേര് വീതമുള്ള ഗ്രൂപ്പുകളാക്കി ഓരോ ഗ്രൂപ്പും സമ്പരിക്കേണ്ട വഴിയും ലക്ഷ്യസ്ഥാനവും കാണിച്ചു കൊടുക്കുന്നു. പിന്നീട് എല്ലാ ഗ്രൂപ്പിലെയും ഒരു കൂട്ടിയുടെ കണ്ണ് വ്യത്യയിച്ചുള്ള തുവാലക്കാണ്ട് കെടുന്നു. അതിനു ശേഷം അവർ സമ്പരിക്കേണ്ട വഴികളിൽ തടസ്സങ്ങൾ (കോൺ) വയ്ക്കുന്നു. കണ്ണു കെട്ടിയ കൂട്ടിയോട് പങ്കാളിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിനുസരിച്ച് തടസ്സങ്ങളിൽ മുട്ടാതെയും തട്ടാതെയും ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്താൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. തട്ടാതെയും മുട്ടാതെയും ചുരുങ്ഗിയ സമയംകൊണ്ട് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.



ചതുരം നിർമ്മിക്കൽ

അധ്യാപിക കൂട്ടികളെ മെമതാനത്ത് നിശ്ചിത അകലത്തിൽ നേർരേവയിൽ രണ്ടു ഗ്രൂപ്പുകളാക്കി നിർത്തുന്നു. കുറഞ്ഞത് 10 പേര്. 30 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഓരോ കയർ നൽകുന്നു. രണ്ട് ഗ്രൂപ്പിലെയും മുഴുവൻ കൂട്ടികളുടെയും കണ്ണ് തുവാലക്കാണ്ട് കെടുന്നു. ഗ്രൂപ്പിലെ കൂട്ടികളോട് അവർക്കു കിട്ടിയ കയർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ചതുരം ഉണ്ഡാക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾക്ക് പരസ്പരം സംസാരിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കാൻ അവസരമാണ്. ചതുരം ഉണ്ഡാക്കാൻ നിശ്ചിതസമയം അനുവദിക്കുന്നു. (അമ്പവാ ഒരു ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുന്നതുവരെ). നിശ്ചിത സമയം കഴിഞ്ഞ് നിർദ്ദേശത്തിനുശേഷം കണ്ണിന്റെ കെട്ട് അഴിച്ചുമാറ്റാം. ഈത്തിൽ ശരിയായും വേഗത്തിലും ചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന ടീമിനെ വിജയിയായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നു.

കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലൂടെ സാമൂഹിക ഇടപെടലുകൾ ശക്തമാവുന്നു. തണ്ട്രം കഴിവിനെ കുറിച്ചു നോയം ഉണ്ടാക്കാനും വഴിയൊരുക്കുന്നു. കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നേടിയെടുത്ത ജീവിതത്തെപൂണികൾ നമ്മുടെയും സമൂഹത്തിന്റെയും ജീവിതം കുടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും സഹായിക്കുന്നു.

5

പരിസ്ഥിതിയും സ്പോർട്ടും

“താൻ നിഷ. എന്റെ സ്കൂളിലേക്കുള്ള വഴി വളരെ ഇട്ടങ്ങിയതാൻ.

അതോടൊപ്പം കല്ലും മണ്ണും നിറഞ്ഞ ഒരു കയറ്റവുമുണ്ട്. സൈക്കിൾ ചവിട്ടി വൈട്ടിൽ നിന്നു യാത്ര തിരിച്ചാലും സ്കൂളിന് അരകിലോമീറ്റർ മുമ്പ് തന്നെ ഇറങ്ങി സൈക്കിൾ ഉരുട്ടിക്കൊണ്ടുവേണം സ്കൂളിലെത്താൻ. താൻ മുൻപു പറിച്ച സ്കൂളിൽ ഈപ്രശ്നം ഇല്ലായിരുന്നു. അവിടെ സൈക്കിൾ ചവിട്ടി സ്കൂൾമുറ്റം വരെ എത്താൻ കഴിയും. ആദ്യ ദിവസങ്ങളിൽ പുതിയ സ്കൂളിൽ സൈക്കിൾ ഉരുട്ടി മുകളിലേക്കു കൊണ്ടുവരാൻ ബുദ്ധിമുട്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോഴത് അനാധാരമായി തോന്നുന്നു. എനിക്ക് താൻ പറിച്ച ആദ്യത്തെ സ്കൂളും ഇപ്പോഴത്തെ സ്കൂളും ഒരുപോലെ ഇഷ്ടമായി മാറി. ആദ്യത്തെ സ്കൂൾ പ്രധാനപാതയുടെ അരികിലായിരുന്നതുകൊണ്ട് ശ്രദ്ധമലിനീകരണവും വായുമലിനീകരണവും കൂടുതലായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോഴത്തെ സ്കൂളിൽ പോകാൻ വാഹനസൗകര്യം കുറവാണ്. പക്ഷേ, കളിക്കാനുള്ള സ്ഥലം ധാരാളമുണ്ട്. പരിസര മലിനീകരണവും തീരെ ഇല്ല എന്നു പറയാം. പുതിയ സ്കൂളിലേക്ക് കുറച്ചു ദൂരം കയറ്റമുള്ളതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ ദിവസങ്ങളിൽ ഈയാത്ര കഴിയുന്നോൾ കൈകാലുകൾക്ക് ചെറിയ വേദന ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളും ഇപ്പോൾ അതു തോന്നുന്നില്ല. മാത്രവുമല്ല, സൈക്കിൾ ഇല്ലാത്ത അവസരങ്ങളിലും എനിക്ക് വേഗത്തിൽ കയറ്റം കയറാനും കഴിയുന്നു.

ഞങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ ഒരു വലിയ ശ്രദ്ധുള്ളതുകൊണ്ട് പ്രധാന മത്സരങ്ങൾ പലതും ഇവിടെ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സ്കൂളിലെ ശ്രദ്ധിൽ ഓടികളും സൈക്കിൾക്കുനോഴും കയറ്റം കയറിവരുന്നോഴുള്ള കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓൺതീനും കൂടി വാർഷികത്തിനും ഞങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ നടക്കുന്ന പല നാടൻകളികളിലും ജയിക്കാൻ വേണ്ട കായികക്ഷമത എനിക്ക് നേടിത്തനിട്ടുണ്ട്.



നിഷയുടെ അനുഭവം വായിച്ചുപ്പോ. നിങ്ങളുടെ വീടിനടുത്തും സ്കൂളിലുമായി എന്തെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങളാണ് കായികമത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കിട്ടിയിട്ടുള്ളത്? മത്സരങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നത് ആരോക്കെയാണ്? ഇവയെല്ലാം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 1



എനിക്കു പരിചിതമായ കളിസ്ഥലങ്ങൾ/കളികൾ

ഒരു കായികമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നോൾ എന്തെല്ലാം അനുഭവങ്ങളാണ് നമുക്കു ലഭിക്കുന്നത്? ഉദാഹരണത്തിന് ക്രിക്കറ്റ്, ഹുക്കോൾ, വോ-വോ തുടങ്ങിയവ കളിക്കുന്നോൾ നമ്മൾ എത്ര കുറുകാരുമായാണ് അടുത്തിടപഴക്കുന്നത്! നമ്മുടെ സ്വഭാവ രൂപീകരണത്തിനും ജീവിതത്തെപുണികൾ കൈവരിക്കുന്നതിനും കളികൾ സഹായകമാകുന്നു എന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

പ്രവർത്തനം 2

നിങ്ങളുടെ വീടിനടുത്തും സ്കൂളിലുമായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം കളിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കളി വിവരിക്കുക. അവയുടെ പിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.



എന്റെ കണ്ണടത്തൽ

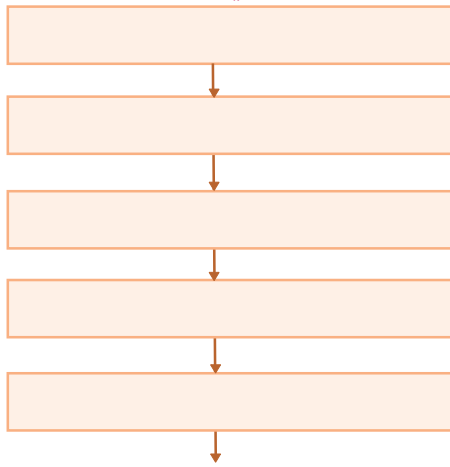


പ്രവർത്തനം 3

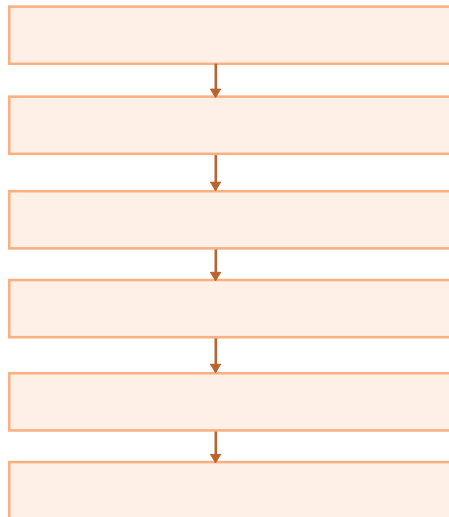
നിഷയുടെ സ്കൂളിൽ വലിയ ശ്രാംകുണ്ടനു പറത്തല്ലോ, അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരവധി മത്സരങ്ങളും അവിടെ നടക്കുന്നുണ്ട്.

സ്കൂൾ കൂട്ടികൾക്കായി നടത്തുന്ന അത്ലറ്റിക്സ്, ഗൈംസ് മത്സരങ്ങളുടെ സ്കൂൾതലം മുതൽ ദേശീയതലം വരെയുള്ള ഒരു പ്രമേചാർട്ട് തയാറാക്കുക.

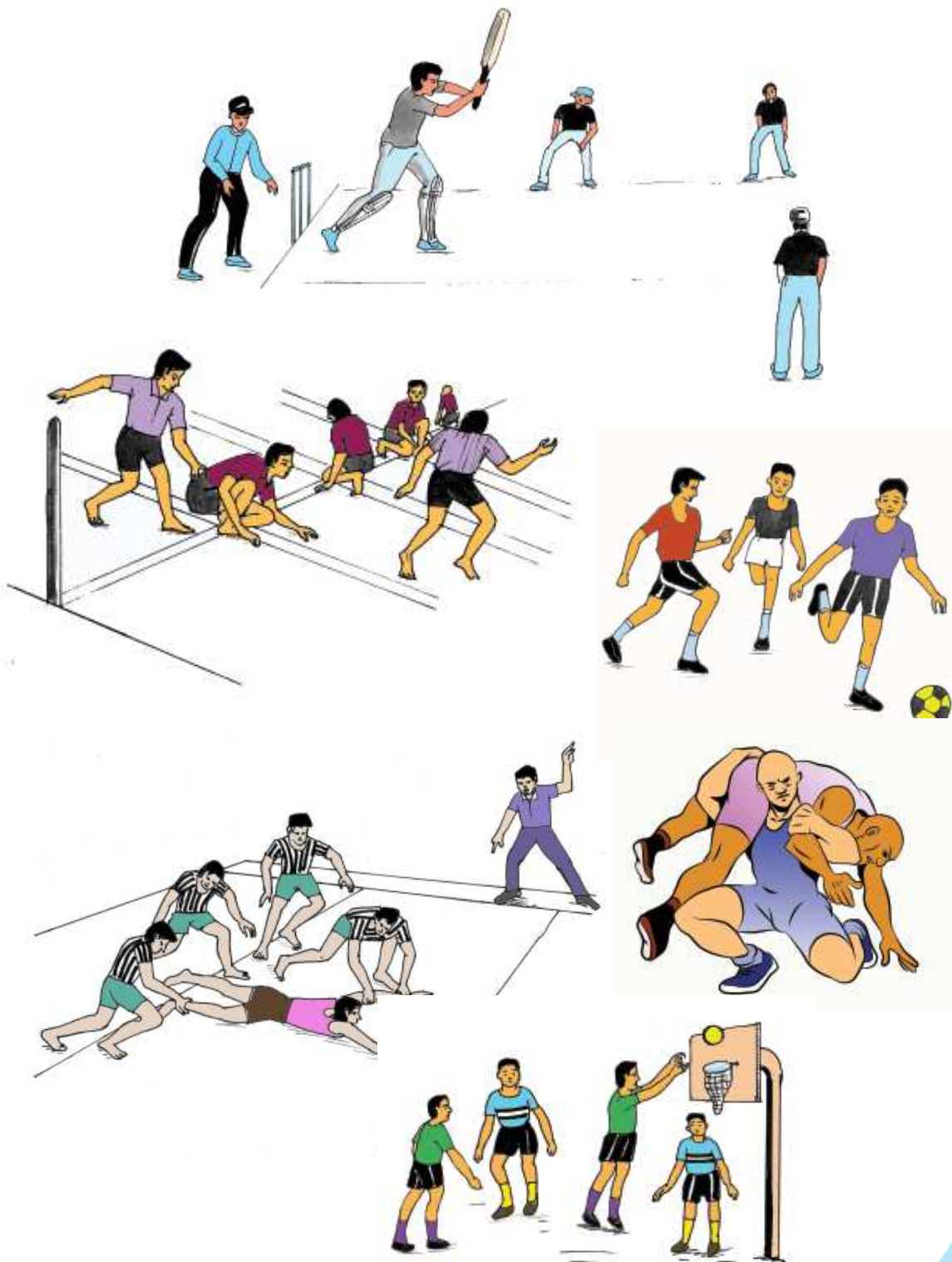
അത്ലറ്റിക്സ്



ഗൈംസ്



സ്കൂൾ ശ്രാംകിൽ പല മത്സരങ്ങളും നടക്കുന്നുണ്ട്. എന്താക്കെയാണെ? പന്തു കൊണ്ടുള്ള കളികൾ, പത്ത് ഉപയോഗിക്കാത്ത കളികൾ, ഫുട്ബോൾ, ക്രിക്കറ്റ്, വോളിബോൾ, ഹാൻഡ്ബോൾ, ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ എന്നിവയെക്കു പത്ത് കൊണ്ടുള്ള കളികൾ ആണല്ലോ. പത്ത് ആവശ്യമില്ലാത്ത കളികൾ എത്താക്കെ എന്നു പറയാമോ? വോ-വോ, കബധി, ജുഡാ, റസ്ലിംഗ്, തെക്കോൺഡോ തുടങ്ങിയവ. കുറേ കളികളുടെ പേരുകൾ പറഞ്ഞല്ലോ. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കു. സംശയങ്ങൾ അധ്യാപകരോട് ചോദിക്കു.





പ്രവർത്തനം 4

എൻ്റെ സ്കൂളിൽ നിന്നു വീടിലേക്കു പോകുന്ന വഴിയിലുള്ള മഹാത്മാ കൂൺ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ശൃംഗാരമാണ്! എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെയും ചൈകുന്നേരങ്ങളിലും കൂട്ടികൾ കാര്യക്രമാഭ്യർഥിക്കാൻ പരിശീലനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നത് താൻ കാണാറുണ്ട്. എനിക്ക് വീടിൽ നിന്നു വളരെ കുറച്ചു ദൂരം മാത്രമാണ് ഈ കളിസ്ഥലത്തേക്കുള്ളത്. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ധാരാളം കൂട്ടികൾ അവിടെ കാര്യക്രമാഭ്യർഥിക്കാൻ നടത്തുകയും വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അവർ സ്കൂളിലെയും നാട്ടിലെയും മികച്ച കാര്യക്രമങ്ങളെ മാറിയിട്ടുമുണ്ട്.

നിങ്ങളുടെ വീടിനടുത്ത് ഏതെങ്കിലും സ്പോർട്ട് കൂൺകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ? അവിടെ ഏതു തരത്തിലുള്ള മത്സരങ്ങൾക്കാണ് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്?



എൻ്റെ കണ്ണടത്തൽ



പ്രവർത്തനം 5

നിഷയുടെ കൂണിൽ 40 കൂട്ടികളുണ്ട്. പലപ്പോഴും അവർ കാര്യക്രമത്തിനും ഏതെങ്കിലും മാത്രമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് 10 പേര് വീതമുള്ള ശുപ്പുകളായി പിരിയാറുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ ശുപ്പായി കളിക്കുന്നും മത്സരത്തിൽ കൂടുതൽ വീരും വാശിയും തോന്നുന്നു. ഓരോ ശുപ്പിനും ഓരോ പേര് ഞങ്ങളുടെ കാര്യക്രമങ്ങളായി. മണ്ണ, നീല, ചുവപ്പ്, പച്ച എന്നിങ്ങനെ. ഇതുപോലെ ശുപ്പ് തിരിച്ച് ഒരു കളി കളിക്കുക.



പ്രവർത്തനം 6

നിങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുപാടുമുള്ള പരിസ്ഥിതിക്ക് യോജിച്ച മത്സരങ്ങൾ കണ്ണടത്തി അതിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ചാർട്ട് തയാറാക്കുക.

സാഹചര്യങ്ങൾക്കും ചുറ്റുപാടുകൾക്കും നമ്മുടെ കഴിവുകൾക്കും അനുസ്യുതമായി കാര്യക്രമാഭ്യർഥിക്കുന്നതിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് കാരിക്കാൻ കമേഖലയിൽ ഉന്നതങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരാൻ സാധിക്കും.