



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

એમ-૧ વિજ્ઞાનનું અધ્યયન અને તેનો વ્યાપ

૧.૧ વિજ્ઞાનની વ્યાખ્યા અને અર્થ

૧.૨ માનવજીવન સંદર્ભે વિજ્ઞાનની આવશ્યકતા

૧.૩ વિજ્ઞાન શિક્ષકના કૌશલ્યો

૧.૪ વૈજ્ઞાનિકોનું પ્રદાન : ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ, ડૉ. જગદીશચંદ્ર

ડૉ. આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન, થોમસ આલ્વા એડિસન

એકમ – ૨ માર્કોટીચિંગ અને હેતુઓ

૨.૧ માર્કોટીચિંગ સંકલ્પના અને અગત્ય કૌશલ્યોનો પરિચય : વિષયાભિમુખ, પ્રશ્નપ્રવાહીતા શ્યામલક ઉદાહરણ, મુદ્રીકરણ અને સ્પષ્ટીકરણ

૨.૩ વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશ્યો અને હેતુઓ : અર્થ અને તુલના

૨.૪ હેતુઓની સંરચના

૨.૪.૧ સામાન્ય હેતુઓ સંકલ્પના

૨.૪.૨ વિશિષ્ટ હેતુઓ જ્ઞાન સમજા ઉપયોગન અને કૌશલ્ય

વિજ્ઞાન શિક્ષણના અનુદેશાત્મક હેતુઓ

એકમ – ૩ પાઠ આયોજન નો વિકાસ અને અભિગમ

૩. ૧ સેતુપાઠ સંકલ્પના,

૩.૨ તુપાઠનું આયોજન

૩.૩ અગત્ય

અભિગમો : આગમન-નિગમન સમસ્યા ઉકેલ (ઉદાહરણ સાથે સમજૂતી અને



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

લાભાલાભ) મોડલ : સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન (સંકલ્પના, ઉદાહરણ) 3.8

એકમ – ૪ વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં સાધનો

શૈક્ષણિક સાધનોના પસંદગીના સિદ્ધાંતો

સાધનો (અગત્ય ઉપયોગ અને ઉદાહરણ)

૪.૧૧ દ્રશ્ય સાધનો ચાર્ટ મોડલ

૪ ૧૨ પ્રક્ષેપિત સાધનો સ્માર્ટ બોર્ડ ડેટા પ્રોજેક્ટર (LCD).મોબાઈલ

૪૧ ૩ દ્રશ્ય શ્રાવ્ય સાધનો ટી. વી., કોમ્પ્યુટર

૪૧.૪ ફિલ્મો વેબસાઈટ અને બ્લોગ્સ વિજ્ઞાનનું અધ્યયન અને તેનો વ્યાપ

1.1 વિજ્ઞાનની વ્યાખ્યા અને અર્થ

1.2 માનવજીવન સંદર્ભે વિજ્ઞાનની આવશ્યકતા

1.3 વિજ્ઞાનનું વ્યક્તિ માટે મહત્વ

1.4 વિજ્ઞાનનું સમાજ માટે મહત્વ

1. વિજ્ઞાનની વ્યાખ્યા અને અર્થ : 'વિજ્ઞાન એટલે શું?' આ પ્રશ્ન વિજ્ઞાનના નિષ્ણાત અને અનુભવી અધ્યાપકો અને વૈજ્ઞાનિકોને પૂછવામાં આવે તો જેટલી વ્યક્તિઓ એટલા જવાબ આવી શકે એમ થર્બર જણાવે છે. તેથી વિજ્ઞાનની કોઈ એક સર્વસંમત વ્યાખ્યા આપવી અઘરી છે. તેમ છતાં કોનન્ટે વિજ્ઞાનની સંકલ્પનાને બે ભાગમાં – જડ અને જીવંત એમ વહેંચવા પ્રયાસ કર્યો છે.

.. "વિજ્ઞાન એટલે નિરીક્ષણ અને ઈન્દ્રિયજન્ય અનુભવોને આધારે વ્યવસ્થા પ્રમાણે અને નિયમશોધનની રીતે ગોઠવેલું જ્ઞાન. જે



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિશ્વમાં આપણે જીવીએ છીએ તેને સમજવા માટેનું જ્ઞાન.” “વિજ્ઞાન એ એવી પ્રક્રિયા છે જેને પરિણામે માહિતી વધુ ને વધુ સ્પષ્ટ અને સંબંધિત બનતી જાય. આ પ્રક્રિયાને વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિ, વૈજ્ઞાનિક સંશોધન કે વૈજ્ઞાનિક પ્રવૃત્તિ એમ જુદા જુદા દૃષ્ટિકોણથી ઓળખી શકાય છે.’

ઉપરોક્ત બંને વ્યાખ્યાઓમાંથી પ્રથમ પ્રકારનો મત વિજ્ઞાનને જ્ઞાનના એક વિશિષ્ટ પ્રકારનો જથ્થો અને જડ માને છે જ્યારે બીજો મત તેને જીવંત માને છે. પરંતુ વિજ્ઞાન શું છે એ સમજવા માટે આ બંને જરૂરી

અને અગત્યના છે એવી The Science Manpower Project (U.S.A)ની માન્યતા છે. આ મંતવ્ય અનુસાર, પ્રક્રિયા દ્વારા જ્ઞાન વધુ વ્યવસ્થિત થાય છે, પરંતુ પૂર્વજ્ઞાનનો એ જથ્થો જ નવીન પ્રક્રિયાને જન્મ આપે છે અને તેને વેગ આપે છે.

આજે શાળાઓમાં પ્રથમ મત ઉપર ભાર મૂકવામાં આવે છે પરંતુ વિજ્ઞાનના જ્ઞાનનો આ જથ્થો એટલો બધો છે કે તેમાં અતિ અલ્પાંશ પણ પુસ્તકમાં વિજ્ઞાનરૂપે આપવાનો પ્રયત્ન સફળ થઈ શકતો નથી. તેથી વિજ્ઞાન એ પ્રક્રિયા છે” એ જ વધારે ઉપયોગી સંકલ્પના છે, કારણ કે વિજ્ઞાનની અવનવી માહિતી જાણનાર, આ માહિતી કેવી રીતે તૈયાર થાય છે એ ન જાણે તો તે માત્ર આંશિક જ્ઞાન વહન કરનાર ચાલતો શબ્દકોષ જ બની રહે છે, જ્યારે વિજ્ઞાનની માહિતી, નિયમો, સિદ્ધાંતો વગેરે જ પ્રક્રિયા દ્વારા ઊભા થયાં છે અને થતાં રહે છે તે પ્રક્રિયા દ્વારા જ વ્યક્તિ વિજ્ઞાનને ઝડપથી સમજી: વિજ્ઞાનનું અધ્યયન અને તેનો વ્યાપ

કોઈપણ વિષયના પ્રભાવી અધ્યાપન માટે બે મુખ્ય બાબતો ધ્યાનમાં લેવી જોઈએ. – શા માટે શીખવવું – Why to teach – જેમાં 1 ઉદ્દેશ્યનો નિર્દેશ છે. શું શીખવવું – What to teach ? જેમાં વિષયવસ્તુનો નિર્દેશ છે. શું શીખવવું (વિષયવસ્તુ) એ નિષ્ણાતોની મદદથી રાજ્ય સરકાર નક્કી કરે છે અને એને અમલમાં મૂકવા માટે અધ્યાપક દ્વારા વિવિધ પદ્ધતિઓ, પ્રયુક્તિઓ અને નિશ્ચિત અભિગમો અપનાવવામાં આવે છે, જ્યારે શા માટે શીખવવું (ઉદ્દેશ્ય) એ વિષય શિક્ષણની વિભાવનાને આધારે નક્કી કરી શકાય.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિજ્ઞાનનું જ્ઞાન આજે કૂદકે ને ભૂસકે વધી રહ્યું છે. જ્ઞાનનું વિસ્તરણ નહીં પણ વિસ્ફોટ થવા જેવી પરિસ્થિતિ આજે છે. વિજ્ઞાનના આ જ્ઞાનમાં સમગ્ર વિશ્વ, સાંપ્રત, વિજ્ઞાન અને સ્થાનિક તેમજ પર્યાવરણ વિષયક વિજ્ઞાનનો સમાવેશ થાય છે.

“વિજ્ઞાન એ માનવ સંસ્કૃતિનો વિકાસાત્મક ગતિશીલ ઇતિહાસ છે.”

"Science is the history of the progress of human

culture by controlling natural powers." “વિજ્ઞાન એ કુદરતી શક્તિઓના નિયંત્રણથી થયેલ માનવ સંસ્કૃતિની પ્રગતિનો ઇતિહાસ છે.”

"Science is a sort of knowledge through which the laws of nature can be revealed and utilized to their best in the service of mankind."

“વિજ્ઞાન એ એવા પ્રકારનું જ્ઞાન છે કે જેના દ્વારા કુદરતના કાયદાઓને પારખી શકાય છે અને માનવજાતની ઉત્તમોત્તમ સેવામાં તેમનો વિનિયોગ કરી શકાય છે.”

ઉપરોક્ત વ્યાખ્યાઓ પરથી, વિજ્ઞાનની સંકલ્પના અંગે નીચેની

બાબતો સ્પષ્ટ થાય છે :

વિજ્ઞાન એટલે કુદરતના કાયદાઓને નિયંત્રિત કરી માનવહિત માટે તેમનો વધુમાં વધુ ઉપયોગ કરતું શાસ્ત્ર.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિજ્ઞાન કુદરત અને માનવી વચ્ચે સમન્વય સાધે છે.

નવું અધ્યયન અને તેનો વ્યાપ

વિજ્ઞાન એ એક તંત્ર છે, પરિસ્થિતિ, સમાજ અને વાતાવરણમાંથી વ્યક્તિને મળતા અનુભવોને ચકાસીને જીવનવ્યવહારની આજુબાજુ ગોઠવતાં મળતું તંત્ર એટલે વિજ્ઞાન. - ફેડરિક વિજ્ઞાન અત્યાર સુધીના જ્ઞાનને જીવંત, ક્રિયાશીલ અને ચેતનતંતુ રાખે છે.

વિજ્ઞાન એ પ્રયોગ, નિરીક્ષણ અને અનુભવ પરથી મળેલું જ્ઞાન છે. વિજ્ઞાન એ નિયમશોધનની દૃષ્ટિએ વ્યવસ્થિત રીતે મળેલું જ્ઞાન છે.

વિજ્ઞાનની બે પ્રમુખ શાખાઓ છે : નૈસર્ગિક વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાન. નૈસર્ગિક વિજ્ઞાન એટલે ભૌતિક વિજ્ઞાન, રસાયણ વિજ્ઞાન, વનસ્પતિ વિજ્ઞાન, ખગોળ વિજ્ઞાન, ભૂસ્તર વિજ્ઞાન વગેરે વિવિધ શાખાઓ અને સામાજિક વિજ્ઞાન એટલે અર્થશાસ્ત્ર, સમાજવિદ્યા, શાસ્ત્રીય સંગીત, શિક્ષણશાસ્ત્ર વગેરે. મનુષ્યજીવન અને તેની સામાજિક જરૂરિયાતોને કેન્દ્રમાં રાખીને રચેલ અનુભવજન્ય બાબતોનું જ્ઞાન આપતું શાસ્ત્ર એટલે વિજ્ઞાન.

માનવ જીવન સંદર્ભે વિજ્ઞાનની આવશ્યકતા :

એ વાત તો સર્વવિદિત છે કે આજનો યુગ એ વિજ્ઞાનનો યુગ છે. ટોફલરના મતે સમાજ પરિવર્તનનાં બે મોજાં આવ્યાં. એક કૃષિકાંતિનું અને બીજું ઔદ્યોગિક અને વૈજ્ઞાનિક કાંતિનું. વિજ્ઞાનનું આ મોજું એટલું પ્રબળ રહ્યું છે કે તેણે આખા યુગને આખા જગતને વિજ્ઞાનમય કરી



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

નાખ્યું. જો કે વિજ્ઞાનનું અસ્તિત્વ માનવજીવનના અસ્તિત્વની શરૂઆતથી જ છે પરંતુ જેમ જેમ માનવજીવનનો ક્રમિક વિકાસ થતો ગયો તેમ તેમ વિજ્ઞાનનું સ્થાન આધુનિક જીવનમાં પ્રબળ બનતું ગયું. વિશ્વમાં જે દેશોએ વિજ્ઞાનનું મહત્ત્વ નથી પીછાણ્યું તે દેશો ઝાઝી પ્રગતિ કરી શક્યા નથી. આધુનિક યુગમાં કોઈપણ દેશની પ્રગતિ, સમૃદ્ધિ, સંરક્ષણ અને તેનો વિકાસ તે દેશમાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનું શું સ્થાન છે તેના પર વિશેષ આધારિત છે.

કોઈપણ દેશને પ્રગતિશીલ, સદૃઢ અને : વિજ્ઞાનનું અધ્યયત અને તેનો વ્યાપ

સંખ્યાના આશરે 90 ટકા થાય છે. ઘણીવાર એવું બને છે કે સંશોધકે રજ

કરેલું સંશોધનપત્ર પ્રકાશમાં આવતાં સુધી નિરર્થક (Out of date) થઈ

જાય છે અને કોઈ અધ્યેતા પોતાનો કોર્સ પૂરો કરી લે ત્યાં સુધીમાં

પાઠ્યપુસ્તક નિરર્થક (Out of date) થઈ જાય છે. એક સદી પૂર્વે કેટલાક

દાયકાઓમાં થતું કાર્ય આજે થોડાંક વર્ષોમાં જ થાય છે.

જ્ઞાન અને તેના ઉપયોગ વચ્ચેના સમયનો ગાળો નહિવત્ થતો જાય છે.” આજથી સવાસો વર્ષ પહેલાં કાર્બનિક રસાયણ (Organic chemistry)ના વિષયનું બિલકુલ અસ્તિત્વ જ ન હતું. આજે તેનાં સૌથી વધારે (આશરે ચાર લાખથી યે વધારે) સંયોજનો છે. વિજ્ઞાનના જ્ઞાનના વિસ્ફોટની સાથે સાથે જ વિજ્ઞાનની વિવિધ શાખાઓ અને ઉપશાખાઓ અસ્તિત્વમાં આવી. હવે આપણે વિજ્ઞાનનું જીવનનાં વિવિધ ક્ષેત્રોમાં શું મહત્ત્વ છે તે જોઈએ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

1.3 વિજ્ઞાનનું વ્યક્તિ માટે મહત્ત્વ

વિજ્ઞાન વ્યક્તિના ગુણોનો અન્વેષક :

વિજ્ઞાનતા અધ્યેતાની વિચારવાની રીત અને વલણો અન્ય ના અધ્યેતાઓ કરતાં ભિન્ન હોય છે. આનો સંબંધ વિજ્ઞાનની પ્રક્રિયા છે. વિજ્ઞાનના જ્ઞાનનો ભંડાર આવશ્યક છે, પરંતુ તેનાથી એ વિશેષ મહત્ત્વ છે કે આ જ્ઞાન કઈ પ્રક્રિયા અને રીતિ દ્વારા પ્રાપ્ત માં આવ્યું છે. વિજ્ઞાન એ વિચાર કરવાની એક રીત છે અને તેથી તેના જ્ઞાન કરતાં વિજ્ઞાનની પ્રક્રિયા પર વધુ ધ્યાન આપવું જોઈએ. “ની પ્રક્રિયા દ્વારા અધ્યેતાઓમાં વિચારવાની રીત, દૃષ્ટિકોણની વતા, ઉમદા દૃષ્ટિ (broadness of heart) અને કોઈપણ નો ઉકેલ શોધવામાં એક વિશેષ પ્રકારની પદ્ધતિ પેદા થઈ જાય કેવા વગરનું વિજ્ઞાન એ વાસ્તવિક વિજ્ઞાન નથી.

વિજ્ઞાનનું સમાજ માટે મહત્ત્વ :

વિજ્ઞાનના શિક્ષણનું સમાજ માટે મહત્ત્વ નીચે મુજબ છે : સમાજની વ્યક્તિઓનો વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિકોણ કેળવતું વિજ્ઞ

છીએ. કૃષિમાં આ ચમત્કાર વિજ્ઞાને કરી બતાવ્યો છે. કૃષિમાં યંત્રો અને વીજળીનો ઉપયોગ, નદીઓને નાથીને કરેલી સિંચાઈ યોજનાઓ, વધુ જથ્થામાં અને સારી ગુણવત્તાવાળા પાક ઉત્પાદન માટે સંકરણના પ્રયોગો, કૃત્રિમ વરસાદના પ્રયોગો, રાસાયણિક ખાતરો, કૃત્રિમ ઘાસ, જંતુનાશક દવાઓનો ઉપયોગ, ઉત્તમ બિયારણ, કલમ દ્વારા ગુણવત્તા સુધારણાના પ્રયોગો... વગેરે દ્વારા કૃષિ ઉત્પાદનની અદ્ભુત વૃદ્ધિ એ વિજ્ઞાનને આભારી છે.

વિજ્ઞાન અને ઔદ્યોગિક વિકાસ :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે આજે ભારત અમેરિકા, ચીન, જાપાન જેવા વિકસિત દેશોની હરોળમાં આવી ગયું છે અને એ દેશોનાં બજારોને હંકાવવા માંડ્યું છે. કમ્પ્યુટર, હાર્ડવેર, સોફ્ટવેર વગેરેની દુનિયામાં ભારતનું આગવું નામ છે. આ બધું શક્ય બન્યું છે વિજ્ઞાનના કારણે. વિજ્ઞાને વિપુલ ઔદ્યોગિક ઉત્પાદન કરી શકાય.

વાહનવ્યવહારે વિશ્વને નજીક લાવવાનું કામ કર્યું છે, અને વિશ્વબંધુત્વની

ભાવના ખીલવવામાં ફાળો આપ્યો છે.

સેવા જેવાં વાહનવ્યવહાર પણ વિજ્ઞાનનો ફાળો છે.

ચિકિત્સા ક્ષેત્રે વિજ્ઞાન : શરીરશાસ્ત્રનું રહસ્ય પામવાના વિજ્ઞાનના પ્રયાસો ઘણા જ સફળ નીવડ્યા છે. એક સમયનો અસાધ્ય અને રાજરોગ ગણાતો ટી.બી., ક્ષય રોગ, કોલેરા વગેરે આજે સહજ સાધ્ય બની ગયા છે. શરીરનાં અંગોની ફેરબદલી અન્ય વ્યક્તિનાં અંગોનું આરોપણ અને કૃત્રિમ અંગોનું આરોપણ પણ વિજ્ઞાને સાધ્ય કર્યું છે. 1947માં ભારતમાં સરેરાશ આયુષ્ય 23 વર્ષ હતું. 1980માં તે 54 વર્ષ થયું અને આજે તે તેનાથી પણ વધ્યું છે. આમ ચિકિત્સા વિજ્ઞાનના જ્ઞાનને લીધે મનુષ્યના આયુષ્યમાં વધારો કરી શકાયો છે. વળી આજનો માનવ વિજ્ઞાનના અભ્યાસને લીધે શરીર પ્રત્યેની સભાનતા ધરાવતો થયો છે.

, વિવિધ પ્રકારનાં મિસાઈલ્સની શોધ થઈ. કૃત્રિમ ઉપગ્રહો અવકાશમાં મોકલીને તેના દ્વારા મનુષ્યે અન્ય ગ્રહો, ઉપગ્રહો તેમજ બીજા અવકાશી પદાર્થોનો અભ્યાસ શક્ય બનાવ્યો છે. માનવીની અવકાશને સર કરવાની મહત્વાકાંક્ષા અમર્યાદિત છે. મનુષ્ય ચંદ્ર ઉપર કે અન્ય



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ગ્રહ ઉપર આકાશમાં નગરી બાંધવાની પ્રેરણા મેળવી રહ્યો છે અને ભવિષ્યમાં વિજ્ઞાનની મદદથી અવકાશી નગરી બાંધવાનું પોતાનું સ્વપ્ન સિદ્ધ કરી લે તો નવાઈ નહીં.

ભૌતિક સુવિધાઓમાં વિજ્ઞાન :

. વૈજ્ઞાનિક સંશોધનોએ આપણને અનેક સુવિધાઓ પૂરી પાડી છે. લાઈટની સ્વીચ દાબતાં જ અંધકારમાં પ્રકાશ, પંખાની કે એસીની સ્વીચ દાબતાં જ ગરમીમાં ઠંડક, ફ્રીજ અને કુલરો દ્વારા ઉનાળાની કાળઝાળ ગરમીમાં શીતળ જળ, કોલ્ડ સ્ટોરેજ, વિવિધ પ્રકારનાં વસ્ત્રો, મકાનો, ફર્નિચર, મિક્સર, ટેલીગ્રામ, તારટપાલ, ટેઈપરેકોર્ડર, રેડિયો, ...

એકમ : 3

વિજ્ઞાન શિક્ષક

પ્રાસ્તાવિક



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિજ્ઞાન શિક્ષકનાં કૌશલ્યો

- શૈક્ષણિક લાયકાતો

કૌશલ્યો

પ્રાર્થનાવિક :

કોઠારી કમિશનના રિપોર્ટમાં શિક્ષક વિશે જે કહેવામાં આવ્યું છે તે વિજ્ઞાન શિક્ષકને પણ એટલું જ લાગુ પડે છે. "Of all the different factors which influence the

quality of education and its contribution to national

development the quality, competence and character of

teacher are undoubtedly the most significant." "શિક્ષણની ગુણવત્તા અને શિક્ષણના રાષ્ટ્રીય વિકાસમાં યોગદાન નર જે વિવિધ પરિબલો અસર કરે છે તે બધામાં નિઃશંક શિક્ષકની ગુણવત્તા, કાબેલિયત અને ચારિત્ર્ય એ સૌથી વધારે મહત્ત્વ ધરાવે છે."

એટલા માટે જ શાળામાં એક સારા વિજ્ઞાન શિક્ષકની આવશ્યકતા અનિવાર્ય છે. આજે એન્જિનિયરિંગ, મેડિકલ, કૃષિ, અવકાશ વગે...



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સારો વિજ્ઞાન શિક્ષક વૈજ્ઞાનિક ક્રાંતિનો પ્રેરણાદાતા છે. તે અધ્યેતાઓમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે સાચી શ્રદ્ધા ઉત્પન્ન કરી શકે છે, એટલું જ નહિ, પરંતુ તેમને વાસ્તવિક રીતે વૈજ્ઞાનિક સંસ્કૃતિનો પરિચય પણ કરાવી શકે છે. કેળવણીકાર અને કવિ શ્રી ઉમાશંકર જોષીના શબ્દોમાં કહીએ તો, “વર્ગ એ જેને મન સ્વર્ગ છે તેને હું સાચા અર્થમાં શિક્ષક ગણું છું.” આ ઉક્તિ વિજ્ઞાનના શિક્ષક માટે પણ સર્વાંશે સત્ય છે. આજના વિજ્ઞાન યુગમાં તો વળી વિજ્ઞાન શિક્ષકનું વિશિષ્ટ સ્થાન છે, કારણ કે દેશના વિકાસમાં વિજ્ઞાનનો ફાળો મહત્તમ છે. તેથી જો વિજ્ઞાન શિક્ષકો યોગ્ય હશે તો આ વિકાસ તેની આગેકૂચ જાળવી શકશે.

3.2 વિજ્ઞાન શિક્ષકના કૌશલ્યો :

વિજ્ઞાન શિક્ષકના કૌશલ્યો નીચે મુજબ છે : શૈક્ષણિક લાયકાત :

(A)

(1) ઉપલાં ધોરણો માટેનો એટલે કે માધ્યમિક વિભાગ માટેનો વિજ્ઞાન શિક્ષક વિજ્ઞાન શિક્ષક

વિષયનું જ્ઞાન :

(B) વિજ્ઞાન શિક્ષકમાં વિજ્ઞાનના વિષયનું ઊંડું અને તલસ્પર્શી જ્ઞાન હોવું જોઈએ. આજે માધ્યમિક શાળાઓમાં વિજ્ઞાનની કોઈ એક જ શાખાનું જ્ઞાન ધરાવનાર શિક્ષક પર બંધી શાખાઓ શીખવવાની જવાબદારી હોય છે. તેથી તે અન્ય શાખાઓના અધ્યાપનને પૂરો ન્યાય આપી શકતો નથી અને તેથી વિજ્ઞાનનું શિક્ષણ અસરકારક બનતું નથી. આવી પરિસ્થિતિમાં વિજ્ઞાન શિક્ષકની ફરજ થઈ પડે છે કે તેણે અન્ય શાખાઓનું પણ જરૂરી જ્ઞાન મેળવી લેવું જોઈએ. આ માટે તેણે ગ્રીષ્મ વર્ગો, પરિસંવાદો, સેમિનાર, કાર્યશિબિરો, ખાસ કૌશલ્યો માટે ટૂંકાગાળાના તાલીમ વર્ગો, ઓપવર્ગો, અભ્યાસ શિબિરો વગેરેમાં ભાગ લઈ અન્ય શાખાઓમાં પણ માધ્યમિક કક્ષા માટે પારંગત થઈ



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

જવું જોઈએ. તદ્દુપરાંત તેણે વિજ્ઞાન શિક્ષણ અંગેની પણ છેલ્લામાં છેલ્લી માહિતી, ખ્યાલો, અધ્યાપન પદ્ધતિઓ અને અદ્યતન પ્રવાહોથી જ્ઞાત થઈ જવું જોઈએ.

વળી, હાલમાં શિક...

.. રીતભાત : વિજ્ઞાનના શિક્ષકની રીતભાત આદર્શ અને વિનયવિવેકપૂર્ણ હોવી જોઈએ. તે અધ્યેતાઓને ક્યારેય ઉતારી ન પાડે, પરંતુ તેમની સાથે સાહનુભૂતિપૂર્ણ વર્તીવ રાખતો હોવો જોઈએ.

.. શિક્ષક વ્યવસાયમાં રસ : તેણે વિજ્ઞાન શિક્ષક તરીકેનો વ્યવસાય શોખથી સ્વીકારેલો હોવો જોઈએ. તે ફક્ત પાઠ્યપુસ્તકના જ્ઞાન પર નિર્ભર ન રહેતાં અન્ય સંદર્ભ પુસ્તકો, સામાયિકો, વિજ્ઞાન સમાચારો, વિજ્ઞાનનાં અદ્યતન સંશોધનો વગેરેથી સતત માહિતગાર રહી પોતાના અધ્યેતાઓમાં પણ વાંચનશોખ કેળવી શકતો હોવો જોઈએ. પ્રયોગો કરવા અને કરાવવા તે હંમેશાં તત્પર રહેવો જોઈએ.

24 ગુણો : તેને પોતાના વ્યવસાય પ્રત્યે નિષ્ઠા હોવી જોઈએ. વિજ્ઞાન શિક્ષકમાં ખંત, ધીરજ, ઉત્સાહ, ચપલતા, ઝીણવટપૂર્વક કામ કરવાની ટેવ, તીવ્ર અવલોકનશક્તિ, સ્વચ્છતા, વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિકોણ, નિષ્પક્ષતા વગેરે ગુણો જરૂરી છે. આપણા દેશમાં

પ્રવૃત્તિઓમાં એકરૂપ થઈ જાય. વિજ્ઞાનમેળા, વિજ્ઞાનમંડળ અને વિજ્ઞાન પ્રદર્શનો તરફનો શોખ પોતાના આવા સ્વભાવને પરિણામે જ તે અધ્યેતાઓમાં કેળવી શકે.

સ્વાશ્રય : વિજ્ઞાનને લગતી ઘણી બાબતો જાતે કરી લેવાની વિજ્ઞાન શિક્ષકમાં ધગશ હોવી જોઈએ. આ માટે સુથારીકામ, લુહારીકામ, વિદ્યુત અને વિદ્યુતનાં સાધનો અંગેનું વ્યાવહારિક જ્ઞાન તેણે પ્રાપ્ત કરેલું હોવું જોઈએ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

અભ્યાસેત્તર પ્રવૃત્તિઓમાં રસ : વિજ્ઞાનમંડળો ચલાવવાં, વિજ્ઞાન અંગેના પરિસંવાદો અને પ્રવચનો ગોઠવવાં, વિજ્ઞાનમેળા યોજવા, વિજ્ઞાન પ્રદર્શનો ભરવાં વગેરે અને તેના જેવી અન્ય અભ્યાસેત્તર પ્રવૃત્તિઓમાં વિજ્ઞાન શિક્ષકને રસ હોવો જોઈએ.

વિષયની આંતરિક સૂઝ : વિજ્ઞાનના શિક્ષકમાં વિષયની આંતરિક સૂઝ હોવી જોઈએ, જેથી તે પોતે વિષયની આંટીઘૂંટી સમજી શકે અને અઘરામાં અઘરા મુદ્દા પણ સરળતાથી અધ્યેતાઓને સમજાવી શકે અને અધ્યેતાઓને યોગ્ય

એકમ : 2

વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાનિકો

વૈજ્ઞાનિકોનું પ્રદાન

2.1 ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ

12.2 ડૉ. જગદીશચંદ્ર બોઝ

2.3 ડૉ. આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન

12.4 થોમસ આલ્વા એડિસન



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

પ્રસ્તાવના :

એકવીસમી શતાબ્દી એટલે જ્ઞાન-વિજ્ઞાનનો યુગ, ટેકનોલોજીનો યુગ, સુખ-એશો-આરામનો યુગ, કમ્પ્યુટર ઇન્ટરનેટનો યુગ અને - વિજ્ઞાન યુગ. આજે માનવ જે વિચારે છે તે કરી શકે છે, જે ધારે છે તે પામી શકે છે અને તે પણ કેવી રીતે - સરળતાથી, પણ આ જ કાર્ય વર્ષો પહેલાં વિચારવું પણ અઘરું હતું. આદિ માનવથી આજના કહેવાતા આધુનિક માનવ સુધી સંસારમાં થયેલ પરિવર્તનો માનવીની જરૂરિયાતને જ આભારી છે. માનવની જરૂરિયાત, તર્ક, વિચારશક્તિ, તેની મહેનત અને અથાગ પરિશ્રમનું પરિણામ આજનો આધુનિક માનવ સુખ અને બારામના સ્વરૂપે ભોગવી રહ્યો છે અને આ સર્વે આજના આ વિજ્ઞાન ગને આભારી છે.

આજનો વિજ્ઞાન યુગ: વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાનિકા

ક્યારેક આપણે દેવ સમજી પૂજતા તેને ગ્રહ ગણી, ચંદ્ર પર ફરવા જવાની હરણકાળ જાગી છે. આ વૈજ્ઞાનિકોમાં અગ્રક્રમે આઈન્સ્ટાઈન, જગદીશચંદ્ર બોઝ, મેડમ ક્યુરી, સુશ્રુત, પાયથાગોરસ, એરિસ્ટોટલ, આર્કિમિડિઝ, ટોલેમિ, ગેલેન, રોજર બેકન, નેપીયર, ન્યૂટન, હક, ફ્રાઈડ, ડાર્વિન, પાશ્વર, ગ્રેહામ બેલ, વિક્રમ સારાભાઈ, ઓક્સ, રુથરફોર્ડ, નીલ બોર અબ્દુલ કલામ, ફ્લેમિંગ... વગેરે છે.

પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં આપણે ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ, ડૉ. જગદીશચંદ્ર બોઝ, ડૉ. આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન અને થોમસ આલ્વા એડિસનના જીવન

અને તેમની સિદ્ધિઓની ચર્ચા કરીશું. ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ :

2.1 અંતરિક્ષ સંશોધન કરી બ્રહ્માંડમાં પોતાના અસ્તિત્વની છાપ સ્થાપિત કરનારા મહાન વૈજ્ઞાનિક ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈનો જન્મ 12 ઓગષ્ટ, 1919ના રોજ ગુજરાતના અમદાવાદ શહેરમાં થયો હતો. તેમના પિતા શેઠ શ્રી અંબાલાલ સારાભાઈ અમદાવાદના



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

તૂલવવૃત્તિવાળા હતા. તેમને ગણિત, વિજ્ઞાન અને ભૌતિક વિજ્ઞાનમાં x હતો પરંતુ તેઓ સૌથી વધુ ભૌતિક વિજ્ઞાનમાં રસ ધરાવતા હતા. ઈ.સ. 1937માં ઈન્ટર સાયન્સ પાસ કરીને કેમ્બ્રિજની સેન્ટ ડોન કોલેજમાં પ્રવેશ મેળવ્યો. 1939માં તેમણે કેમ્બ્રિજ યુનિવર્સિટીમાંથી જ્ઞાન અને ગણિતના વિષયો સાથે સ્નાતકની ઉપાધિ પ્રાપ્ત કરી. કાર્ય :

કોસ્મિક કિરણોના સંશોધન કાર્યને કારણે તેમને સૂર્ય અને પૃથ્વી ચેના સંબંધો, આંતરગ્રહીય અવકાશ અને ભૂ-ચુંબકત્વ પ્રત્યે રસ અને જ્ઞાસા જાગૃત થવા લાગી. તેમણે 'Time distribution of smic rays' ઉપર સંશોધન લેખ પ્રસિદ્ધ કર્યો,

ત્યારબાદ તેમણે યુરેનિયમ 238Uના ફોટોવિભાજન માટે છેદનું ચોક્કસ માપન કરવાનું કાર્ય લાય ધર્યું. તેમણે કિરણમાપકની દથી બ્રહ્માંડ-કિરણોની ઉત્પત્તિનું રહસ્ય શોધી કાઢવા માટે મથામણ નાની શરૂઆત કરી અને તેમણે બ્રહ્માંડ: વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાતિકો

17

ઓપરેશન રિસર્ચ ગ્રુપ (ORG)ની સ્થાપના કરી. તેમણે સારાભાઈ રિસર્ચ સેન્ટરની સ્થાપના કુદરતી અને કૃત્રિમ ઔષધીય ઉત્પાદનોની તપાસ માટે કરી હતી. આ ઉપરાંત ઈલેક્ટ્રોનિક માહિતી પ્રક્રિયા અને પ્રચાલન સંશોધન તનીકીની શરૂઆત તેમના દ્વારા કરવામાં આવી હતી.

બ્રહ્માંડ કિરણોની તીવ્રતા માટે પ્રયોગો ખીણોમાં, દરિયાની સપાટીની ઊંચાઈએ તથા પર્વતો ઉપર કરવામાં આવે છે. આ માટે કાશ્મીરમાં ગુલમર્ગ, માઉન્ટ આબુ અને ઉદેપુરમાં સૌર પ્રયોગશાળા અને દક્ષિણમાં તેના પેટામથકો ઊભાં કરવામાં આવ્યાં.

વિક્રમ સારાભાઈને પોતાના અનુભવના આધારે અનુભવી વ્યક્તિઓની જરૂરિયાત મહસૂસ થવા લાગી. આ જરૂરિયાત પૂરી કરવ ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ મેનેજમેન્ટની સ્થાપના કરવામાં આવી.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ગણિત, ભૌતિક, જૈવ અને રસાયણવિજ્ઞાનના પાયાના ખ્યાલોન સમજૂતી આપી

પરમાણુ ઊર્જા પંચના અધ્યક્ષ ડૉ. હોમીભાભાનું આકસ્મિક નિધન થયું. ડૉ. ભાભાના નિધન બાદ પરમાણુ ઊર્જા પંચના અધ્યક્ષ પદ પર વિક્રમ સારાભાઈને સમ્માન બિરાજિત કરવામાં આવ્યા. આ પદ પર ફરજ બજાવતાં તેમણે 40 પેટા કેન્દ્રો અને સંસ્થાઓની સ્થાપના કરી.

વિક્રમ સારાભાઈને ઈ.સ. 1962માં ભૌતિક વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે ઉત્તમ વૈજ્ઞાનિક સેવાઓ માટે ડૉ. શાંતિસ્વરૂપ ભટનાગર સ્મૃતિ પુરસ્કાર આપવામાં આવ્યો હતો. આ ઉપરાંત 1966માં ભારત સરકાર દ્વારા 'પદ્મભૂષણ'ની ઉપાધિ દ્વારા સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા. ત્યારબાદ મરણોપરાંત તેમને સરકારે 'પદ્મવિભૂષણ'ની ઉપાધિથી નવાજિત કર્યા હતા.

આ ઉપરાંત 1961-62ના સમય દરમિયાન ભારતીય વિજ્ઞાન કોંગ્રેસમાં તેઓએ ભૌતિક વિજ્ઞાન વિભાગના પ્રમુખ તરીકેનો કાર્યભાર સંભાળ્યો. ઈ.સ. 1968માં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સંસ્થા (UNO)ની કોન્ફરન્સમાં ઉપપ્રમુખ અને અધ્યક્ષપદે તેમને નિયુક્તિ શિક્ષણ :

ક્લકત્તાની સેંટ એવિયર્સ સ્કૂલમાં તેમણે વિદ્યાલય શિક્ષણ પ્રાપ્ત પ્રારંભિક કૉલેજ શિક્ષણ પણ તેમણે ક્લકત્તામાં જ મેળવ્યું. ત્યારબાદ માં બી.એ. (વિજ્ઞાન સાથે) અને બી.એસસી.ની ઉપાધિ લંડન વર્સિટીમાંથી પ્રાપ્ત કરી. ડૉક્ટરની ઉપાધિ માટે અભ્યાસ કરવા ઈંગ્લેન્ડ ગયા. ત્યાં તેમની મુલાકાત પ્રખર ભૌતિકવિજ્ઞાની લો * સાથે થઈ. તેમનાથી પ્રભાવિત થઈ જગદીશચંદ્ર બોઝે મેડીસીનન ત્યાગ કરી ભૌતિકવિજ્ઞાન તરફ વળ્યા અને કેમ્બ્રિજની ક્રાઈસ્ટ કૉલેજમાં તેઓએ પ્રવેશ મેળવ્યો. ત્યાં લંડન યુનિવર્સિટીમાંથી સસી.ની ઉપાધિ મેળવી.

નોંકરી / કાર્ય :

લંડન યુનિવર્સિટીથી ડી.એસસી.ની ઉપાધિ પ્રાપ્ત કર્યા બાદ માં તેઓએ ક્લકત્તાની પ્રેસિડેન્સી કૉલેજમાં ભૌતિકવિજ્ઞાનન ક તરીકે કાર્યભાર સંભાળ્યો અને 1915 સુધી આ પદ પર કાર્ય તેઓએ પોતાની ફરજ બજાવી. આવા ઊંચા પદ પર કાર્ય કરનાર પ્રથમ ભારતીય હતા.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

પ્રેસિડેન્સી કૉલેજમાંથી...

: વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1) તેમણે વિદ્યુત-વિકિરણોનો પણ ઉડો અભ્યાસ કરી નિયમો સ્થાપિત કર્યાં. તેમણે 'કોહરર (Coherer) તંત્ર'ની શોધ કરી કે જે બિનતારી સંદેશાવ્યવહારમાં કામે લાગતા હતા. આ સંશોધન 27 એપ્રિલ 1899ના રોજ લંડનના 'Proceedings of Royal Society'માં પ્રકાશિત કરવામાં આવ્યા. માર્કોનીએ શ્રી જગદીશચંદ્ર બોઝની શોધ Mercury coherer with telephone'નો ઉપયોગ કરી ાયરલેસના શોધક તરીકે ઘણા વિદેશી પુસ્તકોમાં 'પોતાનું નામ નોંધાવ્યું, રંતુ તેના ખરેખર પિતા શ્રી જગદીશચંદ્ર બોઝ જ હતા.

શ્રી બોઝે વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોના ઉત્પાદન, પ્રસારણ અને ભિગ્રહણ (Reception) પર સંશોધન કરવાનું પસંદ કર્યું. આ વિદ્યુત બકીય તરંગોની લંબાઈ 1 મિલીમીટરથી 1 સેન્ટીમીટરની હતી. આ નોંધન કરવા માટે ઉપકરણો ઉપલબ્ધ ન હોવાથી તેમણે સ્વખર્ચે ઉપકરણો ાર કર્યાં. તેમણે સૌપ્રથમ સૂક્ષ્મ તરંગોનો ઉપયોગ પદાર્થની સંરચના -

વનસ્પતિના નસની ધડકનો ધીમી પડતી ગઈ અને એક સમયે તે અનિયમિત થઈ અટકી ગઈ. આ પ્રયોગને બધા વૈજ્ઞાનિકો આશ્ચર્યથી જોઈ રહ્યા અને શ્રી બોઝે સાબિત કરી બતાવ્યું કે વનસ્પતિમાં પણ જીવિત માણીઓની જેમ જીવનનાં લક્ષણો છે. આ ઉપરાંત પણ તેમણે વનસ્પતિની નદ્રા, શ્વાસોચ્છવાસ, ભોજન અને ઔષધીઓના પ્રભાવ જાણવા માટેના ઉપકરણો પણ તૈયાર કર્યાં અને જાણાવ્યું કે વનસ્પતિ પણ સુખ-દુઃખમાં રોતાની પ્રતિક્રિયા આપે છે.

બે વર્ષ બાદ તેમણે એક મોનોગ્રાફ 'Response in the Living and Non-living' પ્રકાશિત કર્યું. આ મોનોગ્રાફના કાશનથી શ્રી જગદીશચંદ્ર બોઝ વિશ્વવિખ્યાત વિજ્ઞાની બની ગયા.

એમના મહત્ત્વનાં પુસ્તકો – સજીવ તથા નિર્જીવની અભિક્રિયાઓ – 1902), વનસ્પતિની અભિક્રિયા (1906), પાદપોની ચેતાવ્યવસ્થા 926), છોડવાઓની પ્રેરક યાંત્રિકી (1928) વગેરે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સિદ્ધિઓ :

આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન :

જન્મ :

14, માર્ચ 1879 જર્મનીમાં ઉલ્મ ખાતે વિશ્વવિખ્યાત નોબલ પારિતોષિક વિજેતા જર્મન ભૌતિકશાસ્ત્રી અને ગણિતજ્ઞ આઈન્સ્ટાઈનનો જન્મ થયો હતો. જન્મે તેઓ યહૂદી હતા. ઉલ્મથી તેઓએ મ્યુનિચમાં સ્થળાંતર કરી સ્થિર થયા.

મોટું બોલતાં શીખેલ આલ્બર્ટનું જીવન સામાન્ય હતું પણ તેમની રીતભાત વિશિષ્ટ હતી. સમવયસ્કો સા તેઓ ક્યારેક મળતા-ભળતા નહીં અને અલગ જ રહેવાનું પસંદ કરતા.

માતામાં સંગીત પ્રત્યે અભિરુચિ હોવાથી આલ્બર્ટમાં ૫ વાયોલિન વગાડવાનો શોખ જાગ્યો હતો, જે આજીવન તેઓ માણતા રહ્યા શિક્ષણ :

માતા-પિતા યહૂદી હોવાથી અને મ્યુનિચમાં વસવાટ કરત કોવાથી આઈન્સ્ટાઈનને મ્યુનીચની કેથલિક શાળામાં ભરતી કરાવવામ નાવી પણ આઈન્સ્ટાઈનને ભણવામાં મઝા નહોતી આવતી.

દસ વર્ષની વયે તેમને “જીમ્નેશિયમ” શાળામાં દાખલ કરાવવામાં આવ્યા. જીમ્નેશિયમ એટલે એવી માધ્યમિક શાળાઓ,



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

માત્ર ગણિત વિષય પ્રત્યેની અભિરુચિ, બીજા વિષયો પ્રત્યેનો નાણગમો અને શિક્ષકો અને શાળાની જોડુકમી અને ફરજિયાતપણાના લીધે માલ્બર્ટ ભણવામાં ઘણા પાછળ હતા, જેના લીધે તેમને શાળામાંથી રતરફ કરવામાં આવ્યા.

ત્યારબાદ તેઓએ સ્વીટ્ઝર્લેન્ડની સ્વીસ ફેડરલ પોલિટેકનિક ળાની પ્રવેશ પરીક્ષામાં ગણિત સિવાય કોઈપણ વિષયમાં સારો દેખાવ હોવાથી તેઓ નાપાસ થયા. પરંતુ નસીબજોગે પોલિટેકનિક શાળાના –ચાર્જશ્રીની નજરે તેમને ગણિતના દેખાવને લીધે ખાસ કિસ્સામાં શાળામાં ગલ કર્યો. અહીં તેઓએ પ્રથમવાર અભ્યાસ આનંદ સાથે સારી રીતે ું. તેઓ ભૌતિકશાસ્ત્રના શિક્ષક જ બનવા માંગતા હતા, તેથી તે વિષય મે તેમણે યુનિવર્સિટીની તાલીમ ઝુરિચમાં જ પૂરી કરી.

1902 થી 1909ના સમય દરમિયાન ઝુરિચ યુનિવર્સિટીમાંથી ળે ડૉક્ટરની ઉપાધિ મેળવી.

કાર્ય :

અગ્રીમ કક્ષાના વિદ્વાન હોવા છતાં પણ તેમને શિક્ષક તરીકેની રી 24 EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1) આપે છે. ક્વૉન્ટમ વાદના સિદ્ધાંતના આધારે આઈન્સ્ટાઈને ફોટોઈલેક્ટ્રિક ઘટના સમજાવી.

આ સાથે તેમણે તેમના કરેલાં સંશોધનો માટે સંશોધન પેપર પણ

બહાર પાડતા ગયા.

વૈજ્ઞાનિકો તેની ચકાસણી કરી પુષ્ટિ આપતા ગયા અને વિશ્વને એક વિખ્યાત વૈજ્ઞાનિકનો પરચો કરાવ્યો. 1909માં તેઓ ઝુરિચની યુનિવર્સિટીમાં પ્રોફેસર તરીકે નિયુક્ત



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

થયા.

યુનિવર્સિટીમાં જોડાયા. બર્લિન યુનિવર્સિટીના આમંત્રણથી તેઓ ત્યાં ગયા.

વિવિધ સંસ્થા અને યુનિવર્સિટીઓનાં આમંત્રણ મળતાં તેઓ અમેરિકા,

લંડન પણ ગયા.

જર્મનીમાં નાઝીઓ સત્તાસ્થાને આવતાં આઈન્સ્ટાઈનને ખૂબ મુશ્કેલી સહન કરવી પડતી. કંટાળીને તેઓ ત્યાંથી અમેરિકાના ન્યુજર્સી પ્રસ્ટન ખાતે ગણિત અભ્યાસ માટેની સંસ્થાના નિયામક તરીકે જોડાઈ અમેરિકન નાગરિકત્વ સ્વીકાર્યું.

1950માં તે વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાનિકો

1905માં અનાલે, ધ ફિઝિક્સમાં આઈન્સ્ટાઈનનાં પાંચ સંશોધન લેખો પ્રગટ થયા.

પ્રથમ લેખ એ ડટરમિનેશન ઓફ મોલેક્યુલર ડાયમેન્શન્સ દ્વારા જ્યુરિચ યુનિવર્સિટી તરફથી ડૉક્ટરની ઉપાધિ પ્રાપ્ત થઈ. પ્રાગ અને જ્યુરિચ યુનિવર્સિટી પછી તેઓ બર્લિનની વિલહેમ

કેસર ઈન્સ્ટીટ્યૂટમાં પ્રાધ્યાપક તરીકે જોડાયા. 1914માં તેઓ, બર્લિનની પ્રશિયન એકેડેમી ઓફ સાયન્સિઝમાં પ્રોફેસર તરીકે જોડાયા.

તેમણે ગુરુત્વાકર્ષણનું વાર્ણન ન્યુટોનિય પદ્ધતિ પ્રમાણે ન કરતાં બે પદાર્થો વચ્ચેના આકર્ષણથી નહીં પરંતુ તેને કારણે ઊભી થતી નવી ભૂમિતિના વાર્ણનથી કરવાનું કહ્યું.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

મૃત્યુ ઃ:

શાંતિ અને સાદું જીવન, બે કોટ અને એક લાકડીનો ઉપયોગ કરનાર, ધર્મ અને વિજ્ઞાનને એકબીજાનાં પૂરક ગણનાર, અને તેને માનવ માટે કલ્યાણકારી સમજનાર શાંતિના આ દૂતનો છોત્તેર વર્ષે 18મી એપ્રિલ, 1955ના રોજ જીવનદીપ બુઝાઈ ગયો.

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

પ્રશ્નો પૂછતા હતા. પરંતુ શિક્ષકો તેમને યોગ્ય જવાબ આપવાને બદલે મૂર્ખ ગણી ધુત્કારતા હતા. અંતે સ્વમાની માતાની મંજૂરીથી તેમણે શાળાએ જવાનું અંધ કર્યું હતું. એમણે ઘેર રહીને જ સ્વશિક્ષણ લીધું હતું.

એડિસનને વિજ્ઞાનના પ્રયોગો કરવાનો ઘણો શોખ હતો. જે વસ્તુ મળે તેના વડે તે જાતજાતના પ્રયોગો કરતા હતા.

બાર વર્ષની વયે પિતાજીની મંજૂરી લઈને એડિસને રેલગાડીમાં છાપાં વેચવાનું ચાલુ કર્યું. ત્યાંના હુરોન બંદરેથી મિસિગન સુધીના 16 કિલોમીટરનો રેલપ્રવાસ તેઓ કરતા હતા અને છાપાં વેચતા. આ કામ તેમને મનપસંદ હતું. ઉપરાંત તેમને તેમાં પૈસા પણ મળતા. ઈ.સ. 1869માં તેમણે એક છાપખાનું ખરીદી લીધું. રેલના ડબ્બામાં જ તે અનેક જાતના પ્રયોગો કરતા હતા.

એક વાર પ્રયોગ દરમિયાન ફોસ્ફરસ સળગી ઉઠ્યો. ડબ્બામાં આગ લાગી.

તેમણે વીજળીથી ચાલતા એક મતગણતરી યંત્રની રચના કરી. ઈ.સ. 1876માં એડિસન મેનેલો પાર્ક ગયા અને ત્યાં ગ્રેહામ બેલે – ટેલિફોન પેટર્નમાં સુયોગ્ય સુધારા-વધારા કર્યા, જેથી ટેલિફોન > અવાજ સંભળાવા લાગ્યો. આ જ ગાળા દરમિયાન તેમણે 'લૅમ્પ' નામનું એક બોલતું યંત્ર બનાવ્યું. ફોનોગ્રાફની શોધથી પણ ને સારી પ્રતિષ્ઠા મળી. પણ તેમની અધિક મહત્વની શોધ વિદ્યુત છે. 30 જેટલા સહાયકોની મદદથી તેમણે ઈ.સ. 1879માં મનેલો અમુક વિસ્તારને વીજળીના દીવાઓથી સજ્જ કર્યો હતો. આના માટે રાત્રિમાં હાજર



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

રહેલા ત્રણ હજાર લોકોએ સમગ્ર વિસ્તારને ૧ ગોળાઓથી પ્રકાશિત થતો નિહાળ્યો ત્યારે એ અચંબાના સાક્ષી તા. હવે તે વિશ્વવિખ્યાત બની ચૂક્યા હતા.

તેમણે એક નવા પ્રકારના કેમેરાની રચના કરી હતી. તેનું નામ =ન

માઈક્રોટીચિંગનું મહત્વ (Importance of Micro

teaching) :

માઈક્રોટીચિંગનો નૂતન અભિગમ શિક્ષણ કાર્યક્રમનો એક પૂરક ભિગમ છે. આ મુદ્દાઓની સ્પષ્ટતા એલન અને રાયને (1969) આપી છે. - ઈકોટીચિંગ શા માટે ? તે પ્રશ્ન સામાન્ય રીતે શિક્ષણવિદો અને શિક્ષણાર્થીઓમાં ઉદ્ભવે તે સ્વાભાવિક છે. આથી તેનું મહત્વ દર્શાવતી લીક બાબતો જાણવી જરૂરી છે અને તે બાબતો નીચે પ્રમાણે ગણાવી શકાય. માઈક્રોટીચિંગ વર્ગ અધ્યાપન માટે સહીસલામત વ્યવહાર છે.

અનુભવી કે બિનઅનુભવી પ્રશિક્ષણાર્થીએ મોટા સમુદાયવાળા વર્ગમાં નેક જટિલ શિક્ષણવ્યવહારો આચરવાના હોય છે. તેમના દ્વારા વર્ગના ચાર્થીઓમાં અપેક્ષિત વર્તનફેરફારો આણવાના હોય છે. પ્રશિક્ષણાર્થીએ એ રનાં સંકીર્ણ વર્તનો આચરતાં પહેલાં તેમના સંદર્ભમાં પ્રત્યેક વર્તન તરાહને લક્ષીને જે તે કૌશલ્યો અને તેમનાં ઘટકો સમજી લેવાં જ...: સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને

આવે છે પોતાનો વર્ગવ્યવહાર સુધારવા ઈચ્છતો શિક્ષક તેના શિક્ષણકાર્યના વિશિષ્ટ દોષોને માઈક્રોટીચિંગ દ્વારા ઓળખીને દૂર કરી શકે છે. તે એક પછી એક વિશિષ્ટ કૌશલ્યો પર કેન્દ્રિત કરીને વિવિધ પદ્ધતિ દ્વારા ત્વરિત પ્રતિપોષણ પૂરું પાડે છે, અને તેને સતત શિક્ષણ કરવા દઈને ટૂંકા સમયમાં અધ્યાપન કૌશલ્યો હસ્તગત કરવામાં સહાય પૂરી પાડે છે. ટૂંકમાં, પ્રશિક્ષણાર્થી વર્ગ અધ્યાપનને લગતા વિશિષ્ટ દોષોને ઓળખી લઈને તે માઈક્રોટીચિંગ દ્વારા અલ્પ સમયમાં શિક્ષણનાં કૌશલ્યો હસ્તગત કરી શકે છે. (૩) વર્ગખંડનાં કૌશલ્યોનો વિકાસ :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

માઈક્રોટીચિંગ દ્વારા આપણે અગાઉ જોયું તે પ્રમાણે વિવિધ કૌશલ્યોનો વિકાસ થાય છે. પ્રશિક્ષણાર્થી વર્ગશિક્ષણ માટેનાં જરૂરી કૌશલ્યોના સંદર્ભમાં માઈક્રોપાઠનું આયોજન કરે છે અને તે શિક્ષણના તબક્કા (Teaching session) માં વર્ગઅધ્યાપન કરે છે.

રીક્ષક એક જ કૌશલ્ય પર પોતાનું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે, આથી નિરીક્ષણ પેટ અને મર્મવેધી બને છે. તે ધારદાર હોય છે. નિરીક્ષણ આ રીતે નિરીક્ષક શિક્ષણાર્થીની નબળાઈઓ અને સદ્ધરતાને ચોક્કસ સ્વરૂપમાં પિછાણી શકે આ નિરીક્ષણનો નૂતન અને વિધેયાત્મક અભિગમ છે. પ્રતિપોષણ ખૂબ જ સ્પષ્ટ અને દિશાસૂચક :

પ્રશિક્ષણાર્થી સંખ્યાત્મક અને ગુણાત્મક દૃષ્ટિએ થયેલા ધારદાર લોકનને આધારે નિરીક્ષક પાસેથી કે વીડિયો ટેઈપ દ્વારા પોતે અજમાવેલ લ્યના પ્રત્યેક ઘટકનું સ્પષ્ટીકરણ મેળવે છે. પોતે ઉપયોગમાં લીધેલા ત્યના કયા ઘટકનો કયાં વત્તોઓછો ઉપયોગ થયો તે અંગે પ્રતિપોષણના કે સમજ કેળવે અને પોતાના કાર્યનાં સારાં ખરાબ પાસાં તારવે અને યોગ્ય પરિવર્તન લાવી શકે તે માટે માઈક્રોટીચિંગની પ્રક્રિયા મહત્વની જાય છે.

સતત તાલીમ માટેની મહત્વની પ્રયુક્તિ :

બિનઅનુભવી કે પૂર્વતા સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

(9) શાળાઓ પરના બોજમાં ઘટાડો :

સામાન્ય રીતે તાલીમી સંસ્થાઓ ખાસ કરીને માધ્યમિક તાલીમી સંસ્થાઓ વર્ગ શિક્ષણની તાલીમ આપવા માટે માધ્યમિક શાળાઓમાં શિક્ષણાર્થીઓને મોકલે છે. આથી શાળાઓમાં તેના રોજબરોજના શિક્ષણકાર્યમાં ક્યારેક અવરોધો ઊભા થાય છે. તેમને અભ્યાસક્રમ પૂરો



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કરવાની મર્યાદા હોય છે. પરીક્ષાઓની મર્યાદા હોય છે. તેથી શાળાઓમાં જ્યારે પ્રશિક્ષણાર્થીઓ જાય છે ત્યારે કેટલીકવાર શાળાઓને તે બોજરૂપ લાગે છે.

માઈક્રોટીચિંગ પ્રયુક્તિમાં શિક્ષણાર્થી પોતાનો માઈક્રોપાઠ પોતાના વિદ્યાર્થી મિત્ર સમક્ષ આપી શકે છે અને જે તે કૌશલ્યનો મહાવરો મેળવી શકે છે. આ માટે તેણે શાળામાં જવાની જરૂર રહેતી નથી. પરિણામે શિક્ષણાર્થી પોતે પોતાને આપવાના કુલ પાઠોમાંથી કેટલાક પાઠ શરૂઆતમાં માઈક્રોટીચિંગ પ્રયુક્તિ દ્વારા આપે અને પછીથી બાકીના પાઠો શાળામાં આપે.

(2) તે બિનઅનુભવી શિક્ષકોને કે પૂર્વતાલીમ માટે આવેલા શિક્ષકોને વર્ગખંડનાં આવશ્યક એવાં કેટલાંક કૌશલ્યો વિકસાવવામાં મદદરૂપ થાય છે.

(3) અનુભવી શિક્ષકોને આત્મનિરીક્ષણની તક પૂરી પાડે છે. અનુભવી યા સેવારત શિક્ષકોને વર્ગવ્યવહારના પૃથકકરણની તક પૂરી પાડે છે. કેટલીક વાર ચીલાચાલુ પદ્ધતિઓથી શિક્ષણ આપતા શિક્ષકોને કૌશલ્યોના યોગ્ય મહાવરાથી તેમની વ્યાવસાયિક સજ્જતા સુધારવાની તક મળે છે. તેઓ આત્મનિરીક્ષણ કરીને પોતાની નિર્બળતાઓ માઈક્રોટીચિંગથી દૂર કરી શકે છે.

(3) માઈક્રોટીચિંગ વર્ગવ્યવહાર સુધારવાની તક ઝંખતા શિક્ષકોને વિવિધ કૌશલ્યોમાં પ્રાવીણ્ય મેળવવાની તક આપે છે. (4) માઈક્રોટીચિંગથી તાલીમાર્થીઓ અને શિક્ષકો પોતાની

શક્તિઓ અને મર્યાદાઓથી જ્ઞાત થાય છે. (5) કોઈ કારણસર જેમણે નોકરી છોડી દીધી હોય અને પુનઃ નોકરીમાં જોડાવું હોય તેવા શિક્ષકોને ક્રમ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય

3 વિવિધ અધ્યાપન કૌશલ્યો :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

3.1 વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય :

પ્રસ્તાવના :

વર્ગશિક્ષણ એક સંકુલ અને જટિલ પ્રક્રિયા છે. શિક્ષકે પોતાની યાપન પ્રક્રિયામાં વિવિધ પ્રકારનાં કૌશલ્યોનો ઉપયોગ કરવો પડે છે. માન્ય રીતે શિક્ષક વર્ગમાં જે કોઈ વિષયાંગ શીખવવા ઈચ્છતો હોય તેની આત સારી રીતે થવી જોઈએ. શિક્ષક જે કંઈ શીખવવા માંગતો હોય તેની આત તદ્દન સાહજિક અને રસમય રીતે થાય તો અધ્યાપનકાર્ય સરળ અને જ બને છે. આ શરૂઆત માટે વિદ્યાર્થીઓનાં પૂર્વજ્ઞાન અને પૂર્વાનુભાવો નમાં રાખીને નવા વિષયાંગની શરૂઆત કરવી જોઈએ. વિદ્યાર્થી નવું ન મેળવવા તત્પર થાય, તેમની જિજ્ઞાસાવૃત્તિ પ્રબળ બનીને જગી ઊઠે 1 મનોવૈજ્ઞાનિક ક્ષણો વર્ગખંડમાં ઊભી કરવી જોઈએ તોજ શિક્ષણ રસપ્રદ અને વિદ્યાર્થીઓ વિષય પ્રત્યે અભિમુખ થાય.

(2) વિષયાભિમુખ પ્રક્રિયા દ્વારા શિક્ષક જે પાઠ કે મુદ્દો શીખવવાના છે તેના અનુસંધાનમાં વિદ્યાર્થીઓ સાથે જ્ઞાનાત્મક સ્તરે સંબંધ

બાંધી શકાય (3) વિદ્યાર્થીઓનું અપેક્ષિત પૂર્વજ્ઞાન કે પૂર્વવર્તન ચકાસી તેનું

નવા જ્ઞાન કે લક્ષ્યવર્તન વચ્ચે તાર્કિક અનુસંધાન કરી શકાય. (4) વિદ્યાર્થીએ ક્યું નવું જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવાનું છે કે ક્યા લક્ષ્યવર્તન

તરફ ગતિ કરવાની છે તેનો સ્પષ્ટ ખ્યાલ આપી શકાય.

(5) વિદ્યાર્થીઓના પૂર્વજ્ઞાન અને નૂતન જ્ઞાન વચ્ચે અંતર ઘટાડી

શકાય.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(6) વિદ્યાર્થીઓને વર્ગવ્યવહારમાં ભાગ લેવાની તક સાંપડે છે. (7) વિદ્યાર્થી સરળતાથી નવું જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરી શકે.

ટૂંકમાં, વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના હેતુઓની બાબતમાં નીચેની બે મહત્ત્વની બાબતો સમાયેલી છે.

કૃત્રિમ રીતે મથાળું (શીર્ષક) કઢાવવું :

શિક્ષકના શીખવવાના નવા વિષયાંગ કે મુદ્દામાં રહે મધ્યવર્તી વિચાર, માહિતી કે હાદને ધ્યાનમાં રાખ્યા સિવાય મ નવા વિષયાંગ કે મુદ્દાના મથાળાને કેન્દ્રમાં રાખીને વિદ્યાર્થી વિષયાભિમુખ કરવાના વર્તનને કૃત્રિમ રીતે મથાળું કઢાવવાનું વ કહેવામાં આવે છે. આ પ્રકારનું વર્તન પણ અનિચ્છનીય છે. શિક્ષકે આ પ્રકારનું વર્તન કરવાનું ટાળવું જોઈએ.

જે નવીન મુદ્દો શીખવવાનો હોય તેનું હાદ, તેનો મધ્યવ વિચાર કે માહિતીને અનુરૂપ હોય તેવા પૂર્વજ્ઞાન કે પૂર્વાનુભવો ઉપયોગ કરી સાહિજિક રીતે પાઠના વિષયાંગ તરફ વિદ્યાર્થીઓ દોરી જવા જોઈએ. શું શીખવાનું છે તે વિષયાંગનું નામ શિક્ષ સાહજિકતાથી જણાવી શકે. વિષયપ્રવેશ વખતે તે પૂર્વજ્ઞાન અ જ્ઞાન વચ્ચે જ્ઞાનાત્મક કે સાંવેગિક સેતુ બંધાય, સંબંધ સ્થપાય મહત્ત્વનું છે.

સમાપન :

ોટીચિંગ પાઠ આયોજન : વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય રોલ નંબર :

નામ :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

જ્ઞાન

વિષયાંગ : પદાર્થના ગુણધર્મો

* શિક્ષણ / પુનઃ શિક્ષણ *

-) તાલીમાર્થીઓ વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય વિકસાવે. 2) વિદ્યાર્થીઓ પદાર્થના ગુણધર્મો વિશે જાણે.

* પાઠ આયોજન (ટેબલ બતાવીને) આ ટેબલ ઉપર શું છે ?

આપણી ચારે બાજુએ શું આવેલું છે ?

હવા. વારુ, હવે કહો જોઈએ, ટેબલ પર શું છે ? હવા.

(ટેબલ ઉપર ચોક, ડસ્ટર તેમજ પાણી ભરેલો પ્યાલો મૂકીને, ચાલો ત્યારે, હવે ટેબલ ઉપર શું છે ?

ચોક, ડસ્ટર, પ્યાલો, પાણી

હવા.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

આ બધા જ પદાર્થોને જૂથમાં વહેંચવા હોય - વર્ગીકરણ કરવું હોય તો કેટલાં જૂથ બને ? બે

કાંઈક ભૂલ થાય છે, જરા વિચારીને કહો જોઈએ. પદાર્થના સ્વરૂપ કેટલાં ? (શિક્ષક જરૂર પડ્યેથી ચાર્ટ્સ બતાવીને ઉત્તર મેળવશે).

ત્રણ

સરસ, આ ત્રણ સ્વરૂપ ક્યાં ક્યાં ?

“ન, પ્રવાહી અને વાયુ.

ારુ ત્યારે, તમે સૌ પદાર્થનાં ત્રણ સ્વરૂપ ઘન, પ્રવાહ...

વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય : નિરીક્ષણ પત્રક

પુના : વિષયાભિમુખ કૌશલ્યમાં જે જે પ્રકારના ઘટકોનો ઉપયોગ થયો ચ, તે દરેક પ્રકારના ઘટક સામે જેટલી વાર ઉપયોગ થયો હોય તેટલી ૨ ઝનું નિશાન કરો.

ઘટકો

ઘટકોનો ઉપયોગ

* પૂર્વજ્ઞાનનો ઉપયોગ



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

" યોગ્ય પ્રયુક્તિઓનો ઉપયોગ (1) પ્રશ્નોત્તરી

(2) ઉદાહરણ કે દૃષ્ટાંત (3) કથન કે વ્યાખ્યાન

(4) વાર્તા

(5) રોલ પ્લે- નાટયીકરણ (6) દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનોનો ઉપયોગ

સાતત્ય ભંગ કૃત્રિમ રીતે મથાળું કઢાવવાના બનાવો

2) પ્રશ્ન કૌશલ્ય :

પ્રસ્તાવના :

શિક્ષણમાં વિદ્યાર્થીઓને સક્રિય રીતે ભાગ લેતા કરવા માટે પ્રશ્નો જોઈએ. કૃષ્ણે ગીતામાં કહ્યું છે જ્ઞાન પ્રાપ્તિનો મહત્વનો માર્ગ નેન સેવયા છે. ધાર્મિક પઠનની શરૂઆત પણ મોટેભાગે પ્રશ્નોથી થાય કેટિસના જમાનાથી આજદિન સુધી પ્રશ્નોત્તરી પ્રયુક્તિનો મોટેભાગે ગ થઈ રહ્યો છે. કોલ્વિન જણાવ...

પ્રશ્ન કૌશલ્યનો અર્થ :

અધ્યાપન કાર્યમાં સમજૂતી, કથન, સુદંઢકો, આકૃતિ, હાવભાવ કે



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

મદદ વગર કોઈપણ એકમ કે વિષયાંગમાં સમાવિષ્ટ થયેલા મુદ્દાઓ,

ઓ, લક્ષણો કાર્યકારણ સંબંધ, વ્યાખ્યાઓ કે સંકલ્પનાઓ, નિયમો,

લાભ-ગેરલાભ, ખૂબીઓનું મહત્ત્વ રહ્યું છે. અધ્યાપન કાર્યમાં

કે ખામીઓ દર્શાવવા તેમજ અનુચિત ઉત્તરોને યોગ્ય ઉત્તરામાં

નાટક પૂછવામાં આવતા પ્રશ્નો અથવા પ્રશ્ન પૂછવાની પ્રક્રિયાને

→ (Skill of Questioning) કહેવામાં આવે છે.

પ્રશ્નકૌશલ્યનું મહત્ત્વ :

નધ્યાપનમાં પ્રશ્નો પૂછવાનું કૌશલ્ય ખૂબજ મહત્ત્વનું છે. આ કૌશલ્ય વાથી શિક્ષકનું અધ્યાપન અસરકારક અને આકર્ષક બને છે. માં તેનું આગવું મહત્ત્વ છે.

T) પ્રશ્ન કૌશલ્ય કેળવવાથી વિદ્યાર્થીઓનું પૂર્વજ્ઞાન જાણી શકાય છે.

”) કોઈ બાબત કે મુદ્દા પરત્વે વિદ્યાર્થીનું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

શકાય છે.

) વિદ્યાર્થીઓ...

પ્રશ્નનું બંધારણ (Structure) :

ખાસ કરીને નીચેનાં લક્ષણો ધરાવતા પ્રશ્નોને બંધારણની દૃષ્ટિએ જાણવામાં આવે છે.

(1) પ્રશ્નો વ્યાકરણ અને ભાષાની દૃષ્ટિએ શુદ્ધ હોવા જોઈએ. (2) તે ટૂંકા અને સ્પષ્ટ હોવા જોઈએ, સંક્ષિપ્તતા ધરાવતા હોવા જોઈએ.

(3) જે મુદ્દો શીખવવાનો હોય તેમની સાથે સુસંગત હોવા જોઈએ. (4) ઉત્તરની દૃષ્ટિએ સુનિશ્ચિતતા ધરાવતા હોવા જોઈએ એટલે કે દરેક પ્રશ્નનો એક જ ઉત્તર સુનિશ્ચિત હોવો જોઈએ.

(5) તે ક્રમિક અને પરસ્પર સંબંધિત હોવા જોઈએ. 6) તે તર્કબદ્ધ અને સચોટ હોવા જોઈએ. ભ્રષ્ટાંત :

1) ગાંધીજીનો જન્મ ક્યાં થયો હતો ?

2) ભારતના હાલના વડાપ્રધાન કોણ છે ?

3) આપણો સ્વાતંત્ર્યદિન આપણે ક્યા દિવસે ઊજવીએ છીએ ? 4) આપણા શરીરના મુખ્ય ભાગો ક્યા ક્યા છે ?

નામ પ્રશ્ન બંધારણમાં વ્યાકરણની દૃષ્ટિએ તેમજ ભાષાની દૃષ્ટિએ શુદ્ધ હોય તેનો જ સમાવેશ થઈ શકે



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

મેં અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

(1) ઈંદિરા ગાંધી કોણ હતાં ? (2) સૂર્યગ્રહણ વિશે શું જાણો છો ?

આવા પ્રશ્નોના વિવિધ અને જુદા જુદા ઉત્તરો હોઈ શકે. તેમના = ા અસ્પષ્ટ મળે છે. માટે પ્રશ્ન એવો હોવો જોઈએ કે તેનો માત્ર એક હોય. પ્રશ્નો સ્પષ્ટ અને અસંદિગ્ધ હોવા જોઈએ.

પ્રશ્ન વિષયવસ્તુને સુસંગત હોવા જોઈએ.

શિક્ષક 'વૃક્ષપ્રેમ' વિશે શીખવતા હોય ત્યારે નીચેના પ્રશ્નો પૂછે આ પ્રશ્નો વાંચો અને વિચારો કે તે વિષય સાથે કેટલા પ્રમાણમાં

(1) આપણે વનમહોત્સવ શાથી ઊજવીએ છીએ ?

(2) વૃક્ષો આપણને કઈ રીતે મદદરૂપ થાય છે ?

(3) વૃક્ષોનાં અંગો કયાં કયાં ?

(4) ડાળીની રચના કેવી હોય છે ?

(5) પાનના પ્રકાર કયા કયા ?



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ઉપરનાં પ્રશ્નો વાંચીને ખ્યાલ આવે છે કે પ્રથમ બે પ્રશ્નો સુસંગત ત્યારે બાકીના વિષયને અસંગત છે.

પ્રશ્ન પૂછવાની પ્રક્રિયા (Process) :

પ્રશ્ન પૂછવાની પ્રક્રિયા એ નનું પુનરાવર્તન ટાળવું જોઈએ :

ક્ષેત્ર એકવાર પ્રશ્ન પૂછ્યા પછી થોડોક સમય વિચારવા માટે ઈએ. ઉતાવળમાં એનો-એજ પ્રશ્ન ફરીથી પૂછીને પુનરાવર્તન ન. પ્રશ્નનું પુન: પુન: આવર્તન કરવાથી વિદ્યાર્થીઓ બેધ્યાન બની

૧ પૂછ્યા પછી થોડોક સમય શાંતિ જાળવવી :

ના વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ એકવાર પ્રશ્ન મૂક્યા પછી શિક્ષકે થોડાક રાખી પ્રશ્નના ઉત્તર માટે રાહ જોવી જોઈએ. આમ થવાથી ઠોડોક સમય વિચારીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકશે. ની રજૂઆત યોગ્ય ઝડપે કરવી :

ક્ષેત્ર કેટલાંક શિક્ષકો પ્રશ્ન પૂછતી વખતે અતિશય ઝડપથી થવા અતિ મંદ ગતિથી પ્રશ્નો પૂછે છે. એક સાથે અતિ ઝડપથી ધી વરસાવી અને બહુ ધીમે ધીમે બાળકો પ્રશ્નની પ્રતીક્ષા કરે શ્રો પૂછી ન શકાય. પ્રશ્નો યોગ્ય ઝડપે પૂછાવા જોઈએ. અવાજે પ્રશ્નની રજૂઆત કરવી :

છતી વખતે શિક્ષકનો અવાજ માફકસરનો હોવો જોઈએ.

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

4.3.3 સુદૃઢીકરણ કૌશલ્ય :

પ્રસ્તાવના :

વર્ગમાં અધ્યયન-અધ્યાપનની પ્રક્રિયા દરમિયાન શિક્ષક અને વિદ્યાર્થી વચ્ચે સતત શાબ્દિક અને અશાબ્દિક વ્યવહાર થતો રહે છે. તેને પરિણામે વિદ્યાર્થી સ્વયં શીખવા પ્રવૃત્ત બને છે. શિક્ષક જ્યારે વિદ્યાર્થીના વર્તનનું સમર્થન કરે છે ત્યારે અધ્યયન અભિમુખતા વધે છે. આમ થવાથી વિદ્યાર્થી વધુ સક્રિય બને છે. શિક્ષકે ખાસ કરીને વિદ્યાર્થીને પોતાની શિક્ષણપ્રક્રિયા દ્વારા વધુ સક્રિય બનાવીને વધુ ભાગ લેતો કરવો જોઈએ. આ માટે શિક્ષકે પણ પોતાનાં વર્તનોમાં આવશ્યક પરિવર્તનો કરવાં જોઈએ. તેનાં વર્તનો દ્વારા વિદ્યાર્થી વધુમાં વધુ પ્રોત્સાહિત થાય, શિક્ષણની પ્રક્રિયામાં ભાગ લે તે વધુ ઈચ્છનીય છે. તેને ક્યારેય હતોત્સાહ કે હતાશ કરવો જોઈએ નહીં. શિક્ષક વિદ્યાર્થીના વર્તનનું સમર્થન કરે છે ત્યારે વર્તનનું સુદૃઢીકરણ થાય.

સુદૃઢીકરણ કૌશલ્યનું મહત્ત્વ :

આ કૌશલ્યના વિકાસથી

વિદ્યાર્થીઓને શિક્ષણની પ્રક્રિયામાં વધુ ભાગીદાર બનાવી શકાય છે.

.. વિદ્યાર્થીઓ વધુ પ્રમાણમાં સક્રિય થાય છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિષયવસ્તુ પરત્વે વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી શકાય છે. યોગ્ય સુદંઢકોના ઉપયોગથી વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહન પૂરું

. પાડી શકાય છે.

વિદ્યાર્થીઓની વર્તણૂક પર નિયમન લાવી શકાય છે. તેમને

યોગ્ય વર્તન માટે પ્રોત્સાહિત કરી શકાય છે.

સુદંઢીકરણ કૌશલ્યનાં ઘટકો :

શિક્ષક વર્ગઅધ્યાપન દરમિયાન વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કે હતોત્સાહિત કરવા માટે જે યુક્તિ-પ્રયુક્તિઓનો ઉપયોગ કરે છે, તેને સુદંઢકો (reinforcers) કહે છે.

શિક્ષક વિદ્યાર્થીને પ્રોત્સાહિત કરવા જે સુદંઢકોનો ઉપયોગ કરે છે તેમને હકારાત્મક સુદંઢકો કહે છે અને વિદ્યાર્થીઓને નિરુત્સાહી કે હતોત્સાહી કરવા મા...

[2:27 am, 17/08/2023] Manshukhsir Hns: 102

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

હકારાત્મક અશાબ્દિક સુદંઢકો :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(2) પ્રશ્નોત્તરી વેળાએ જ્યારે વિદ્યાર્થી ઉત્તરો આપે છે ત્યારે શિક્ષક વિદ્યાર્થી સામે જુએ છે અને કારમાં સ્મિત કરે છે. તે પોતાના ચહેરાના હાવભાવ, શારીરિક હલનચલન, હાથના હલનચલન વડે હકારાત્મક અશાબ્દિક કે હાવભાવાત્મક સુદઢીકરણ પૂરું પાડે છે. શિક્ષક ક્યારેક સ્મિત કરે છે. વિદ્યાર્થીની સામે જુએ છે, આશ્ચર્યચકિત થાય છે. આંખનો પલકારો કરે છે, તે કેટલીકવાર માથું હલાવે છે, વિદ્યાર્થીની પીઠ થાબડે છે, પાટિયા પર વિદ્યાર્થીનો ઉત્તર નોંધે છે.

(બ) નકારાત્મક સુદંઢકો (Negative reinforcers) : નકારાત્મક સુદંઢકોના બે પ્રકાર પાડી શકાય :

(1) નકારાત્મક શાબ્દિક સુદંઢકો

(2) નકારાત્મક અશાબ્દિક સુદંઢકો

(1) નકારાત્મક શાબ્દિક સુદંઢકો : વિદ્યાર્થીને નિરુત્સાહી બનાવવા કે તેનું અવમૂલ્યન કરવા શિક્ષક કેટલીકવાર નિંદાપુક્ત શબ્દો: સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય નકારાત્મક અશાબ્દિક સુદંઢકો :

(2)

દર્શાવવા અશાબ્દિક હાવભાવ અને શારીરિક હલનચલનનો ઉપયોગ કરે છે. જેમ કે, (i) અશાબ્દિક હાવભાવ સાથે આંખો કાઢવી. (ii) હાથ પછાડી વિદ્યાર્થીને બેસાડી દેવો.

આને નકારાત્મક સુદંઢકો કહેવામાં આવે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(iii) ટેબલ પર ડસ્ટર પછાડી બેસવા ઈશારો કરવો.

(iv) ઘુરકિયાં કરવાં.

(v) ગુસ્સે થઈ વિદ્યાર્થી સામે જોવું (vi) વિદ્યાર્થીને ઊભો કરવો.

(vi) માથું ધુણાવવું વગેરે. સુદૃઢીકરણનો ઉપયોગ :

મનોવૈજ્ઞાનિક સંશોધનો ખાસ કરીને હકારાત્મક સુદૃઢકોનો ઉપયોગ જરૂર જણાય ત્યારે પ્રમાણસર કરવાની તરફ ઝુકે છે. જ્યારે નકારાત્મક સુદૃઢકોનો ઉપયોગ ન થાય તેની કાળજી લેવા સૂચન કરે છે. તદુપરાંત સુદૃઢકોના ઉપયોગ હાસ્યાસ્પદ કે કૃત્રિમ પરિસ્થિતિ ન પેદા કરે તે માટે સજાગ રહેવા જણાવે છે... સૂક્ષ્મ અધ્યાપત અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય /સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય : 4.3.4

પ્રસ્તાવના : સામાન્ય વ્યવહારમાં કેટલીક વ્યક્તિઓ એવી હોય છે કે તેઓ કેસલા વિચાર, પટના, હકીકત વગેરેને ઊંડાણમાં જઈને યોગ્ય દાખલા-દલીલો સમાવી શકે છે. વર્ગઅધ્યાપનને અસરકારક બનાવવા શિક્ષક અવારનવાર વિવિધ પ્રયુક્તિઓ પૈકી પ્રશ્નોત્તરીની સાથે કથન પ્રયુક્તિનો પણ ઉપયોગ કરી શકે છે. કથનને તાર્કિક અને રસપ્રદ બનાવવા માટે સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનું ઉપયોગ જરૂરી છે. પ્રસ્તુત પ્રકરણમાં સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યના સંદર્ભમાં તેનો અર્થ, તેનાં ઈચ્છનીય વર્તનો અને અનિચ્છનીય વર્તનો વિશે ચર્ચા ! મળે

. સ્પષ્ટીકરણનો અર્થ :

સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યની ચર્ચા કરતાં પહેલાં સ્પષ્ટીકરણ એટલે શું » પ્રશ્નનો ઉત્તર મેળવીશું. આથી પહેલાં સ્પષ્ટીકરણનો અર્થ સમજીશું



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

શિક્ષણકાર્ય દરમિયાન શિક્ષકે કેટલાક વિચારો, ખ્યાલો સંકલ્પનાઓની યોગ્ય સમજ આપવા માટે કેટલીક ...

BC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

આમ સ્પષ્ટીકરણ એટલે પૂર્વાનુભવ અને નવી ઘટનાનું અનુસંધાન. વસ્તુ,

ઘટના કે કાર્ય વચ્ચે નિયમો કે તર્ક દ્વારા સંબંધ જોડવાની પ્રક્રિયાને સ્પષ્ટીકરણ

કહેવાય. કાર્યને આમ કોઈ ખ્યાલ, ઘટના કે કાર્યને અનુલક્ષીને શિક્ષકે રજૂ

કરેલાં સંકલિત આંતરસંબંધિત વિધાનો કે જેના દ્વારા વિદ્યાર્થીઓમાં ખ્યાલ, કાર્ય અંગે સ્પષ્ટ સમજ વિકસાવી શકાય તેને શિક્ષકનું સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્ય કહેવામાં આવે છે. સ્પષ્ટીકરણ માટે થતાં વિધાનો તર્કયુક્ત અને અધૂરી સમજ અંગેનું અંતર ઘટાડે તેવાં હોવાં જોઈએ. આ કૌશલ્યમાં વિદ્યાર્થીઓની સમજને ચકાસવા કેટલાંક પ્રશ્નરૂપ વિધાનો પણ કરવામાં આવે છે.

સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનું મહત્ત્વ

. નીચેની બાબતો પરથી સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનું મહત્ત્વ સ્પષ્ટ થશે. સ્પષ્ટીકરણ કૌશલ્યનો ઉપયોગ કરવાથી.

.. ઘટના, વિચાર કે ખ્યાલને અનુલક્ષીને આંતરસંબંધિત વિધાનો રજૂ સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(1) પ્રસ્તાવનારૂપ વિધાનોની રજૂઆત :

સામાન્ય રીતે સ્પષ્ટીકરણ કરતાં અગાઉ આ પ્રકારનાં વિધાનો સાંભળનારના મનને સ્થિર કરવા માટે કે કેન્દ્રિત કરવા માટે વાપરવામાં આવે છે.

દા.ત. આજે આપણે લોહચુંબક વિશે શીખીશું.

આમાં વિદ્યાર્થીના પૂર્વજ્ઞાનનો મહદઅંશે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે, નવી બાબત શીખવવા માટે શિક્ષક વિદ્યાર્થીના પૂર્વજ્ઞાનનો ઉપયોગ કરી નૂતન જ્ઞાન અને પૂર્વજ્ઞાન વચ્ચે અભિસંધાન કરે છે. આ માટે શિક્ષકે વિદ્યાર્થીઓની ઉંમર, ધોરણ, ક્યા વગેરે ધ્યાનમાં રાખવાં જોઈએ. તેમાં ઉપર જણાવ્યા મુજબનાં અથવા એવાં અન્ય પ્રકારનાં વિધાનોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. જેમ કે... આ અગાઉ આપણે જોઈ ગયા કે ... શિક્ષક નિદર્શન

કરીને પણ પૂછે છે....

તમને આ ચિત્રમાં શું દેખાય છે ? આ શું છે ? અહીં શિક્ષક વિદ્યાર્થીના પૂર્વજ્ઞાનનો ઉપયોગ કરી પ્રસ્તાવનારૂપ વિધાન કરે છે. : સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય 4.3.5 ઉદાહરણ કૌશલ્ય :

પ્રસ્તાવના :

શિક્ષક પોતાના વર્ગખંડના શિક્ષક દરમિયાન વિદ્યાર્થીઓને અપૂર્ણ ખ્યાલો સિદ્ધાંતો કે વિચારોનું શિક્ષણ આપે છે. તેણે પોતાની અસરકારક રજૂઆત દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને સમજ આપવાની હોય છે. કેટલીકવાર શિક્ષક અમૂર્ત ખ્યાલો કે વિચારોની શાબ્દિક રજૂઆત કરે છે ત્યારે વિદ્યાર્થીઓ તે બાબતને પૂર્ણ રીતે સમજી શકતા નથી. આ સંજોગોમાં શિક્ષકે કોઈ વિચાર, કોઈ ખ્યાલ કે અમૂર્ત વિચારને સમજાવવા માટે ઉદાહરણો કે દૃષ્ટાંતોનો આશ્રય લેવો પડે છે. ઉદાહરણો કે દૃષ્ટાંતોના યથાયોગ્ય ઉપયોગથી શિક્ષકનું શિક્ષકનકાર્ય જીવંત



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

અને રસપ્રદ બને છે. વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન કેન્દ્રિત થાય છે અને વિદ્યાર્થીઓની જે તે બાબત અંગેની સમજ સારી રીતે વિકસી શકે છે. ઉદાહરણો કે દૃષ્ટાંતોના ઉપયોગથી વિદ્યાર્થીઓને અધ્યયનમાં રસ પડે છે. તે સતત ધ્યાન આપ

"The skill of illustrating with Examples involves describing an idea, concept or principle by using various types of examples."

ઉદાહરણ કૌશલ્યનું મહત્ત્વ : શિક્ષણમાં ઉદાહરણ કૌશલ્યનો ઉપયોગ કરવાથી –

વિદ્યાર્થીઓ જે તે વિષયમાં ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી શકે છે.

20 તેમને શિક્ષણકાર્યમાં રસ પડે છે.

24 વિદ્યાર્થીઓને જ્ઞાત થી અજ્ઞાત તરફ લઈ જઈ શકાય છે. વિદ્યાર્થીઓની સમજશક્તિ અને અર્થગ્રહણ શક્તિનો વિકાસ થાય છે.

* કઠિન કે અઘરા મુદ્દાઓને સરળ બનાવી શકાય છે. ખ્યાલ કે અમૂર્ત વિચારની સ્પષ્ટતા થાય છે.

વિદ્યાર્થીઓ સક્રિય રીતે શિક્ષણમાં ભાગ લેતા થાય છે.

20 કથનને સરળ, સ્પષ્ટ અને રસપ્રદ બનાવી શકાય છે. સારાં ઉદાહરણોનાં લક્ષણો : .



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સાચું ઉદાહરણોનાં નીચેનાં લક્ષણો ગણાવી શકાય :

(1) સરળ (Simple) :

બને ત્યાં સુધી ઉદાહરણો કે દૃષ્ટા સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

(3) રસપ્રદ (Interesting) :

ઉદાહરણો સામાન્યતઃ વિદ્યાર્થીઓને રસ પડે તેવાં હોવાં જોઈએ.

વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન આકર્ષી શકે તેવાં ઉદાહરણ હોય તો વિદ્યાર્થીઓને તેમાં રસ પડે છે. વિદ્યાર્થીઓ રસપ્રદ ઉદાહરણોને લીધે ધ્યાનપૂર્વક સાંભળે છે. એ ચર્ચામાં સક્રિય રીતે ભાગ લે છે. ખાસ કરીને વિદ્યાર્થીઓની વય, જ્ઞાનક્ષાને અનુરૂપ ઉદાહરણો પસંદ કરવાં જોઈએ. શિક્ષણકાર્ય

ટૂંકમાં, ઉદાહરણો સરળ, સુસંગત અને રસપ્રદ હોય તો સફળ બને છે.

. ઉદાહરણની રજૂઆત :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સારું ઉદાહરણ પસંદ કર્યા પછી અસરકારક રીતે રજૂ કરવાનું ખૂબ જ મહત્ત્વ છે. ઉદાહરણની રજૂઆત કરવામાં બે બાબતો તરફ ધ્યાન આપવું જોઈએ.

(1) ઉદાહરણની રજૂઆત માટેનું માધ્યમ

(2) ઉદાહરણ રજૂઆત કરવા માટેની પદ્ધતિ. (1) ઉદાહરણની રજૂઆત માટેનું માધ્યમ :

ઉદાહરણની રજૂઆત બે માધ્યમોથી થઈ શકે છે :

(અ) અશાબ્દિક (બ) શાબ્દ: સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

. કા.પા. કૌશલ્ય : અર્થ

અસરકારક કા.પા. નોંધ કરવાના શિક્ષકના કૌશલ્યને કા.પા. ક કૌશલ્ય કહેવામાં આવે છે.

ફલકનોંધ કૌશલ્ય : મહત્ત્વ

કાળા પાટિયાને કૃષ્ણફલક, ચોકબોર્ડ પણ કહે છે. કૃષ્ણફલક નોંધનું કૌશલ્ય કેળવવાથી....



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

.. 24 જે-તે વિષયવસ્તુની સરળતાથી લેખિત સ્પષ્ટતા કરી શકાય છે. તેના પર આકૃતિ, રેખાચિત્ર, આલેખ, નકશા વગેરેનું આલેખન કરી વિદ્યાર્થીઓને સ્પષ્ટ સમજ આપી શકાય છે.

શિક્ષક બોલે, પછી પ્રશ્ન પૂછે, વિદ્યાર્થી ઉત્તર આપે, શિક્ષક

નોંધ કરે આથી વિદ્યાર્થીઓના જ્ઞાનનું ઝડપથી દઢીકરણ

થાય છે. અધ્યાપન મુદ્દાસર અને ક્રમિક બને છે...

અધ્યાપન પ્રક્રિયામાં સ્પષ્ટતા, ચોકસાઈ અને વૈવિધ્ય લાવી શકાય છે. કા.પા. પર ક્રમિક મુદ્દાઓની નોંધ વિવિધ સ્વરૂપે કરી શકાય છે.

અગત્યના મુદ્દાઓ કે બાબતો તરફ વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન કેન્દ્રિત

કરી શકાય છે.

...

વર્ગઅધ્યાપન દરમિયાન રજૂ થતા દૃશ્ય-શ્રાવ્ય અનુભવોનું સમગ્રતાયા સંયોજન થઈ શકે છે.

.. ચર્ચા દરમિયાન રજૂ થતી માહિતીનું કોઠા કે સૂત્રાત્મક સ્વરૂપે વર્ગીકરણ કરી શકાય છે અને માહિતીની તુલના કરી શકાય છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

.. સમગ્ર પાઠના વિકાસ અંગે જાણી શકાય છે. વર્ગના વિદ્યાર્થીઓની સક્રિયતા વધારી શકાય છે.

ગણતરીની વિવિધ રીતો ટૂંકમાં પદ્ધતિસર રજૂ કરી શકાય છે.

કા.પા. કાર્ય કૌશલ્યનાં ઘટકો :

કા.પા. કાર્ય કૌશલ્યમાં નીચેની બાબતોનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે : (1) હસ્તાક્ષરોની સુવાચ્યતા (Legibility of hand writing)

કા.પા. કાર્યની સ્વચ્છતા (Neatness in B.B. work)

(3) કા.પા. કાર્યની યોગ્યતા (Appropriateness in B.B. Work) હવે આપણે ઉપરનાં ઘટકોની ચર્ચા કરીશું.

હસ્તાક્ષરોની સુવાચ્યતા : હસ્તાક્ષરો એ શિક્ષકના વ્યક્તિત્વનું પ્રતિબિંબ પાડે છે. ખરાબ –ક્ષર...: સૂક્ષ્મ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

જુદા જુદા શબ્દો વચ્ચે યોગ્ય અંતર જાળવાવું જોઈએ.

કા.પા. નોંધ માં લખાયેલો પ્રત્યેક અક્ષર યોગ્ય મરોડ સહિત

સીધો લખાયેલો લોવો જોઈએ. ત્રાંસો કે વાંકો ચૂંકો નહિ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ત્રાંસા લખાણથી લખાણની સુવાચ્યતા ઘટે છે.

કા.પા. પર લખાયેલા અક્ષરોનું કદ સપ્રમાણ હોવું જોઈએ. ખૂબ મોટા કે ખૂબ નાના અક્ષરો હોવા જોઈએ નહિ. અક્ષરો ઘૂંટાયેલા હોવા જોઈએ નહિ. લખાણ સીધી લીટીમાં હોવું જોઈએ. લખાણ, લીટીઓની પહોળાઈ એકસરખી હોવી જરૂરી છે. ...

(2) કા.પા. કાર્યમાં સ્વચ્છતા :

સ્વચ્છતા એ પ્રભુતા છે. સ્વચ્છ રીતે કા.પા. પર લખાયેલું લખાણ નેત્રદર્શક હોય છે. તે વાંચવું ગમે છે. આ માટે નીચેની બાબતો ધ્યાનમાં રાખવી જોઈએ :

- કા.પા. પરનું લખાણ સીધી લીટીમાં લખાયેલું હોવું જોઈએ. હાથ ઊંચો કરી જેટલે સુધી પહોંચાય અને સરળતાથી લખી શકાય ત્યાંથી લખાણની શરૂઆત કરવી જોઈએ. પગની એ...

અગત્યના મુદ્દાઓ કે શબ્દો નીચે યોગ્ય લીટી દોરવી જોઈએ. કા.પા. પર વિષયાનુરૂપ જુદા જુદા વિભાગો પાડી લખાણ લખવું ઈમને જરૂર જણાય ત્યાં મુદ્દાઓ કે પેટામુદ્દાઓને જુદા પાડવા રંગીન

કે



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ચોકનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ.

લખાણને ભૂંસવા માટે ડસ્ટરનો ઉપયોગ કરવી જોઈએ. હાથથી અને અન્ય અસ્વચ્છ કપડાથી લખાણ ભૂંસવું જોઈએ નિશે. હાથ કે આંગળીથી લખાણ ક્યારેય ભૂંસવું જોઈએ નહિ.

(3) લખાણની યોગ્યતા :

ફૂલનોંધમાં લખાણ સ્પષ્ટ, મુદ્રાસર અને સંક્ષિપ્ત કમાવું

જોઈએ. લખાણના મુદ્દાઓ તર્ક, મિક અને સાતત્યપૂર્ણ હોવા

- પાકની ચર્ચા દરમિયાન વિષયવસ્તુના શિક્ષણના વિકાસની સાથોસાથ કા.પા. પર મહત્વના મુદ્દાઓની નોંધ થવી એઈએ. મુદ્દાઓ ટૂંકા હોવા જોઈએ.

જોઈએ.

કા.પા. લેખન સરળ ભાષામાં થયેલું હોવું એઈએ. જેથી

વિદ્યાર્થીઓ સરળ રીતે સમજી શકે.

અગત્યના મુદ્દાઓ નીચે રેખાંકન કરવું જોઈ



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ક્રમ અધ્યાપન અને અધ્યાપનીય કૌશલ્ય

ઈએ. કા.પા. કાર્ય કરતી વખતે સૌ પ્રથમ નીચેની બાબતોને અગ્રતા આપવી

* કા.પા. પર પ્રકાશની યોગ્ય વ્યવસ્થા હોવી જોઈએ. પૂરતો પ્રકાશ હોવો જોઈએ. અપૂરતો કે અયોગ્ય પ્રકાશ ટાળવો જોઈએ, પ્રકાશનું પરાવર્તન ટાળવા પ્રયાસ કરવો જોઈએ.

કા.પા.નું સ્થાન વર્ગની મધ્યમમાં હોવું જોઈએ કે જેથી બધા વિદ્યાર્થીઓ કા.પા. નોંધ જોઈ શકે.

2 વર્ગમાં પ્રવેશવાની સાથે અગાઉનું લખાણ ભૂંસી નાખી, કા.પા.ને સ્વચ્છ અને લખાણ રહિત બનાવી દેવું જોઈએ. તે સ-અક્ષર ન હોવું જોઈએ.

કા.પા. કાર્યના લખાણને ઉપરથી નીચેની બાજુ ભૂંસવું જોઈએ

કે જેથી ચોકના રજકણો મોંમાં પ્રવેશે નહિ.

.. ફલકનોંધ પૂર્ણ થઈ ગયા બાદ તેની જરૂર ન હોય તો તાસને અંતે ફલકને સ્વચ્છ કરવું જોઈએ. ફલકનોંધ કરીને શિક્ષકે કા.પા. પાસે તેની વચ્ચે કે

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(8) મુદ્દાઓ, પેટામુદ્દાઓની નીચે વ્યવસ્થિત રીતે મુદ્દાઓ ક્રમિક રીતે નોંધાયેલા હોવા જોઈએ. મુદ્દાઓ કે પેટા મુદ્દાઓ માટે રંગીન ચોક્કનો ઉપયોગ કરવો હિતાવહ છે.

(9) વિષય કે વિષયાંગને અનુરૂપ કા.પા. નોંધમાં જુદા જુદા વિભાગો પાડવા. જેમ કે અપરિચિત શબ્દો, વાક્યો કે કંડિકાઓ માટે જુદા વિભાગ પાડી શકાય. આકૃતિઓનો જુદો વિભાગ રાખી શકાય.

(10) આકૃતિઓ, સમયરેખા કે ચાર્ટ યોગ્ય રીતે કલાત્મક દોરાવા

જોઈએ. ફૂટપટ્ટીનો યોગ્ય ઉપયોગ કરવો.

(11) લખાણને હાથ કે આંગળીથી ભૂંસવું જોઈએ નહિ. ડસ્ટરનો જ ઉપયોગ કરવો જોઈએ.

(12) સામ્ય ધરાવતા અક્ષરોના લેખનમાં કાળજી રાખવી.

(13) અક્ષરો કે શબ્દોને વારંવાર ઘૂંટવા જોઈએ નહિ. (14) તાસને અંતે શિક્ષણકાર્ય પૂરું થાય ત્યારબાદ કા.પા. નોંધ સાફ કર્યા પછી જ વર્ગખંડમાંથી બહાર નીકળવું જોઈએ.

સમાપન :

6.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કા.પા. માટે કહેવાયું છે ...

વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ

161

એકમ : 6

વિજ્ઞાન શિક્ષણના

ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ

| 6.1 ભૂમિકા

6.2 ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ : અર્થ અને તુલના

| 6.3

વિજ્ઞાનના હેતુઓને અનુરૂપ મનોવૈજ્ઞાનિક, સામાજિક અને

વિષયવસ્તુ આધારશિલા નિમ્ન પ્રાથમિક, ઉચ્ચ પ્રાથમિક, માધ્યમિક અને ઉચ્ચ માધ્યમિક 6.4



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કક્ષાઓએ વિજ્ઞાનશિક્ષણના હેતુઓ | 6.5 હેતુઓ (જ્ઞાન,સમજ, ઉપયોગન, કૌશલ્ય) પરથી ફલિત થતા |

વિશિષ્ટ હેતુઓ

6.6 હેતુકથનના માપદંડો

હું | 6.7 વિજ્ઞાનશિક્ષણના હેતુઓ અને સ્પષ્ટીકરણો

6.0

ભૂમિકા :

વિજ્ઞાન એ સફળતાને વરેલા અગણિત શ્રેણીબદ્ધ અવલોકનોની નીપજ છે, જેના પરિણામે સંકલ્પનાઓ અને સિદ્ધાંતોની માહિતી મળે છે. પ્રયોગશાળામાં થતા વર્તમાન પ્રયોગો અને ભાવિ પ્રયોગો આંકડાકીય પરિણામોયુક્ત અવલોકનો આપે છે, આપશે, જે સંકલ્પનાઓ અને સિદ્ધાંતોમાં ફેરફાર કરે છે અને વિજ્ઞાનને વધુ...

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

પરિણામે જીવનની સમસ્યાઓના ઉકેલ, નવી ટેવોના ઘડતર, વલણ, આવશ્યક આકર્ષક વ્યક્તિત્વ અને સુધારણાલક્ષી વ્યક્તિમત્તાપાણું આવે છે શિક્ષણનો આ અભિગમ કોઈ પણ વિષયશિક્ષણ પાછળનું ક્રિયાત્મક પાસું સ્પષ્ટ કરે છે. અને આ અંગેનો સઘન વિચાર શિક્ષકને શિક્ષણકાર્ય માટેની જરૂરિયાતની દિશામાં વિચારતો કરે છે. વિજ્ઞાનનું શિક્ષણકાર્ય કરવામાં આવે ત્યારે વિજ્ઞાનના તે એકમ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓની કઈ જરૂરિયાતો તરફ ધ્યાન આપવાનું છે, કઈ દિશામાં લઈ જવા છે, તેના હેતુઓ કયા છે, તે પ્રથમ નક્કી કરી લેવું જોઈએ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

હેતુઓ નિર્ધારિત કર્યા પછી તે સિદ્ધ કરવા માટેની જરૂરી સામગ્રી નક્કી થઈ શકે. પરિણામે વિજ્ઞાનશિક્ષણના હેતુઓ કેટલે અંશે સિદ્ધ થઈ શક્યા તેનું પરીક્ષણ અને મૂલ્યાંકન થઈ શકે.

રોબર્ટ ગ્લેસરે શિક્ષણનો નમૂનો (Model) આ પ્રમાણે આપેલ છે.

શૈક્ષણિક

વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ ક્ષેત્રમાં કાર્ય કરતા વૈજ્ઞાનિકો, વનસ્પતિકોષ-પ્રાણીકોષ વચ્ચેના તફાવત વગેરેની માહિતી આપી વિદ્યાર્થીઓને પ્રેરણા પૂરું પાડે છે. તેઓને તે માટેનું ચોક્કસ કાર્ય સૂચવે છે. આમ સંબંધ વર્તન નક્કી થાય છે. શિક્ષાકાર્યનો આ પ્રથમ તબક્કો વૈચારિક છે. બીજા તબક્કામાં શિક્ષણ માટેની વિધિ- પ્રવિધિ નક્કી કરવાની વાત છે અને ત્રીજા તબક્કામાં કાર્યના અંકની વાત છે. આ બંને તબક્કામાં ક્રિયા સંકળાયેલ છે. અનુભવ દ્વારા અને પ્રયત્ન તથા ભૂલ તબક્કા માટે તો શિક્ષકે સંદર્ભ સાહિત્યનો ઉચિત ઉપયોગ કરવો જોઈએ. વિજ્ઞાનશિક્ષણના સંદર્ભમાં હેતુનિર્ધારણના વૈચારિક તબક્કા વિશેની માહિતી આ પ્રકરણમાં આપવામાં આવેલ છે.

હેતુનિર્ધારણ એ સરળ પ્રક્રિયા નથી. હેતુનિર્ધારણ માટે હેતુઓની આધારશિલા મદદરૂપ થાય છે.

(2) ઉદ્દેશો સિદ્ધ કરી શકાય નહિ, હેતુઓ સિદ્ધ થઈ શકે છે. શાળેય કાર્યક્રમોથી ધ્યેયોને પહોંચી શકાય નહિ. ધ્યેયની સિદ્ધિ ધણો લાંબો સમય માગી લે છે, કદાચ તે માટે મનુષ્યનું જીવન પણ વીતી જાય.

(3) વિષયે વિષયે ધ્યેયો જુદા હોતા નથી, જ્યારે જુદા જુદાં વિષયોના શિક્ષણના હેતુઓમાં ફેરફારો હોઈ શકે છે. ધ્યેયો શાળાની તેમજ શાળા બહારની શૈક્ષણિક પ્રણાલીને માર્ગદર્શન આપે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(4) હેતુઓનું ઉદ્દગમસ્થાન ધ્યેયો છે. હેતુસિદ્ધની સરળતા આપણને શૈક્ષણિક ઉદ્દેશોની સિદ્ધિ તરફ એક સોપાન આગળ ધપાવે છે. જેમ જેમ હેતુઓ ક્રમશઃ સિદ્ધ થતા જાય તેમ તેમ કેળવણીના ઉદ્દેશ તરફ આપણે આગળ વધીએ છીએ એમ કહી શકાય.

(5) ઉદ્દેશો વ્યાપક અને વિશાળ હોવાથી વિષયવસ્તુની પસંદગી માટે ઉચિત રીતે મદદરૂપ થતા નથી, જ્યારે હેતુઓ આ માટે મદદરૂપ થઈ શકે છે. અનેક સીમાસ્તંભો વટાવતાં વટાવતાં સામાન્ય વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ 6.3 વિજ્ઞાનના હેતુઓને અનુરૂપ મનોવૈજ્ઞાનિક, સામાજિક

વિષયવસ્તુ આધારશિલા :

હેતુઓ જરૂરિયાતો પર અવલંબિત છે. વિચાર અને વર્તનની કેટલીક રીતો વિકસાવીને જરૂરિયાતો સંતોષાય છે અને કેટલીક માહિતી કે વિશિષ્ટ કૌશલ્યો હાંસલ કરીને પણ જરૂરિયાતો સંતોષાય છે • આવી 1 મુખ્ય કક્ષાની બે જરૂરિયાતો પર હેતુ અવલંબે છે. પ્રથમ કક્ષા વિજ્ઞાન- શિક્ષણના સામાન્ય હેતુઓ નક્કી કરવાની મનોવૈજ્ઞાનિક અને સામાજિક આધારશિલા બને છે, જ્યારે બીજી કક્ષા વિષયવસ્તુનો આધાર પૂરો પાડે છે.

મનોવૈજ્ઞાનિક આધારશિલા :

મનોવિજ્ઞાનની દૃષ્ટિએ વિજ્ઞાન શીખવવું (અધ્યાપન) એટલે શૈક્ષણિક અનુભવો દ્વારા વિજ્ઞાનવિષયક અપેક્ષિત વર્ત-પરિવર્તનનું આયોજન કરવું. વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ વર્તનની યાદી ઘણી લાંબી રજૂ કરી શકાય. જીવનની આજુબાજુ પડેલી ઘણી સમસ્યાઓ તેની સામે રજૂ કરી શકાય. ઊડતાં ... વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ હેતુ (સામાન્ય અને વિશિષ્ટ) અર્થ અને ઉદાહરણ :

6.5



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

○ અર્થ: શિક્ષણના સામાન્ય હેતુઓ વધારે વ્યાપક હોય છે. તે ઉદ્દેશ્ય કે ધ્યેય સુધી પહોંચવા માટે સિદ્ધ કરવા પડે છે. તે વિદ્યાર્થીના સર્વાંગી વિકાસ માટે હોય છે. તે એક તાસ કે અમુક તાસ માટે નથી પરંતુ વર્ષ કે અમુક વર્ષો માટેના હોય છે. સામાન્ય હેતુ તુરત જ સિદ્ધ થઈ જતા નથી પરંતુ તે વર્ષના અંતે કે અમુક વર્ષોના અંતે સિદ્ધ થાય છે અને તે ઉદ્દેશ્ય કે ધ્યેય પ્રાપ્તિ સુધી લઈ જાય છે.

શિક્ષણના સામાન્ય હેતુ જ્ઞાન, સમજ, ઉપયોજન, કૌશલ્ય, વલજ, રસ, કદર, અર્થગ્રહણ, અભિવ્યક્તિ, રસાસ્વાદ વગેરે છે.

શિક્ષણના સામાન્ય હેતુ બધા જ વિષયોને લાગુ પડે છે. સામાન્ય હેતુ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓમાં જ્ઞાનાત્મક, ભાવાત્મક અને ક્રિયાત્મક પાસું વિકસે છે. તે ધ્યાનમાં રાખીને પાઠ્યક્રમ ઘડાય છે.

વિજ્ઞાન શિક્ષણનો રસનો સામાન્ય હેતુ :

વિદ્યાર્થીઓ વિજ્ઞાન વિષયક બાબતોમાં રસ કેળવે. વિજ્ઞાન શિક્ષણનો વલણનો સામાન્ય હેતુ : 20 વિદ્યાર્થીઓનું વિજ્ઞાન પ્રત્યે ધન વલણ કેળવાય. વિજ્ઞાન શિક્ષણનો કદરનો સામાન્ય હેતુ : વિદ્યાર્થીઓ વૈજ્ઞાનિકોની કદર કરતા થાય.

વિશિષ્ટ હેતુઓ : અર્થ : શિક્ષણના સામાન્ય હેતુઓને સિમિત સ્વરૂપ આપવા માટે વિશિષ્ટ હેતુઓ રચવામાં આવે છે. વિશિષ્ટ હેતુઓને વર્ગશિક્ષણના હેતુઓ / તાસ શિક્ષણના હેતુઓ / સ્પર્ષીકરણ / શૈક્ષણિક હેતુઓ કે સ્પર્ષીકરણના નામે ઓળખવામાં આવે છે. તે ઓછા વ્યાપક છે અને વર્ગ પૂર્ણ થતા તેની સિદ્ધિનું મૂલ્યાંકન થઈ શકે છે.

વિશિષ્ટ હેતુઓની સિદ્ધિ સામાન્ય હેતુની સિદ્ધિ તરફ લઈ જાય છે. એક જ તાસમાં દરેક સામાન્ય હેતુના ઘણા બધા વિશિષ્ટ હેતુઓ હોઈ શકે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિશિષ્ટ હેતુઓ લખવાથી તાસ દરમિયાન શીખવવાના શૈક્ષણિક

...

વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યો) અને હેતુઓ

સમજ : વિદ્યાર્થીઓ હકીકતો, સાધનો, શબ્દો, પ્રક્રિયા તથા સિદ્ધાંતોનો પારસ્પરિક આંતરસંબંધ સમજે. વિદ્યાર્થીઓ વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંતો, હકીકતો, ઘટનાઓ,

નમૂનાઓ વગેરેના જાણીતા તેમજ નવીન ઉદાહરણ આપી શકે.

... ઉપયોગન : વિદ્યાર્થીઓ પ્રયોગશાળામાં કરવામાં આવતી વૈજ્ઞાનિક પ્રક્રિયાઓના કારણો શોધી શકે.

વિદ્યાર્થીઓ સિદ્ધાંતો કે નિયમ પરથી દાખલા ગણી શકે. કૌશલ્ય : વિદ્યાર્થીઓ આપેલી આકૃતિના વિવિધ ભાગોનું નામ નિર્દેશ કરી શકે...

આપેલ આકૃતિ પરથી પ્રયોગના સાધનો ગોઠવી શકે. રસ : વિદ્યાર્થીઓ વિજ્ઞાન-વિષયક સાહિત્ય અને લખાણો રસપૂર્વક વાંચે.

— કદર : વિદ્યાર્થીઓ જુદા જુદા વૈજ્ઞાનિકોની કદર કરે.

(નોંધ : વધુ ઊંડાણપૂર્વકની માહિતી પાછળ આપેલ છે.) 6.5.1 વિજ્ઞાન શિક્ષણના સામાન્ય હેતુઓનાં લક્ષણો :

સામાન્ય હેતુઓ સ્પષ્ટ અને સંપૂર્ણ અર્થવાળા હોવા જો



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

* સામાન્ય હેતુઓ વિજ્ઞાન શિક્ષણના એકમની અપેક્ષાઓ સાથે સુસંગત હોવા જોઈએ.

.. સામાન્ય હેતુઓ વિજ્ઞાનના અભ્યાસક્રમના વિશિષ્ટ પાસાંને અનુરૂપ હોવા જોઈએ.

સામાન્ય હેતુઓ અર્થનાઓની શક્તિઓ અને તેમના

જીવનની જરૂરિયાતોને અનુરૂપ હોવા જોઈએ.

સામાન્ય હેતુઓ અધ્યયનપ્રદ અનુભવોને માર્ગદર્શકરૂપ

હોવા જોઈએ.

* સામાન્ય હેતુઓ અધ્યાપન પદ્ધતિ કે પ્રવૃત્તિની પસંદગીનો ખ્યાલ આપી શકે તેવા હોવા જોઈએ. * સામાન્ય હેતુ વિજ્ઞાનની વિવિધ શાખાઓની

વિશિષ્ટતાઓને અનુરૂપ હોવા જોઈએ.

સામાન્ય હેતુઓ સમાજની આવશ્યકતાઓને અનુરૂપ હોવા



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

જોઈએ . સામાન્ય શ્રવેતુઓ મૂલ્યાંકન પ્રયુક્તિઓનો ઉપયોગ કરવામાં માર્ગદર્શકરૂપ નીવડે તેવા હોવા જોઈએ.

સામાન્ય હેતુ લાંબા ગાળાના હોય છે.

સામાન્ય હેતુ વર્ષના અંતે સિદ્ધ થાય છે. સામાન્ય કેતુની પ્રક્રિયા ધ્યેય / ઉદ્દેશ્ય તરફ લઈ ય છે.

2...

લાવી ન શકાય.... વગેરે બાબતોની કાળજી લેવા અંગેનો નિર્દેશ

છે. દા.ત.,

* વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાનમાં રસ વિકસાવે. (૪) 24 વિદ્યાર્થીઓનો વિજ્ઞાનના શોધક-શોધમાં રસ વિકસે. (૪) અહીં પ્રથમ કથન ચકાસવું મુશ્કેલ એવા સ્વરૂપમાં વ્યક્ત થયેલ છે, જ્યારે બીજા જ કથનમાં તે જ વિગતનો સ્પષ્ટ નિર્દેશ મળે છે. વિજ્ઞાન શિક્ષણના સામાન્ય હેતુઓ અને વિશિષ્ટ હેતુની સમજ

(ઉદાહરણ સાથે) :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

6.7

વિશિષ્ટ બાબતો કે સર્વસામાન્ય બાબતોની પુનઃસ્મૃતિની જ્ઞાનમાં સમાવેશ કરવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત વિશિષ્ટ માહિતીને સંલગ્ન પતિ કે પ્રક્રિયાની રીત તેમજ સિદ્ધાંતો નિયમોને સંબંધિત શિક્ષણ-પરીક્ષણ આ કેતુને અંતર્ગત ગણવામાં આવે છે.

(1) વિદ્યાર્થીઓ વિશિષ્ટ બાબતોની માહિતી યાદ કરે : આ વિશિષ્ટ કેતુના સંદર્ભમાં અપેક્ષિત વર્તન-પરિવર્તનો આ પ્રમાણે હોય :

વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ (3) વિદ્યાર્થીઓ અમુક ક્ષેત્રની સર્વસામાન્ય બાબતો અને નિયો જાણે : આ વિશિષ્ટ હેતુના સંદર્ભમાં અપેક્ષિત વર્તન-પરિવર્તન

આ પ્રમાણે હોય વિદ્યાર્થીઓ ક્ષેત્રાન્તર્ગત અમુક નિયમો ઓળખે વિદ્યાર્થી અમુક સિદ્ધાંત કે બંધારણને ઓળખે. ...

ઉપર્યુક્ત ત્રણ વિશિષ્ટ હેતુઓને ધ્યાનમાં રાખીને કરેલ શિક્ષણનો ઉદ્દેશ 'જ્ઞાન છે. ઉદ્દેશની સિદ્ધિની ચકાસણી માટેનાં અપેક્ષિત વર્તન-પરિવર્તનો અને તસંલગ્ન પ્રશ્નો હેતુકેન્દ્રી મૂલ્યાંકનની તક પૂરી પાડે છે. 6.7.2 સમજ :

જ્ઞાન અથવા માહિતીની કક્ષાથી વધુ ઉચ્ચ સમજ અર્થગ્રહણ- અર્થબોધની છે. વિદ્યાર્થીએ મેળવેલ જ્ઞાનની જે કોઈ માર્ગો દ્વારા અભિવ્યક્તિ કરવી હોય તો તો જ્ઞાનની તેને ઊંડી સમજ હોવી એઈએ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(1) અનુવાદ : વિદ્યાર્થીઓ પારિભાષિક માહિતીની અભિવ્યક્તિનું માધ્યમ બદલે : આ વિશિષ્ટ હેતુનાં વર્

અવિસ્તરણ : વિદ્યાર્થીઓ આપેલ માહિતી અન્ય પરિસ્થિતિઓને લાગુ પાડે : આ વિશિષ્ટ હેતુનાં વર્તન - પરિવર્તનો આ પ્રમાણે છે :

વિદ્યાર્થી આપેલ માહિતી પરથી અનુમાન કરે.

. વિદ્યાર્થીઓ પરિણામની આગાહી કરે.

.. વિદ્યાર્થીઓ શીખેલા સિદ્ધાંત, પરિણામ કે હકીકતને

લંબાવીને અન્ય પરિસ્થિતિને લાગુ પાડે.

6.7.3 ઉપયોગન :

કોઈ ચોક્કસ અને સચોટ પરિસ્થિતિમાં વિનિયોગ વર્તન એ ઉપયોગન છે. અહીં વિનિયોગ વર્તન કોઈ સામાન્ય વિચાર, સિદ્ધાંત, નિયમ કે સામાન્યીકૃત પદ્ધતિના સંદર્ભમાં હોય છે. સમજની કક્ષા કરતાં આ કક્ષા થોડી ઊંચી છે. સમજમાં શીખેલી બાબતમાં ઊંડું જ્ઞાન જોવા મળે છે, જ્યારે ઉપયોગમાં મેળવેલા જ્ઞાનને તદ્દન ભિન્ન પરિસ્થિતિમાં પ્રયોજવાનો અર્થ રહેલો છે.

ઉપયોગના હેતુનો વિશિષ્ટ હેતુ ઉપયોગ એ એક જ છે. વિદ્યાર્થીઓ આપેલ-શીખેલ માહિતીનો અન્ય પરિસ્થિતિમાં ઉપયોગ...: વિજ્ઞાન શિક્ષણના ઉદ્દેશો (ધ્યેયો) અને હેતુઓ



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કૌશલ્ય જેવાં કૌશલ્યની શિખવાણી વિજ્ઞાનશિક્ષણ દ્વારા થઈ શકે. અન્ય

વિષયશિક્ષણના હેતુઓના સંદર્ભમાં વિશિષ્ટ પ્રકારનાં કૌશલ્યોની ખિલવાણીનું અર્થગ્રહણ, અભિવ્યક્તિના સમાવેશને આ હેતુ સ્પર્શે છે.

(1) વિદ્યાર્થીઓમાં અવલોકનશક્તિ ખીલે : આ વિશિષ્ટ હેતુનાં વર્તન-

પરિવર્તનો આ પ્રમાણે છે : વિદ્યાર્થીઓ નિદર્શન પ્રયોગનું અવલોકન કરે.

*. વિદ્યાર્થીઓ ક્રિયા દર્શાવતી આકૃતિના વિવિધ ભાગો અને

તેના સમન્વયથી થતું કાર્ય સમજે.

- વિદ્યાર્થીઓ પ્રાકૃતિક ઘટના, વિજ્ઞાન-સાધન પાછળનું વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિબિંદુ સમજે.

પ્રાપ્ત આકૃતિ - આલેખ - પ્લાન - નકશાની વિગતો વર્ણવી

શકે.

વિદ્યાર્થીઓમાં સાધન-ઉપયોગ શક્તિ વિકસે :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

..

વિદ્યાર્થીઓ સૂચિત પ્રયોગ જાતે કરે. વિદ્યાર્થી યોગ્ય સાધન પસંદ કરે.

વિદ્યાર્થી સાધન ભૂલ-મર્યાદા દર્શાવે.

(3) વિદ્યાર્થી આકૃતિ - આ...

C-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

એકમ : 5

પાઠ આયોજનનો વિકાસ (સેતુ પાઠ)

પ્રાસ્તાવના



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વ્યાખ્યા અને અર્થ

15.3 સેતુપાઠ અને માઈક્રોટીચિંગનો તફાવત

સેતુપાઠનું મહત્વ 5.5 સેતુપાઠનો નમૂનો

15.6 સેતુપાઠ નિરીક્ષણ પત્રક

પ્રાર્સ્તાવના :

સૂક્ષ્મ શિક્ષણ એ અસરકારક અધ્યાપન માટેનો એક પૂર્વ અભિગમ છે. આ પ્રયુક્તિ દ્વારા પ્રશિક્ષણાર્થીઓની કાર્યક્ષમતા વધારે પ્રમાણમાં વધારી શકાય છે. પ્રશિક્ષણાર્થીઓ માટે જૂથવાળા વર્ગમાં અધ્યાપનકાર્યના સંદર્ભમાં અનેક સંકીર્ણ વર્તનો કરવાનાં હોય છે અને તે અનુસાર વિદ્યાર્થીઓમાં અપેક્ષિત વર્તન ફેરફારો કરવાના હોય છે. આ માટે એવાં વર્તનો કરતાં પહેલાં પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ વર્ગખંડમાં આચરવાના વિવિધ વર્તનો શુદ્ધ સ્વરૂપે અને અલગ તારવીને જાણી લેવાં જરૂરી છે. વધુમાં તેણે પ્રત્યેક વર્તન તરાહના સંદર્ભમાં ઉપયોગી કૌશલ્યો સમજીને

વર્ગખંડમાં ઉપયોગ કરવાથી અધ્યાપન કાર્ય રસમય બને છે અને પ્રત્યાયન અસરકારક નીવડે છે. વર્ગવ્યવહારમાં ઉમંગ આવે છે. અંતે એક અનુભવી શિક્ષકની માફક અધ્યાપન કાર્ય કરે છે.

5.2 વ્યાખ્યા અને અર્થ :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સેતુપાઠને મિનિટીચિંગ અથવા તો સંક્ષિપ્ત અધ્યાપન પણ કહેવામાં આવે છે. સેતુપાઠનો ઉદ્ભવ માર્કોટીચિંગના વિશિષ્ટ અધ્યાપન કૌશલ્યની તાલીમ અને વર્ગખંડમાં તેના અસરકારક ઉપયોગન બાદ આવાં અનેક કૌશલ્યોનો છૂટા પાઠમાં એટલે કે ચાલીસ મિનિટની સમય મર્યાદામાં ઉપયોગ કરવા માટે થયો છે.

માર્કોટીચિંગના પાઠમાં પાંચ કે સાત મિનિટના સમયગાળામાં પ્રશિક્ષણાર્થી કોઈ એક જ અધ્યાપન કૌશલ્ય ઉપર સમયના સંદર્ભમાં થોડું વિષયવસ્તુ લઈને કૃત્રિમ વર્ગખંડ પરિસ્થિતિમાં પ્રયત્ન કરવામાં આવે છે.

5.3 સેતુપાઠ (Bridge Lesson) અને સૂક્ષ્મ અધ્યાપન (Micro- teaching)નો તફાવત :

માર્કોટીચિંગ દરમિયાન પ્રશિક્ષણાર્થીને વિવિધ કૌશલ્યો હસ્તગત કરવાનાં હોય છે. આ હસ્તગત કરેલાં કૌશલ્યોનું સમાયોજન કરી વર્ગખંડમાં માર્કોટીચિંગ કરી શકાય. માર્કોટીચિંગના સંદર્ભમાં પ્રશિક્ષણાર્થીને વર્ગખંડમાં વિવિધ કૌશલ્યોનો વિનિયોગ કરવા સેતુપાઠ અથવા તો મિનિટીચિંગની તાલીમ માર્કોટીચિંગ પૂર્વે આપવી એટલી જ જરૂરી છે.

2 માર્કો પાઠ માટેનો સમયગાળો 5 - 7 મિનિટનો હોય છે, જ્યારે સેતુપાઠ માટેનો સમય 15 થી 22 મિનિટનો હોય છે.

માર્કો પાઠમાં શિક્ષણકાર્ય માટેનું વિષયવસ્તુ 5 - 7 મિનિટના સંદર્ભમાં લેવાય છે, જ્યારે સેતુપાઠમાં શિક્ષણકાર્ય માટેનું વિષય વસ્તુ 15 થી 22 મિનિટના સંદર્ભમાં એટલે કે માર્કોટીચિંગ કરતાં થોડું વધુ લેવામાં આવે છે.

માર્કો પાઠમાં પ્રશિક્ષણાર...: પાઠ આયોજનનો વિકાસ (સેતુ પાઠ) .. માર્કો પાઠમાં કોઈ એક જ પ્રયુક્તિ કે પ્રવિધિનો ઉપયોગ થાય છે, જ્યારે સેતુપાઠમાં એક કરતાં વધુ પ્રયુક્તિ કે પ્રવિધિનો ઉપયોગ થતો હોય છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

.. માર્ઠકો પાઠ સેતુ પાઠ તરફ જવા માટે માર્ગદર્શન આપે છે, જ્યારે સેતુપાઠ મેકો પાઠ તરફ જવા માટે માર્ગદર્શન આપે છે, રાહ ચીધે છે.
માર્ઠકોટીચીંગમાં પુનઃ અધ્યાપન (Re-Teach)ના

સોપાનોને અનુસરવામાં આવે છે, જ્યારે સેતુપાઠમાં પુનઃ

અધ્યાપનના સોપાનોનો ત્યાગ કરવામાં આવે છે. મિનીટીચીંગ સંક્ષિપ્ત અધ્યાપન

વિગત

માર્ઠકોટીચીંગ સૂક્ષ્મ અધ્યાપન

સમય

વિષયવસ્તુ

5 થી 7 મિનિટ

નાનો મુદ્દો કે સંકલ્પના

માત્ર એક જ કૌશલ્ય



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કૌશલ્ય

વિદ્યાર્થીની સંખ્યા

હેતુ પ્રાપ્તિ

દરેક કૌશલ્ય પર શિક્ષકની પકડ મજબૂત બને

(સેતુપાઠ)

15 થી 22 મિનિટ

મુખ્ય મુદ્દો કે બે થી ત્રણ સંકલ્પના

ચાર કે પાંચ કૌશલ્યોનું સમયોજન

5.4

સેતુપાઠનું મહત્ત્વ : . સેતુપાઠ એ માર્ઠકો પાઠ અને મેક્રો પાઠ વચ્ચેનો સેતુ બને છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

.. માર્છકોટીચિંગની કેટલીક મર્યાદાઓ જેવી કે મર્યાદિત સમય, મર્યાદિત વિદ્યાર્થીની સંખ્યા અને મર્યાદિત કૌશલ્યને દૂર કરી શકાય છે.

20 માર્છકોટીચિંગ અંતર્ગત વિવિધ કૌશલ્યો હસ્તગત કરી તાલીમાર્થી સેતુપાઠનું આયોજન કરે છે. પરિણામે વર્ગખંડમાં વિવિધ કૌશલ્યોનો વિનિયોગ તે સારી રીતે કરી શકે છે.

20 પ્રશિક્ષાર્થીઓમાં આત્મવિશ્વાસ વધે છે. વર્ગખંડમાં વાસ્તવિક અધ્યાપનકાર્યનો પ્રત્યક્ષ અનુભવ મેળવી શકે છે.

24 એક્રી સાથે વિવિધ કૌશલ્યોનું સમાયોજન કરીને તાલીમાર્થી સેતુપાઠનું આયોજન કરે છે.

વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યામાં વધારો કરવાની વાસ્તવિક વર્ગ

અધ્યાપન કાર્ય કરવાની તાલીમ પર ભાર મૂકવામાં

આવે છે.

DO માર્છકોટીચિંગમાં હસ્તગત કરેલા કૌશલ્યને ધ્યાનમાં લઈ વધુ સમય,

વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં અભિગમો

17.1



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

આગમન - નિગમન અભિગમ સમસ્યા ઉકેલ અભિગમ

આગમન - નિગમન અભિગમ :

વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં આ અભિગમ ઉપયોગી છે. આ પદ્ધતિ તો છે જ પણ એક પ્રકારનો શિક્ષણમાં ઉપયોગી અભિગમ છે. આ એક અભિગમ નથી પણ બંને સાથે પ્રયોજી શકાય તેના બે પ્રકારના અભિગમો છે : આગમન અભિગમ અને નિગમન અભિગમ.

આગમન અભિગમ :

આ અભિગમમાં 'વિશિષ્ટ પરથી સામાન્ય' - ઉદાહરણો અને તે પરથી નિયમની તારવણીના શિક્ષણસૂત્રનો ઉપયોગ થાય છે. આ અભિગમમાં વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ વિશિષ્ટ ઉદાહરણો રજૂ કરવામાં આવે છે અને તે પરથી તેઓ સામાન્ય સિદ્ધાંત તારવે છે. વિદ્યાર્થીઓ તેમની પાસેનાં વિવિધ ઉદાહરણોમાં જે કાંઈ સરખામણું - સામાન્યપણું જુએ છે, તે તારવે છે; અને આ સામાન્યપણું એવાં જ અન્ય ઉદાહરણોમાં છે કે નહિ તેની ચકાસણી કરી લઈ કોઈ એક સામાન્ય નિર્ણય - નિયમ - સિદ્ધાંત...

વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં અભિગમો

❖

ઉદાહરણ :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

જુદી જુદી વસ્તુઓને ઉપરથી નીચે તરફ પડતા જોઈ ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ તારવવો.

ઓમનો નિયમ તારવવો.

તે માટે વિદ્યાર્થી જુદાં જુદાં અવલોકનો પ્રયોગ દ્વારા મેળવે છે અને આ અવલોકનો પરથી નિર્ણય બાંધે છે અને નિયમ તારવે છે.

તે જ પ્રમાણે વક્રીભવનનો નિયમ તારવવો. રોજિંદા જીવનમાંથી

ઉદાહરણો મેળવી તારવી શકાય. આગમન અભિગમનાં લક્ષણો :

(1) વિશિષ્ટ પરથી સામાન્ય'ના શિક્ષણસૂત્ર પ્રમાણેનું શિક્ષણકાર્ય.

(2) 'મૂર્ત ઉપરથી અમૂર્ત'ના શિક્ષણસૂત્ર પ્રમાણેનું શિક્ષણકાર્ય.

(3) પ્રાપ્ત ઉદાહરણો પરથી વિદ્યાર્થીએ સ્વયંસ્ફુરણની મદદ લઈને સામાન્ય તારણ મેળવવાનું છે.

(4) આ અભિગમમાં પ્રયોગ, અવલોકનો, ચિંતન-તર્ક વગેરેનો

ઉપયોગ થાય છે. (5) શિક્ષકનું કામ માર્ગદર્શન - દિશાસૂચનનું છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

લાભ :

· જ્ઞાન આત્મસાત્ થાય છે.

- વિદ્યાર્થીની અવલોકન, પ્રયોગ, ચિંતન, તર્કશક્તિ...

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

મર્યાદાઓ ઃ:

ઓછાં ઉદાહરણો પરથી તારવણી અયોગ્ય સામાન્ય તારણ તરફ લઈ જવાનો સંભવ રહે છે. આ અભિગમમાં પૂરતાં ઉદાહરણો મેળવી તારણ – નિર્ણય ..

નિયમ તારવવાનો હોવાથી સમય અને શક્તિ વધુ

વપરાય છે.

ઉપલાં ધોરણ માટે આ અભિગમ બહુ ઉપયોગી નથી બલકે શુષ્ક અને કંટાળાજનક છે.

* વિજ્ઞાનમાં નિયમોની તારવણી પૂરતો જ આ અભિગમ ઉપયોગી છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

આ અભિગમ નિયમ તારવાણી માટે ઉપયોગી છે. પણ

જ્ઞાનને દૃઢ કરવા માટેનું સોપાન આ અભિગમમાં નથી

તે માટે નિગમન અભિગમ' અપનાવવો પડે છે.

નિગમન અભિગમ :

આગમન અભિગમની અધૂપની પૂર્તિ માટે આ અભિગમ

અપનાવાય છે. આ અભિગમનું કાર્યસ્વરૂપ આગમન અભિગમ કરતાં ઊલટું છે. નિગમન અભિગમ એટલે પ્રાપ્ત સૂત્ર - સિદ્ધાંત નિયમનો
- ઉપયોગ અને તે ઉપયોગ દ્વારા રોજિંદા વ્યવહારનાં ઉદાહરણો મેળવવાં અને નિયમની તેમાં ચકાસણી કરવી. લક્ષણો :

.. 'સામાન્ય પરથી વિશ...

ગત શિક્ષણમાં અભિગમો.

..

..



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

અમૂર્ત પરથી મૂર્ત શિક્ષકસૂત્ર પ્રમાણેનું શિક્ષણ કાર્ય. આ અભિગમમાં વિદ્યાર્થીઓએ તર્ક અને ચિંતન કરવાનાં છે, પરંતુ તે એક ચોક્કસ નિર્દિષ્ટ દિશામાં જ નિર્દિષ્ટ સૂત્રના ઉપયોગ પૂરતાં જ.

ઉદાહરણ :

24 વક્રીભવનનો નિયમ આપીને તે નિયમના ઉપયોગનાં વિશિષ્ટ ઉદાહરણો રજૂ કરવાં, જેમ કે, મેઘધનુષ્યનું બનવું, પાણીની ડોલમાં લાકડીનું વાંકા દેખાવું વગેરે.

ઓક્સનો નિયમ અને તેનો ઉપયોગ કરી દાખલા ગણવા. પૃષ્ઠતાણ, કેશાકર્ષણ, સ્નિગ્ધતા વગેરે નિયમો આધારિત રોજિંદા જીવનમાં બનતા બનાવો તારવવા. -

..

લાભ :

240 ટૂંકો, સરળ અભિગમ છે. શિક્ષક વધુ ઉપયોગ કરી શકે છે. સમય - શક્તિનો વ્યય પ્રમાણમાં ઓછો છે. અભ્યાસક્રમ પૂરો કરવામાં મદદરૂપ.

24 આ અભિગમ સ્મૃતિ પર વિશેષ ભાર દે છે. વિદ્યાર્થીની સ્મૃતિશક્તિ ખીલે છે.

24 આગમન અભિગમના પૂરક અભિગમ તરીકે ખૂબ ઉપયોગી છે. આગમન અભિગમથી ગત શિક્ષણમાં અભિગમો

..



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

..

અમૂર્ત પરથી મૂર્ત શિક્ષકસૂત્ર પ્રમાણેનું શિક્ષણ કાર્ય. આ અભિગમમાં વિદ્યાર્થીઓએ તર્ક અને ચિંતન કરવાનાં છે, પરંતુ તે એક ચોક્કસ નિર્દિષ્ટ દિશામાં જ નિર્દિષ્ટ સૂત્રના ઉપયોગ પૂરતાં જ.

ઉદાહરણ :

24 વક્રીભવનનો નિયમ આપીને તે નિયમના ઉપયોગનાં વિશિષ્ટ ઉદાહરણો રજૂ કરવાં, જેમ કે, મેઘધનુષ્યનું બનવું, પાણીની ડોલમાં લાકડીનું વાંકા દેખાવું વગેરે.

ઑક્ષનો નિયમ અને તેનો ઉપયોગ કરી દાખલા ગણવા. પૃષ્ઠતાણ, કેશાકર્ષણ, સ્નિગ્ધતા વગેરે નિયમો આધારિત રોજિંદા જીવનમાં બનતા બનાવો તારવવા. -

..

લાભ :

240 ટૂંકો, સરળ અભિગમ છે. શિક્ષક વધુ ઉપયોગ કરી શકે છે. સમય - શક્તિનો વ્યય પ્રમાણમાં ઓછો છે. અભ્યાસક્રમ પૂરો કરવામાં મદદરૂપ.

24 આ અભિગમ સ્મૃતિ પર વિશેષ ભાર દે છે. વિદ્યાર્થીની સ્મૃતિશક્તિ ખીલે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

24 આગમન અભિગમના પૂરક અભિગમ તરીકે ખૂબ ઉપયોગી છે. વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં અભિગમો

197

સમસ્યાઉકેલ અભિગમ નીચેના ઉદાહરણાત્મક મુદ્દાઓ

દ્વારા વિશેષ સ્પષ્ટ થશે :

ઉલ્કા એ શું છે ? મેઘધનુષ્ય કેવી રીતે થતું હશે ?

મૃગજળ એ શું હશે ?

આ અને આવા વિષમ – મુદ્દાઓની સમજ ગૂંચવણયુક્ત છે. આ મુદ્દાઓ સમસ્યાજન્ય છે તો કરવું શું ? સમસ્યાઉકેલ કઈ રીતે શક્ય બને ? આનો ઉત્તર નીચેની રીતે વિચારીએ :

20 મનમાંથી ઊભી થાય તે વધારે ઈષ્ટ છે.

À વર્ગમાં નાનાં નાનાં જૂથ પડે. એક જ પાટલી પર બેઠેલા

ચાર - પાંચ વિદ્યાર્થીઓનું જૂથ રચી શકાય.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

24 જૂથરચના કરવી જ પડે એવું પણ નથી. સમગ્ર વર્ગ એકજૂથ બને તો પણ ચાલે.

- સમસ્યા વિશે વિચારોની આપ-લે થાય.

.. માહિતી એકત્ર થતી જાય; વિચારો તપાસાતા જાય, અર્થઘટન થતું જાય અને આમ સમસ્યાનો ઉકેલ શોધતો જાય. સમસ્યા ઉકેલ અભિગમના સોપાનો :

(1) તૈયારી :

અધ્યેતાની જરૂરિયાતમાંથી ઉદ્ભવેલી સમસ્યાને સમજવા અધ્યેતાઓ જ મથે.

ચકાસવી, છેવટે તેમના પરથી સમસ્યાનો ઉકેલ કરવા પ્રયત્ન કરવો.

(3) ઉકેલ :

ઉપરોક્ત પ્રક્રિયા પછી ચોક્કસ ઉકેલ શોધવાની પ્રક્રિયા ચાલતી હોય છે. ચોક્કસ ઉકેલ શોધવા માટે લેખ, પુસ્તકો, વર્તમાનપત્રો કે અન્ય માધ્યમોનો ઉપયોગ કરી શકાય અને છેવટે ઉત્કલ્પનાને સમર્થન આપતો ચોક્કસ ઉકેલ શોધવામાં આવે છે.

(4) મૂલ્યાંકન :

ઉપરોક્ત પ્રક્રિયા દ્વારા મળેલ ઉકેલ માહિતી સાથે તેમજ બાંધેલી ઉત્કલ્પનાઓ સાથે બંધ બેસે છે કે નહિ તેની ચકાસણી કરવી એટલે મૂલ્યાંકન. આ પરથી ઉકેલ યોગ્ય છે કે નહિ તે ખબર પડે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(5) સુધારણા (Modification) : મૂલ્યાંકન દરમિયાન ઉકેલમાં કોઈ ખામી નજરે ચડે તો તે અંગે ફેર-વિચારણા અને ફેર-ચકાસણી દ્વારા સુધારા-વધારા કરી નવો સ્વીકાર્ય ઉકેલ શોધી કાઢવો.

સમસ્યા ઉકેલ અભિગમના લાભ : 24 વિષયમુદ્દાની સમજને સ્પષ્ટ કરે છે.

24 તર્કબદ્ધ પદ્ધતિ છે. ...

: વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં અભિગમો

સમસ્યા ઉકેલ અભિગમની મર્યાદાઓ :

.. એકમ (unit) કે પાઠ (sub-unit)ના બધા જ મુદ્દાઓ આ અભિગમ દ્વારા શીખવવા શક્ય નથી.

.. આ પદ્ધતિ નહિ પણ એક પ્રકારનો અભિગમ છે.

સમસ્યા ઉકેલ અભિગમ સેમિનાર બની જવાનો સંભવ છે.

2 કેટલીક વાર સમસ્યાનો ઉકેલ વૈજ્ઞાનિક પ્રક્રિયાથી જ આવે તેના કરતાં દૃશ્ય અનુભવોથી વધારે સારી રીતે સમજી શકાય છે, દા.ત., રુધિરાભિસરણના કાર્યનો સમસ્યા મુદ્દો.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

. સમસ્યા ઉકેલ અભિગમનો વર્ગશિક્ષણમાં ઉપયોગ : 20 સમસ્યાની પસંદગી વિદ્યાર્થીઓ પાસેથી તેમની

જરૂરિયાતમાંથી થાય તે જોવું જોઈએ.

.. એવી સમસ્યા પસંદ કરવી કે જેનો ટૂંક સમયમાં ઉકેલ શક્ય હોય.

. વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ સમસ્યાનો હેતુ સ્પષ્ટ હોવો જોઈએ.

આ પ્રકારના મુદ્દાઓને ધ્યાનમાં રાખી, શિક્ષકે તે પર જૂથ દ્વારા ચર્ચા ગોઠવવી જોઈએ. જૂથરચના ન કરવી હોય અને વર્ગને જૂથ તરીકે લેવું હોય તો મોટા ભાગ...

[સંકલ્પના ખ્યાલ / પ્રાપ્તિ પ્રતિમાત

એકમ : 8

સંકલ્પના ખ્યાલ / પ્રાપ્તિ પ્રતિમાત

(Concept Attainment Model)

8.1



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

પ્રસ્તાવના

8.2 અધ્યાપન મોડેલનો અર્થ

સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાનનો અર્થ અને વ્યાખ્યા 18.4 સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાનના સોપાનો અને વર્ગ વિનિયોગ

8.3

8.5 સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાનનો ઉપયોગ

18.6 સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન – પાઠ આયોજન

8.1

પ્રસ્તાવના :

શિક્ષકનો હંમેશાં એવો પ્રયત્ન રહ્યો હોય છે કે વિષયવસ્તુ કે જે પોતે જાણે છે તે વિદ્યાર્થીને આવડે અથવા તેની ઊંડી સમજ તે પ્રાપ્ત કરે. આ માટે તે વિષયવસ્તુને સરળ રીતે પીરસવા માટે અનેક પદ્ધતિ, પ્રયુક્તિ, અભિગમો, યોજના, શૈક્ષણિક સાધનો વગેરેનો ઉપયોગ કરે છે. આમ પોતે અનેક પ્રયત્ન કરી અધ્યેતાને વિષયવસ્તુ તેમજ તેને આનુષંગિક બાબતો વિશે વિશદ છણાવટ કરવાનો પ્રયત્ન કરે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સંકલ્પ ખ્યાલ / પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન

સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન અર્થ અને વ્યાખ્યા : “કોઈ પદાર્થ કે ઘટના વિશેની સંકલ્પના એટલે તે પદાર્થ

કે પટનાના ચોક્કસ રીતે એડાયેલા વિશિષ્ટ, લાક્ષણિક કે અનિવાર્ય ગુણોનો સમૂહ.” દા.ત. ‘ગાય’ની સંકલ્પના એટલે ‘ગાય’ નામના સજીવ સાથે જોડાયેલા લક્ષણોનો સમૂહ કે જે માત્ર ‘ગાય’ના જ હોય ભેંસ જેવા કે અન્ય સજીવના ન હોય.” ડૉ. ચંદ્રકાંત ભોગાયતા “વસ્તુ કે ઘટનાઓની સમાન વિશેષતાઓનું પ્રતિનિધિત્વ

કરતી પ્રક્રિયા સંકલ્પના છે.”

મોર્ગન

2 “સંકલ્પના એ પ્રક્રિયા છે, જે જુદી જુદી વસ્તુઓ, સ્થિતિઓ કે ઘટનાઓમાં ઉપસ્થિત સરખાપણાનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.” – મન

આમ, ઉપરોક્ત વ્યાખ્યાઓ પરથી જોઈ શકાય છે કે, સંકલ્પના એ કોઈ વસ્તુ કે ઘટનાની પાછળ રહેલી માનસિક પ્રતિમા છે કે જે માનવીના મનમાં હંમેશાં ઇવાયેલી રહે છે. અને સંકલ્પના / ખ્યાલ પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન એટલે વિવિ...



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સંકલ્પનાઓ અને તેમની વચ્ચેના સંબંધો હોય છે. સંકલ્પનાઓ વિચારો,

વસ્તુઓ, લોકો કે અનુભવોનો એક સામાન્ય વર્ગ છે કે જેના ઘટકો

કે સભ્યો ચોક્કસ લક્ષણો ધરાવે છે. ઉદાહરણ તરીકે 'સજીવ' એક

સંકલ્પના છે. તે એક ચોક્કસ ગુણ લક્ષણ ધરાવતા ગુણધર્મોનો સમૂહ

છે. પછી માત્ર માનવી જ નહિ પરંતુ પ્રાણી અને વનસ્પતિ પણ કે જેઓ ધ્રુવસન કરી શકે, વૃદ્ધિ કરી શકે, હલન ચલન કરી શકે બધા જ સજીવમાં સમાવિષ્ટ થાય છે. સંકલ્પનાના મુખ્ય ચાર ઘટકો છે : (1) નામ, (2) ઉદાહરણ,

(3) આવશ્યક લક્ષણ અને (4) નિયમ. સંકલ્પના / ખ્યાલ પ્રાપ્તિ પ્રતિમાનના સોપાનો નીચે મુજબ વર્ણવેલા છે :

સોપાન 1 : માહિતીની રજૂઆત અને સંકલ્પનાની ઓળખ : અહીં શિક્ષક જે સંકલ્પના શીખવવાના છે તેના કેટલાક ઉદાહરણ અને અનુદાહરણ (હકારાત્મક ભાષતો અને નકારાત્મક ભાષતો (તે શું નથી ?)) આપે છે. આ તમામ ઉદાહરણ ચોક્કસ ફ...

: સંકલ્પના ખ્યાલ | પ્રાપ્તિ પ્રતિમાન

છે આ ક્યાં લક્ષણો હશે ? તે કહી શકો ? વિદ્યાર્થીઓ : “ખાવાની વસ્તુ અને સજીવ”. શિક્ષક તેના ઉત્તરને સમર્થન આપે છે અને તે ઉલ્કલ્પના (શક્ય ઉત્તર)ની નોંધ કરે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ત્યાર બાદ શિક્ષકે ઉદાહરણ તરીકે 'ચેરી' અને અનુદાહરણ તરીકે 'મૂળો' મૂક્યા. વિદ્યાર્થીઓએ ઉત્કલ્પના બદલી કહ્યું : "ખાવાની લાલ વસ્તુ". ત્યાર બાદ શિક્ષકે ઉદાહરણ તરીકે નારંગી, દાડમ, પપૈયું અને અનુદાહરણ તરીકે કોબીજ, બટેટા, ફલાવર મૂક્યા. વિદ્યાર્થીઓએ સંકલ્પના ચોક્કસ બનાવી કહ્યું : "બીજવાળ ખાવાની વસ્તુ". વધુ કેટલાક ઉદાહરણ અને અનુદાહરણ પરથી વિદ્યાર્થીઓએ 'ફળો' એવી સંકલ્પના નક્કી કરી, ત્યાર બાદ શિક્ષકે તેઓને વ્યાખ્યા આપવા જણાવ્યું. ચર્ચાના અંતે વિદ્યાર્થીઓ તારવી શક્યા કે, "ફળ એટલે છોડ કે વૃક્ષ પર ફૂલમાંથી વિકાસ પામેલો ખાઈ શકાય એવો ભાગ." સોપાન 2 : સંકલ્પના પ્રાપ્તિની ચકાસણી :

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

વિચાર યોજના બદલી ? કેમ બદલી ? શું આગળ વિચાર્યું ? વગેરે જેવા પૃથક્કરણ દ્વારા સંકલ્પના પ્રાપ્તિ માટે અસરકારક વિચાર યોજના પર પ્રભુત્વ મેળવી શકે.

સમગ્ર પ્રતિમાનના શિક્ષણમાં શિક્ષકની ભૂમિકા :

શિક્ષકે કાર્યની શરૂઆત ઉદાહરણ અનુદાહરણ રજૂ કરીને . કરવાની છે. સમગ્ર આપવાની માહિતીનું આયોજન વ્યવસ્થિત કરવું. શિક્ષકની ભૂમિકા ઉત્કલ્પના (શક્ય ઉત્તરો)ની નોંધ કરવી, ઉત્તરોનું નિરીક્ષણ કરવું, વધુ ઉદાહરણ અને અનુદાહરણ આપવા જેવી છે. માત્ર માર્ગદર્શકની ભૂમિકા ભજવવાની છે.

સંકલ્પના પ્રાપ્તિ પ્રતિમાનના નિયમો :

20 ઉત્કલ્પનાને ચકાસતી ચર્ચા પર ભાર આપવો માત્ર ઉત્તરને

ટેકો આપવાનું કાર્ય ના કરવું.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિદ્યાર્થીઓઓ એકથી વધુ ઉત્કલ્પના (શક્ય ઉત્તરો) રજૂ કરે ત્યારે તેને સંતુલિત કરવામાં મદદ કરો.

ઉદાહરણના ખાસ લક્ષણો પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરાવો. વિદ્યાર્થી

એકમ : 9

વિજ્ઞાતશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

પ્રસ્તાવના

19.1

19.2 શૈક્ષણિક ઉપકરણનો અર્થ ,

9,3 શૈક્ષણિક સાધનો (ઉપકરણો)નું મહત્ત્વ

19.4 દેશ્ય સાધનો - ચાર્ટ, મોડેલ 9.5 દેશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો – ટી.વી., કોમ્પ્યુટર

19.6 પ્રક્ષેપિત સાધનો OHP, ડેટા પ્રોજેક્ટર



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)

(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

9.1

પ્રસ્તાવના :

વિજ્ઞાનશિક્ષણ સિદ્ધાંતો, નિયમો, હકીકતો, પ્રયોગો, નવી શોધો વગેરે પર આધાર રાખે છે. જેમ-જેમ ટેકનોલોજીનો વિકાસ થવા લાગ્યો છે તેમ શિક્ષણ પ્રત્યે સમાજની માંગ બદલાવા લાગી છે. આથી વિજ્ઞાન શિક્ષણમાં પરિણામલક્ષી અને જીવનઉપયોગી તથા બાળકોમાં વૈજ્ઞાનિક દૃષ્ટિકોણની ખિલવણી માટે શિક્ષક ફક્ત વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ દ્વારા અધ્યાપનકાર્ય કરાવે તે પૂરતું નથી. ઓછા સમયમાં વિદ્યાર્થીને વિજ્ઞાનની સંકલ્પનાઓ સમજાવવા માટે શૈક્ષણિક ઉપકરણોનો ઉપયોગ ખૂબ જ જરૂરી છે.

ઉપકરણને શિક્ષણની પ્રક્રિયામાં કોઈ સ્થાન હતું નહીં. પરંતુ આધુનિક યુગમાં શિક્ષણનો હેતુ બદલાયો છે. વિદ્યાર્થીનો સર્વાંગી વિકાસ થાય એ - મુખ્ય હેતુ છે. આ માટે શૈક્ષણિક ઉપકરણનો ઉપયોગ જરૂરી બન્યો છે. બાળકમાં 3R's ની સાથે સાથે 4H's (Head, Heart, Hand & Health) નો વિકાસ શૈક્ષણિક ઉપકરણ દ્વારા કરી શકાય છે.

9.2 શૈક્ષણિક ઉપકરણનો અર્થ :

શૈક્ષણિક ઉપકરણને અંગ્રેજીમાં Teaching Aids કહે છે. Teaching Aids બે શબ્દોનો બનેલો છે : (1) Teaching અને (2) Aids.

(1) Teaching (શિક્ષણ) : કોઈને પણ માહિતી અથવા તાલીમ આપવા માટે અપાતા જ્ઞાનને શિક્ષણ કહે છે.

(2) Aids (ઉપકરણ) : ઉપકરણ એટલે કે જેની મદદથી શિક્ષક બધા જ પ્રકારની સંકલ્પનાઓ, નિયમો, વિચારો, શોધો વગેરે સરળતાથી સમજાવી શકે અને વિષયવસ્તુ સાથે આંતરક્રિયા કરી શકે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

શૈક્ષણિક ઉપકરણની કેટલીક વ્યાખ્યા...

વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સ

"The intruments which are used to make the process of education easier are teaching aids." * K. G. Desai

9.3

શૈક્ષણિક સાધનો (ઉપકરણો)નું મહત્ત્વ :

હાલનું શિક્ષણ વિદ્યાર્થીકેન્દ્રી બન્યું છે. અસરકારક શિક્ષણ ત્યારે જ શક્ય બને છે જ્યારે શિક્ષક વિદ્યાર્થીને અધ્યયન તરફ આકર્ષે. આ માટે દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનોનો વર્ગખંડમાં ઉપયોગ જરૂરી છે. દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનોની અગત્યતા જોઈએ જે નીચે પ્રમાણે છે :

(1) વર્ગખંડનું વાતાવરણ જીવંત અને પ્રવૃત્તિશીલ બનાવે.

(2) શિક્ષણની પ્રક્રિયા રસપ્રદ બને.

(3) અધ્યેતાની જ્ઞાનેન્દ્રિયોનો મહત્તમ ઉપયોગ થાય.

(4) અધ્યેતાની સહભાગિતા વધે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(5) વાસ્તવિક અનુભવો પૂરો પડે.

(6) પ્રત્યક્ષ અનુભવોને પૂરક સાબિત થાય.

(7) અધ્યતાઓનો વ્યક્તિગત તદ્દાવતોને કારણે ઉદ્ભવતા પ્રશ્નો નિવારી શકાય.

(8) ઓછા સમયમાં વધુ માહિતી ...

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

(14) વર્ગમાં વધુ સંખ્યા હોય તો પણ બધા જ વિદ્યાર્થીઓને એક સાથે, એકસરખા અનુભવો આપી શકાય છે. દા.ત, રેડિયો, ટેલિવિઝન, LCD.

. શૈક્ષણિક ઉપકરણોના ઉપયોગની મર્યાદાઓ :

શૈક્ષણિક ઉપકરણોનું અધ્યયન-અધ્યાપન પ્રક્રિયામાં એક આગવું

મહત્ત્વ છે.

(1) શિક્ષકમાં સાધનોના ઉપયોગ અંગે ઉદાસીનતા જોવા મળે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(2) શિક્ષકમાં વિવિધ સાધનો બનાવવાના કૌશલ્યોનો અભાવ.

(3) કેટલાક શિક્ષક પાસે સાધનોના અસરકારક ઉપયોગ અથવા કુશળ સંચાલનની ક્ષમતા હોતી નથી.

(4) આર્થિક દૃષ્ટિએ શાળાને સાધનો ખરીદવાનું પોષાતું નથી.

(5) કેટલીક શાળાઓ આના પ્રત્યે જાગૃત હોતી નથી. (6) વિદ્યાર્થીઓની વયકક્ષાને અનુરૂપ અને અભ્યાસક્રમને

અનુરૂપ સાધનો ઉપલબ્ધ હોતાં નથી.

(7) દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો માટે અલગ રૂમ, લાઈબ્રેરી અને લેબોરેટરીનો શાળામાં અભાવ હોય છે. (8) સાધનોના ઉપયોગ દરમિયાન વર્ગખંડમાં ઊભા થતા

શિસ્તના પ્રશ્નો. વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

દેશ્ય – શ્રાવ્ય અને પ્રક્ષેપિત સાધનો : શૈક્ષણિક ઉપકરણને સરળતા માટે ત્રણ ભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે

(A) દેશ્ય – શ્રાવ્ય સાધનો

દૃશ્ય સાધનો



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

શ્રાવ્ય સાધનો

દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

• ટી.વી.

• ચિત્રો

નમૂના

* રેડિયો • ગ્રામોફોન

◆ કમ્પ્યુટર

• મોડેલ

• ટેપરેકોર્ડર

• ફિલ્મ



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

- આકૃતિ * નકશા

- ચાર્ટ

બુલેટિન બોર્ડ

- ફ્લેનલ બોર્ડ

- ફ્લેશ બોર્ડ

- કાળું પાટિયું

(B) પ્રક્ષેપિત સાધનો

- ઓવરહેડ પ્રોજેક્ટર (OHP)

- ડેટા પ્રોજેક્ટર

- ફિલ્મ પ્રોજેક્ટર



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

- સ્વાઈડ પ્રોજેક્ટર

દેશ્ય સાધનો – ચાર્ટ, મોડેલ

9.4 જે સાધનો દ્વારા માહિતી કે પ્રતિકૃતિ જોઈ શકાય તેવા સાધનોને દેશ્ય સાધનો કહે છે. આ સાધનોને આલેખિત સાધનો (Graphics) પણ કહેવામાં આવે છે.

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

ચાર્ટ (Chart) :

(1) રેખાઓ, ચિત્રો અને શબ્દોના સમન્વય દ્વારા કોઈપણ વિષયના વિષયવસ્તુમાં રહેલ વિચારો, પ્રક્રિયા, સિદ્ધાંતો, નિયમો, હકીકતોને દેશ્ય સ્વરૂપે પ્રસ્તુત કરતા માધ્યમને ચાર્ટ કહે છે.

"A Chart may be defined as a visual symbol summarising or contrasting or performing other helpful services in explaining subject matter."

- D. E. Dale

ચાર્ટ વિવિધ પ્રકારના હોય છે :



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(1) ટેબલ (સારણી) ચાર્ટ (Table Chart) : આ પ્રકારના ચાર્ટમાં ટેબલ દર્શાવવામાં આવે છે. ટેબલમાં ઉપરની હારમાં મુખ્ય વિગતો દર્શાવવામાં આવે છે. આ વિગતો ડાબી બાજુથી જમણી બાજુ તથા ઉપરથી નીચે તરફ વિસ્તરેલી હોય છે. દા.ત., મનુષ્યનો વૃદ્ધિ અને વિકાસ દર્શાવતી સારણી, SI એકમ પદ્ધતિની મૂળભૂત રાશિઓ, મૂળભૂત એકમો અને સંજ્ઞા દર્શાવતી સારણી વગેરે...

નમૂનો :

SI એકમ પદ્ધતિ...

: વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દશ્ય-પાલ્ય સાધનો

(2) પ્રવાહ ચાર્ટ (Flow Chart) : કોઈપણ પ્રક્રિયાના વિવિધ તબક્કાઓ દર્શાવવા માટે પ્રવાહ ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે. પ્રવાહ ચાર્ટની રચનામાં મુખ્યત્વે તીર, રેખાઓ, લંબચોરસ, પંચકોણ વગેરે જેવા આકારોનો ઉપયોગ થાય છે. દા.ત., રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ, વનસ્પતિ પેશીના પ્રકારો, આહાર કડી.

નમૂનો :

સ્થાયી પેશી

સરળ સ્થાયી પેશી

જટિલ સ્થાયી પેશી

મૃદુતક



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સ્થૂલકોણક

દઢોતક

જલવાલક પેશી.

અન્નવાલક

પેશી.

પેશી.

પેશી.

પેશી.

(3)



સમય ચાર્ટ (Time Chart) : કોઈપણ ઘટનાને તેના સમયક્રમ મુજબ રજૂ કરવા માટે આ ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે. દા.ત., વ પ્રમાણે વૈજ્ઞાનિકોની શોધનો ચાર્ટ સમયરેખા બનાવી દર્શાવી શકાય.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

(4)

આલેખ ચાર્ટ (Graph Chart) : આ પ્રકારના ચાર્ટ આંકડાકીય બાબતોને આલેખ સ્વરૂપે રજૂ કરે છે. દા.ત, અંતર → સમયન આલેખ; નિયમિત ગતિ દર્શાવતો આલેખ.

EC-6 : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ (સેમેસ્ટર-1)

175

150-

125-

અંતર (કિલોમીટર)

100

75-

50-

25



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

L 15

30

45

60

75

90

105

સમય (મિનિટ)

નિયમિત ગતિ કરતા પદાર્થનો અંતર → સમયનો આલેખ (5) સમાચાર ચાર્ટ (News Chart) : સમાચાર ચાર્ટ દ્વારા વિજ્ઞાનમાં થતાં વિવિધ પ્રયોગો અને સંશોધનોની રજૂઆત થાય છે. ચાર્ટની બનાવટ :

ચાર્ટ બનાવવા માટે પૂંઠા, થર્મોકોલ, વિવિધ રંગના ચાર્ટ પેપર, રંગીન કાગળો, રંગીન પેનો, વિવિધ રંગો, પ્લાસ્ટિકના અક્ષરો, પટ્ટીઓ – ગેરે ચીજવસ્તુઓનો ઉપયોગ કરી વિવિધ પ્રકારના ચાર્ટ બનાવી શકાય છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ચાર્ટની અગત્યતા :

વિજ્ઞાન વિષયના અધ્યાપન અધ્યયન કાર્ય માટે ચાર્ટ અતિ યોગી શૈક્ષણિક ઉપકરણ છે. તેની અગત્યતા નીચે પ્રમાણે છે :

- વિજ્ઞાનની કઠિન અને જટિલ બાબતોને ચાર્ટ દ્વારા

સરળતાથી સમજાવી શકાય છે.

... વિદ્યાર્થીનું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી શકાય છે. ચાર્ટ દ્વારા વિષયવસ્તુની સમજૂતીમાં પ્રવાહિતા લાવી

શકાય છે: વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

.. વર્ગખંડમાં જે બાબતો મૂળ સ્વરૂપે રજૂ ન કરી શકાય તેને ચાર્ટ સ્વરૂપે રજૂ કરી શકાય છે.

વિવિધ પ્રકારે ચાર્ટ તૈયાર કરી શિક્ષક તેની રજૂઆતમાં



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વૈવિધ્ય લાવી શકે છે.

2 વિજ્ઞાન વિષયના અમૂર્ત વિચારો, ખ્યાલો, સંકલ્પનાઓને મૂર્ત સ્વરૂપ આપી શકાય છે. ઓછા સમયમાં વધુ માહિતી સરળતાથી વર્ગખંડમાં પીરસી .

શકાય છે.

2 ચાર્ટ બનાવવા વિદ્યાર્થીની મદદ લેવાથી તેમનાં કૌશલ્યોનો વિકાસ થાય છે.

.. વર્ગખંડનું વાતાવરણ જીવંત બનાવી શકાય છે.

ચાર્ટનો ફરી વખત ઉપયોગ શક્ય બને છે.

24 તૈયાર ચાર્ટ તથા સ્વનિર્મિત ચાર્ટનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. ચાર્ટની ખરીદી કે નિર્માણ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો :

બજારમાં વિજ્ઞાન શિક્ષણને લગતા ઘણા ચાર્ટ ઉપલબ્ધ છે. તૈયાર ચાર્ટ પણ વાપરી શકાય છે. તેમજ સ્વનિર્મિત ચાર્ટનો પણ ઉપયોગ કરી શકાય છે. ચાર્ટની પસંદગી વખતે

. સમગ્ર ચાર્ટમાં રજૂ થયેલ વિગતો, આકૃતિઓ, સમગ્ર વર્ગના વિદ્યાર્થીઓ સરળતાથી જોઈ શકે તેવી હોવી જોઈએ. ચાર્ટ અધ્યાપન-અધ્યયન પ્રક્રિયાને સહાયરૂપ હોવો જોઈએ.

ચાર્ટમાં રજૂ થતી વિગતો સંક્ષિપ્ત હોવી જોઈએ.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ચાર્ટ સરળતાથી સમજાઈ જાય તેવો હોવો જોઈએ.

ચાર્ટના ઉપયોગ માટે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો : ચાર્ટની અસરકારકતા ત્યારે જ વધે જ્યારે ચાર્ટનો ઉપયોગ ક્ષણદાયી નીવડે. ચાર્ટના ઉપયોગ માટે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો નીચે પ્રમાણે છે :

ચાર્ટનો સંપૂર્ણ અભ્યાસ શિક્ષકે પહેલેથી કરી લેવો.

24 ચાર્ટનું અવલોકન કઈ રીતે કરવાનું છે તેની સમજૂતી વિદ્યાર્થીને પહેલાં આપવી.

→ સમગ્ર વર્ગ સમક્ષ ચાર્ટની રજૂઆત કરવી. વર્ગ સમક્ષ ચાર્ટની રજૂઆત પૂરતા સમય માટે કરવી.

*

ચાર્ટ દર્શાવતાં પૂર્વે વિદ્યાર્થીને પૂરતી સૂચના આપવી.

વર્ગખંડમાં પૂરતો પ્રકાશ યોગ્ય તેની કાળજી ...

: વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

વિષયવસ્તુના મુદ્દાની છણાવટ માટે જરૂર પૂરતો જ ચાર્ટનો



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ઉપયોગ કરવો. વધુ પડતા ચાર્ટ ન વાપરવા. ચાર્ટની યોગ્ય જાળવણી જરૂરી છે. ..

. મર્યાદા :

. ચાર્ટ બનાવવા માટે વધુ સમયની ક્ષણવણી કરવી પડે છે.

.. વિષયવસ્તુના દરેક મુદ્દા માટે ચાર્ટ બનાવવાનો ખર્ચ પોષાય નહિ. વધુ શ્રમ વેઠવો પડે છે. .

..

ચાર્ટ બનાવવાની આવડત દરેક શિક્ષકમાં હોતી નથી.

ચાર્ટની રજૂઆત યોગ્ય રીતે ન થાય તો વિદ્યાર્થીને મુદ્દો સમજાતો નથી.

. વર્ગખંડમાં શિસ્તના પ્રશ્નો ઊભા થાય છે. વધુ પડતા ચાર્ટનો ઉપયોગ તેનું મહત્ત્વ ઘટાડે છે. *

(2) પ્રતિકૃતિ (Model) :

મોટા કે નાના કદની વસ્તુ કે પદાર્થની તેના જેવાં જ લક્ષણો ધરાવતા ત્રિપરિમાણદર્શક સ્વરૂપે રચેલી કૃતિને પ્રતિકૃતિ (મોડેલ) કહે છે. જે વસ્તુ કે પદાર્થનો પ્રત્યક્ષ અનુભવ વર્ગખંડમાં ન કરાવી શકાય તેને મોડેલ દ્વારા

પ્રતિકૃતિ ત્રિપરિમાણમાં રજૂ થાય છે તેથી અધ્યેતાની



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સંકલ્પના સ્પષ્ટ અને છે. પ્રતિકૃતિ દ્વારા પદાર્થની બાહ્ય કે આંતરિક રચનાની સમજ

આપી શકાય છે. પ્રત્યક્ષ અનુભવ ના કરાવી શકાય તેવી બાબતોનો પરોક્ષ 24

અનુભવ કરાવી શકાય છે.

મૂળ રચના જો સંકુલ હોય તો તેમાં થોડા ફેરફાર કરી અનાવેલ પ્રતિકૃતિ દ્વારા સરળતાથી અધ્યેતાને સમજાવી શકાય છે.

પ્રત્યક્ષ જોઈને મેળવેલ જ્ઞાન ચિરસ્થાયી રહે છે.

. વિદ્યાર્થી શિક્ષકને પ્રતિકૃતિ અનાવવામાં મદદ કરે તો તેના કૌશલ્યોનો વિકાસ થાય છે.

પ્રતિકૃતિ એ ત્રિ-પરીમાણદર્શક સાધન છે. જેથી વિષયવસ્તુની સંપૂર્ણ સમજ આપવામાં સરળતા રહે છે. કાર્યશીલ મોડેલ (Working Model) દ્વારા કોઈપણ -

રચનાની કાર્યપદ્ધતિ સમજાવી શકાય છે.

યોગ્ય પ્રતિકૃતિ દ્વારા મૂળવસ્તુનો આકાર, રંગ, રચના,

વર્ગેરનો ખ્યાલ આવે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

પ્રતિકૃતિની પસંદગી અને બન...

: વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દસ-શ્રાવ્ય સાધનો

227

.. વર્ગખંડમાં પ્રતિકૃતિ બતાવતી વખતે બિનજરૂરી વસ્તુઓ દૂર કરવી જેથી અધ્યેતા પ્રતિકૃતિ તરફ જ ધ્યાન કેન્દ્રિત

કરી શકે.

.. કાર્યશીલ મોડેલ (Working Model) હોય તો વર્ગખંડમાં લઈ જતાં પહેલાં શિક્ષકો તે બરાબર ચાલે છે કે નહીં તેની ખાતરી કરી લેવી

વર્ગખંડમાં પૂરતો પ્રકાશ આવે તે જરૂરી છે.

પ્રતિકૃતિની સમજૂતી દરમિયાન પ્રશ્નોત્તરી કરી અધ્યેતાઓને

સહભાગી બનાવવાથી અસરકારકતા વધે છે. પ્રતિકૃતિ સાથે અન્ય શૈક્ષણિક સાધનો જેવાં કે ચાર્ટ, ચિત્રો, સ્લાઈડ્સ વગેરેનો ઉપયોગ કરવાથી ક્ષતિપૂર્તિ કરી શકાય છે. 2

.. - પ્રતિકૃતિ દર્શાવવાથી અધ્યેતામાં મૂળવસ્તુ માટે ગેરસમજ પેદા ન થાય તેની કાળજી લેવી જરૂરી છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

. મર્યાદા :

* સમય, શક્તિ અને નાણાંનો વ્યય થાય છે. શિક્ષકની કાર્યક્ષમતા ઓછી હોય તો મોડેલ બનાવી શકતા નથી. 24

- દરેક શાળામાં શિક્ષકન

ઈ.સ. 1961થી દિલ્લી દૂરદર્શન દ્વારા ખૂબ જ નાના પાયા પર શૈક્ષણિક કાર્યક્રમોની શરૂઆત થયેલી. ઈ.સ. 1975-76માં અમેરિકન સેટેલાઈટ ATS ના ઉપયોગ દ્વારા ભારતમાં પ્રથમવાર શૈક્ષણિક કાર્યક્રમો દૂરદર્શન દ્વારા પ્રસારિત થયા. ઈ.સ. 1982થી આપણા પોતાના 'ઈનસેટ' ઉપગ્રહની મદદથી ટી.વી.નો ઉપયોગ થઈ રહ્યો છે.

ગુજરાત યુનિવર્સિટીના વિઝન મીડિયા, એન.સી.ઈ.આર.ટી. ન્યુ દિલ્લી, યુજીસી, ઈગ્નો યુનિવર્સિટી, ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી વગેરેના વિવિધ કાર્યક્રમો ટેલિવિઝન પર પ્રસારિત થાય છે.

ટેલિવિઝનની શૈક્ષણિક અગત્યતા :

ટી.વી. એક દૃશ્ય—શ્રાવ્ય સાધન હોવાથી વિદ્યાર્થીને પરોક્ષ

અનુભવ આપી શકાય છે.

* વિજ્ઞાનની સંકલ્પનાઓ, સિદ્ધાંતો, નિયમોને પ્રયોગો દ્વારા ટી.વી. પર દર્શાવતા વિજ્ઞાન શિક્ષણ રસપ્રદ, જીવંત અને સરળ બની રહે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિજ્ઞાનક્ષેત્રના નિષ્ણાંતો...

વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

વિદ્યાર્થીઓ ઘેરબેઠાં પણ ટી.વી. પરના કાર્યક્રમો નિહાળી

સ્વ-અધ્યયન કરી શકે છે.

દૂરદર્શન દ્વારા ઉપલબ્ધ પુસ્તિકા દ્વારા પ્રસારિત થનાર વિવિધ કાર્યક્રમો અંગેની માહિતી શિક્ષક મેળવી શકે છે અને તેના આધારે તાસનું આયોજન અને સંચાલન કરી શકે છે.

* ગમ્મત સાથે જ્ઞાન આપી શકાય છે.

મર્યાદાઓ :

ટી.વી. એ એકપક્ષીય માધ્યમ છે. વિદ્યાર્થી પ્રશ્નો પૂછીને કોઈ સ્પષ્ટતા મેળવી શકતા નથી.

પ્રસારિત થનાર કાર્યક્રમના સમયે શાળામાં યોગ્ય વ્યવસ્થા

કરવી મુશ્કેલ બને છે. વીજપુરવઠો ખોરવાઈ જતાં કાર્યક્રમ નિહાળી શકાતો નથી.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

કાર્યક્રમ ચાલુ હોય ત્યારે તેને અટકાવી શિક્ષક કોઈપણ પ્રકારની સમજૂતી આપી શકતો નથી.

શાળાના શિક્ષકો ટી.વી.ના માધ્યમથી અધ્યાપન કાર્ય

કરાવવા તૈયાર થતા નથી.

ટી.વી.ના ઉપયોગ અંગે લેવાની કાળજી :

→ સૌપ્રથમ શિક્ષકે દૂરદર્શનના કાર્યક્રમોનું ...

.. ટી.વી.થી દરેક બાળકને આછોમાં આછા 6 ફૂટ દૂર બેસાડવા તેમ છતાં 25 ફૂટ કરતાં વધારે દૂર કોઈનેય ન બેસાડવા.

.. ટી.વી. સેટને આંખના લેવલથી થોડીક વધારે નહીં તેવી ઊંચાઈ પર ગોઠવવો.

.. ટી.વી.ના સ્ક્રીન પર પ્રકાશ ન પડે તેનું ધ્યાન રાખવું. કાર્યક્રમોને ટેપ કરી વિદ્યાર્થીને બતાડવાથી તેની સાથે શિક્ષક ચર્ચા પણ કરી શકે છે. .

કાર્યક્રમ પૂર્ણ થયે શિક્ષકે તેની ચર્ચા કરવી તથા પ્રશ્નોત્તરી

કરી સ્વાધ્યાય આપવું. શિક્ષકે કાર્યક્રમ રચનારને પણ પ્રતિપોષણ અવશ્ય આપવું. ..



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

જેથી કાર્યક્રમમાં સુધારા-વધારા કરી તેને વધુ અધ્યયનક્ષમ

બનાવી શકાય.

(2) કમ્પ્યુટર (Television) : આજે એકવીસમી સદીના પ્રારંભે શાળાઓમાં કમ્પ્યુટર આવી ગયાં છે. કમ્પ્યુટરનો શિક્ષણક્ષેત્રમાં ઉપયોગ એ સમયની માંગ છે. ગુજરાતમાં અમદાવાદ ખાતે આવેલા વિક્રમ સારાભાઈ કોમ્પ્યુનિટી સાયન્સ સેન્ટર...: વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય

પછી કમ્પ્યુટર શિક્ષણમાં અધ્યાપકનું કાર્ય શિક્ષણને લગતા 'પ્રોગ્રામો'ની સીડી તૈયાર કરવાનું રહેશે. આ માટે વિજ્ઞાનના અધ્યાપકોએ કમ્પ્યુટરની તાલીમ લેવી પડશે. કમ્પ્યુટરની ભાષાઓ BASIC, FORTRAN અને COBOL વગેરે શીખવી પડશે તેમજ 'પ્રોગ્રામો' તૈયાર કરવાની તાલીમ પણ લેવી પડશે. એક એકમ માટેનો પ્રોગ્રામ તૈયાર કરવાનું સમય, શ્રમ અને આર્થિક દૃષ્ટિએ એકવાર મોંઘું પડે પણ એકવાર તૈયાર થયેલી સીડી પરથી કમ્પ્યુટરમાં તેની કોપી કરીને બીજા ડિશો તૈયાર કરવાનું કાર્ય બહુ જ સરળ છે, અને આવી વધારાની તૈયાર કરેલી એક ફ્લોપીની કિંમત તથા તેમાં સમાયેલું પ્રોગ્રામનું વિષયવસ્તુ જોતાં ભવિષ્યમાં તે એકંદરે સસ્તું સાધન પુરવાર થઈ શકે તેમ છે. હાલમાં આવા પ્રયત્નો પૂરોશમાં ચાલુ છે. તેથી ભવિષ્યમાં કમ્પ્યુટર એ શિક્ષણનું શક્તિશાળી માધ્યમ પુરવાર થાય તો નવાઈ

કમ્પ્યુટર દ્વારા અધ્યયન : (CAL Computer Assisted Learning) :-

આ પરિસ્થિતિમાં વર્ગના વિદ્યાર્થીને એક કમ્પ્યુટર આપવામાં આવે છે. શીખવવાની વિષયવસ્તુને અનુરૂપ કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ તૈયાર કરવામાં આવે છે. અભિક્ષિત અધ્યયનના અભિગમથી કમ્પ્યુટર દ્વારા અધ્યયન માટેનો પ્રોગ્રામ અભિક્ષિતોના સ્વરૂપમાં જ તૈયાર કરવામાં આવે છે. અહીં અભિક્ષિતોને રજૂ કરવા માટેના એક અસરકારક માધ્યમ તરીકે કમ્પ્યુટર કાર્ય કરે છે. શીખનાર કમ્પ્યુટર સાથે સતત આંતરક્રિયા કરી શીખે છે.

ઈન્ટરક્ટીવ મલ્ટીમીડિયાના સ્વરૂપે ઉપલબ્ધ શૈક્ષણિક સોફ્ટવેર્સના ઉત્પાદનની શરૂઆત થઈ છે. અંગ્રેજીમાં આ પ્રકારના સોફ્ટવેર્સ ઉપલબ્ધ છે. અત્યારે હાલ "Knowledge Ware India" આવા શૈક્ષણિક પ્રોગ્રામો વિષયવાર બનાવે છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ધોરણ - 5 થી 12ના વિજ્ઞાન / ગણિતના જુદા જુદા મુદ્દાઓ માટે Knowledge War

વિજ્ઞાન શિક્ષક માટે ઓવરલેડ પ્રોજેક્ટર ખૂબ જ ઉપયોગી સાધન છે. વિષયવસ્તુના કોઈપણ મુદ્દા તે ઓવરલેડ પ્રોજેક્ટર દ્વારા શીખવી શકે છે. દા.ત, ગતિ, બળ, ઝડપ, કાર્બન, રુધિરાભિસરણતંત્ર, વનસ્પતિ કોષ, સૂક્ષ્મજીવો વગેરે.

. ક્ષયદા :

આછા અંધકારમાં પણ ઉપયોગી થઈ શકે છે.

પ્રોજેક્ટરના સંચાલન માટે અન્ય વ્યક્તિની જરૂર નથી.

વર્ગખંડના દરેક ખૂણામાં બેઠેલો વિદ્યાર્થી તેને જોઈ શકે છે. શિસ્તના પ્રશ્નો ઊભા થતા નથી. 34

80 આકૃતિ કે લખાણ ચર્ચા ચાલુ હોય ત્યારે પણ પ્રક્ષેપિત કરી

શકાય છે. વિવિધ રંગોની પેનોનો ઉપયોગ થઈ શકે છે.

આકૃતિઓનું 'ઓવરલેપિંગ' કરી સંકલ્પના સમજાવી શકાય છે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ક્યારેક પ્રયોગ પ્રક્ષેપિત કરવા માટે પણ ઉપયોગી છે.

લખાણ ભૂંસી પણ શકાય છે.

.. એકવાર બનાવેલ ટ્રાન્સપરન્સી વારંવાર ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.

મર્યાદા :

. દરેક શાળા આ સાધન વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો

વર્ગખંડમાં પ્રોજેક્ટર મૂકવાની અને પ્રક્ષેપિત કરવાની

સગવડતા બધે મળતી નથી.

ડેટા પ્રોજેક્ટર (Data Projector) : અર્થ : માહિતીનું પ્રક્ષેપણ :

ડેટા પ્રોજેક્ટર ડીવાઈઝ એટલે માહિતીનું પ્રક્ષેપણ કરવા



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

ઉપયોગમાં લેવાતું સાધન.

સંકલ્પના :

કમ્પ્યુટર (P.C., L.C.D., L.E.D., Teblet), પેન ડ્રાઇવ, C.D., D.V.D., ટી.વી. વગેરેની માહિતી જેવી કે, ચિત્ર, નકશા, આકૃતિ, ટેકસ્ટ સ્વરૂપનું લખાણ, PPT, Excel Sheet, ફિલ્મ વગેરેને પડદા પર મોટા સ્વરૂપે પ્રક્ષેપિત કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતું સાધન એટલે ડેટા પ્રોજેક્ટર (Data Projector).

વર્તમાન સમયમાં શાળા, કોલેજ, સેમીનાર, કોન્ફરન્સ, વર્કશોપ, કોર્પોરેટ ક્ષેત્રે માહિતીના આદાન-પ્રદાનમાં, જાહેરાતમાં વગેરે જગ્યાએ સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતું પ્રચલિત અને લોકપ્રિય સાધન એ

ડેટા પ્રોજેક્ટર છે.

ડેટા પ્રોજેક્ટરમાં ક્લરના યોગ્ય વ્યવસ્થાપન તથા તાપમનની જાળવણી રહે તે માટે મેટલ હેલાઈડ લેમ્પનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત Digital Light Processing (DLP) and Liquid Crystal on Silicon (LCOS) જેવી આધુનિક ટેકનોલોજી પણ તેમાં લોકપ્રિય બની છે.

કાર્યપદ્ધતિ :

ડેટા પ્રોજેક્ટર ચાલુ કરવા સૌપ્રથમ તેના જોડાણની સ્વીચ ચાલુ કરતા તેમાં કેસરી (મોટા ભાગે) કે લાલ લાઈટ થશે. ત્યાર બાદ તેમાં રહેલી ઈનપુટ (ગોળ બટન) સ્વીચ દબાવવા અથવા રીમોટ કન્ટ્રોલ વડે on સ્વીચ દબાવતા તેમાં લીલા રંગની લાઈટ થશે.



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

સાથે લેન્સ શરૂ થશે અને લેમ્પ દ્વારા ઉત્પન્ન થતા તાપમાનને નિયંત્રિત કરવા તેમાં રહેલ પંખો પણ શરૂ થશે. થોડી સેકન્ડમાં પડદા પર પ્રોજેક્શન થયેલું જોવા મળશે.

આ સાથે આપણે જે માહિતીનું પ્રોજેક્શન કરવાનું છે તે

સાધન કમ્પ્યુટર (P.C., L.C.D., L.E.D., Te...

વર્ગશિક્ષણમાં વિનિયોગ :

ડેટા પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ કરનાર શિક્ષકે સૌપ્રથમ કયા મુદ્દામાં પ્રોજેક્ટરનો ઉપયોગ કરવાનો છે, તે અગાઉથી નક્કી કરી લેવું.

. ડેટા પ્રોજેક્ટર તથા ઇલેક્ટ્રીસીટીની સુવિધાઓની વ્યવસ્થા તપાસી લેવી.

2 વર્ગને અગાઉથી તે માટે તૈયાર કરવો.

નિદર્શન સમયે પૂછવાના પ્રશ્નો તેમજ નિદર્શન બાદના

મૂલ્યાંકનની તૈયારી કરી લેવી. કોઈ કારણસર ડેટા પ્રોજેક્ટર બંધ થાય તો તેની અવેજમાં



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

વિષયવસ્તુની સમજૂતી કેવી રીતે આપવી ? તેની વ્યવસ્થા

વિચારી લેવી.

વિદ્યાર્થીઓને પણ ડેટા પ્રોજેક્ટર કેવી રીતે કાર્ય કરે છે ?

તે સમજ આપવી.

મહત્ત્વ / ઉપયોગિતા :

ડેટા પ્રોજેક્ટરમાં ઓવર હેટ પ્રોજેક્ટર (OHP)ની તમામ

મર્યાદાનું સમાધાન જોવા મળે છે.

. ડેટા પ્રોજેક્ટર વજનમાં હલકું, સરળતાથી હેરફેર કરી શકાય તેવું સાધન છે.

વિજ્ઞાનશિક્ષણમાં દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનો જેમ કે, કાર્બનિક રસાયણમાં આણુના, પેશીની આંતરિક રચના, માનવ શરીરના આંતરિક તંત્રોની રચના, તેની કાર્ય પદ્ધતિ, કૃષિ ક્ષેત્રેના આવિષ્કારો, અવકાશીય બાબતો, પ્રમેય, રચના, તર્ક સંબંધિત બાબતો, કુદરતી સ્થળો કે જ્યાં



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

આપણે કદાચ જ જઈ શકીએ દા.ત. માઉન્ટ એવરેસ્ટ, અતકામા કે સહારાનું રણ, એમઝોનના જંગલ પ્રદેશો, ઈજિપ્તના પીરામીડ, દરિયાઈ જીવસૃષ્ટિ, આણુ બોમ્બની રચના વગેરેને વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ મોટા પડદામાં દર્શાવી તેના ખ્યાલો, સંકલ્પના સરળતાથી સમજાવી શકાય છે.

24 એક વખત વસાવ્યા બાદ તે લાંબો સમય સરસ કામ આપે છે. જલદીથી બગડી જતું નથી. લાંબા સમયે લેમ્પ બગડી જતા તે નવો નાખી શકાય છે.

2 હાલમાં બજારમાં SONY, HCL, DELL, PANASONIC, BENQ, TOSHIBA, PHILIPS વગેરે જેવી કંપનીઓના ડેટા પ્રોજેક્ટર આવે છે.

. ઉપસંહાર :

અત્રે ચર્ચવામાં આવેલા વિવિધ દૃશ્ય-શ્રાવ્ય ...

[10:08 am, 17/08/2023] Shree Ganesh: Word ma kari ne api dejo

WPS Office: Complete office suite with PDF editor

Here's the link to the file:

https://in.docworkspace.com/d/sIK_WrcBP6Or2pgY

Get WPS Office for PC:

<https://www.wps.com/d/?from=t>

[11:23 am, 17/08/2023: WPS Office: Complete office suite with PDF editor



SHREE H.N.SHUKLA B.ED. COLLEGE-RAJKOT.

(Affiliated To Saurashtra University & NCTE)
(Vaishali Nagar 2 & 3, Near Amrapali Under Bridge , Rajkot)

Here's the link to the file:

https://in.docworkspace.com/d/sIK_WrcBP6Or2pgY

Get WPS Office for PC:

<https://www.wps.com/d/?from=t>

