



શ્રી ઓમ. ડી. મહેતા જોજુ. ટ્રસ્ટ સંચાલિત
શ્રી ઓમ. ડી. મહેતા જિલ્લા વિજ્ઞાન કેન્દ્ર



દરબારગઢ, ધોલ, ગુ. જામનગર
કોન નં. (૦૨૮૮૭) ૨૨૩૫૩૮, મો. ૯૮૭૭૨ ૪૧૧૦૦ / ૮૮૮૦૦ ૧૦૫૭૮

પ્રાયોગિક: ગુજરાત કાર્બનિસેલ ઓન સાથનસ એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર તથા
વિજ્ઞાન અને પ્રોથમિક વિભાગ: ગુજરાત સરકાર (ગુજરાત - ગાંધીનગર)

email:- mdmdsc1100_dhrol@yahoo.com
web:- www.mdmdsc.com

ચાઈલ્ડ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવેશ ફોર્મ

વિધાર્થીનું પુરુષ નામ : _____

પિતા / વાતીનું નામ : _____

ઘરનું સરનામું (પીન કોડ સાથે) : _____

પિતાનાં મો. નં. _____

WhatsAppનંબર : (બાળક અને પિતાનાં અલગ હોય તો તે પણ દરખાવવા)

_____ / _____

ઈમેલ : _____

શાળાનું નામ : _____

ધો. : _____

મહિનાનો _____ વાર

(પ્રથમ/દ્વિતીય/તૃતીય/ચતુર્થી)

સમય _____ થી _____

ચાઈલ્ડ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવૃત્તિ કેલેન્ડર

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ મારા	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની ઉપરોક્તા
--	જુન	-- સમગ્ર કોર્ષની વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ ઝલક કાર્યશાળા	સમગ્ર વર્ષ ચાલનાર તમામ વર્કશોપની પ્રાયોગિક સમજ આપવામાં આવશે.
૧	જુલાઈ	(૧) - બલુન બલાસ્ટ	કુર્ગામાંથી અવનવા રસપ્રદ પ્રયોગોની તાલીમ
૨	જુલાઈ	(૨) - સ્ટ્રો મેન્જિક	સોડા સ્ટ્રો માંથી વિજ્ઞાન જુથ પ્રવૃત્તિની તાલીમ
૩	જુલાઈ	(૩) - મારું ઘર એજ મારી પ્રયોગશાળા	ઘરમાંથી મળી આવતી નજીવી વસ્તુઓ માંથી વિજ્ઞાનનાં કઠિન મુદ્દાને સમજવાની જુથ પ્રવૃત્તિ
૪	જુલાઈ	(૪) - વિજ્ઞાન રમકડાનો થેલો	હાથવગા સાધનોની મદદથી વિજ્ઞાન રમકડાનું આ વર્કશોપમાં નિર્માણ થશે.
૫	ઓગસ્ટ	(૧) - એસ્ટ્રો લેબ	ખગોળ પ્રયોગશાળામાં રહેલ તમામ સાધનોની તાલીમ અને નિર્માણ તરફ વાળવા
૬	ઓગસ્ટ	(૨) - બાયો - એ - કોર્ન	બાયોટેકનોલોજી વિશે સમજ-ફળમાંથી ડી.એન.એ. ની જુથ પ્રવૃત્તિ
૭	ઓગસ્ટ	(૩) - વિજ્ઞાન શીખાનો આનંદ... વિજ્ઞાન પ્રયોગને સંગ...	અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ પ્રયોગોની તાલીમ અને પ્રાયોગિક કાર્ય
૮	ઓગસ્ટ	(૪) - મેથ્સ મારાસ્ટર	ગાનિતની કોચડા-પદ્ધતિ-મોડેલ્સ સાથે સમજાવતી શીખીર
૯	સપ્ટેમ્બર	(૧) - જિલ્લા કક્ષાની વિજ્ઞાન પ્રયોગ સ્પર્ધા	બાળક પોતે જ પોતાનાં વિચારો થકી નવા પ્રયોગનું સર્જન કરી શોધ-સંશોધન તરફ ડગલુ ભરે તે હેતુસર આ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવેલ
૧૦	સપ્ટેમ્બર	(૨) - રસાયણ ઉત્સવ	વિવિધ રાચાયાહિક પ્રક્રિયા આધારીત જાદુઈ પ્રયોગો કરી આનંદ ઉત્સવ મનાવવામાં આવશે.
૧૧	સપ્ટેમ્બર	(૩) - વિજ્ઞાન વાર્તા (પ્રેટશો મેક્સિંગ)	વિવિધ પ્રેટ બનાવવાની તાલીમ આપી વિવિધ વિજ્ઞાન વાર્તાને પ્રેટ શો ફ્લાય રજુ કરવામાં આવશે.
૧૨	સપ્ટેમ્બર	(૪) - બાયોલોજી મોડેલ્સ મેક્સિંગ	શરીર સંબંધી વિવિધ સમજ આપતાં મોડેલ્સનું નિર્માણ કરવામાં આવશે.
૧૩	ઓક્ટોમ્બર	(૧) - ભુમિતી ડકી મોડેલ્સ બનાવત કાર્યશાળા	દિવાસણી-વાત્ય ટ્યુબની મદદથી ભુમિતીનાં ત્રિપરિમાણીય આકારમાં રજુ કરવાની તાલીમ
૧૪	ઓક્ટોમ્બર	(૨) - અમૃત ફૂંઝિ	ઝેતી કે બાગ બગીચામાં રાસાયાહિક ખાતરને બદલે અમૃત જળ-માટી બનાવવાની વિધીની સમજ - તાલીમ

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ મારા	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની વરેણ્યા
૧૫	ઓક્ટોમ્બર	(૩) - ઇલેક્ટ્રો મેનેટીક મોડેલ્સ	વિદ્યુત ચુંબકીય અસર પર કાર્ય કરતા રોજબરોજનાં જીવનમાં વપરાતાં ગોડેલ્સનું નિર્દર્શન
૧૬	ઓક્ટોમ્બર	(૪) - ફન વીથ ઓપ્ટીક્સ	વિવિધ અરીસાની મદદથી જુથ પ્રયોગ પ્રવૃત્તિ
૧૭	નવેમ્બર	(૧) - ઓરીગામી મેટ્સ	કાગળનાં વિવિધ આકારો દ્વારા ગાણિત સમજ આપતો વર્ક્ષોપ
૧૮	નવેમ્બર	(૨)- નરી આંખે હેખાતું આકાશ	આકાશમાં રાત્રીનાં સમયમાં જોવા મળતી રાશી - નક્ષત્ર - ગ્રહ - ધૂમકેતુ - ઉપગ્રહોની સમજ
૧૯	નવેમ્બર	(૩) - સૂર્ય નગરી	સૂર્ય ઊર્જા પર આધારીત વિવિધ મોડેલ્સનું નિર્દર્શન
૨૦	નવેમ્બર	(૪) - બોટલ કાફટ વર્ક	પાણી કે હંડાપીણાની બોટલમાંથી વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ
૨૧	ડીસેમ્બર	(૧) - પોષ્યુલર લેક્ચર	વિજ્ઞાનક્ષેત્રનાં નિષ્ઠાંત વ્યક્તિ વિશેખનું વ્યાખ્યાન
૨૨	ડીસેમ્બર	(૨) - સાયન્સ એક્સ્પોઝર	નરારા-પોશીત્રા-ખીજડીયા કે અન્ય વિજ્ઞાન સ્થળનો સ્ટુડીટુર
૨૩	ડીસેમ્બર	(૩) - ફન વીથ ઇલેક્ટ્રીસીટી	સમાંતર-શૈણી જોડાણ સમજાવતાં પરિપથ જોડવાની તોલીમ
૨૪	ડીસેમ્બર	(૪) - સાયન્સ ફિક્શન ફિલ્મ્શો	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનાં દર્શન કરાવતી સાયન્સ ફિલ્મનું નિર્દર્શન કરાવવામાં આવશે.
૨૫	જાન્યુઆરી	(૧) - જાતે પ્રયોગ કરી જાતે પરિણામ તાર્યો	વિજ્ઞાનનાં સ્મુજ્જ પ્રયોગોનું પ્રાયોગિક જુથ કાર્ય
૨૬	જાન્યુઆરી	(૨) - સર્જનનો આનંદ	તોડો અને જોડોનાં સિદ્ધાંત પર પ્રવૃત્તિ
૨૭	જાન્યુઆરી	(૩) - ગમ્ભતભર્યુ વિજ્ઞાન	વિજ્ઞાનનાં કઠિન બિંદુની સમજ વિવિધ રમતો દ્વારા આપવામાં આવશે
૨૮	જાન્યુઆરી	(૪) - જર્નાથ્રો ચુનિવર્સ	-અપકાશનાં અવનવા ઉદ્ભવતાં પ્રશ્નોનું નિરાકરણ આપતો દ્રશ્યશ્રાવ્ય કાર્યક્રમ
૨૯	ફેબ્રુઆરી	(૧) - અભ્યાસક્રમ આધારીત પ્રાયોગિક કાર્ય	સમગ્ર અભ્યાસક્રમને દ્યાનમાં લઈ વિજ્ઞાન કોર્ષમાં સમાવિષ્ટ તમામ પ્રયોગોનું રીવીડન આપતો પ્રાયોગિક કાર્યશાળા
૩૦	ફેબ્રુઆરી	(૨) - કાન્ફ્યુટની ક્રમાલ	વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે કોમ્પ્યુટની ઉપયોગીતા દર્શાવતો કાર્યક્રમ
---	ફેબ્રુઆરી	(૩) - હું જિલ્લાનો શ્રેષ્ઠ બાળ વિજ્ઞાની બની શકું ? જિલ્લા કક્ષાની સ્પર્ધા	સમગ્ર વર્ષમાં આવરી લેવાયેલ વિષયો માંથી પસંદિત એક વિષય પર અવનવા માદ્યમથી રજૂઆત દર્શાવતો સ્પર્ધાત્તક કાર્યક્રમ

પ્રવેશ માટેના નિયમો :-

- (૧) મહિનામાં ને વખત નક્કી કરેલ સમય તારીખે ફરજીયાત હાજર રહેવાનું રહેશે. સંજોગોવસાત ન આવી શકાય તેમ હોય તો હોન કે રૂબરૂ જાણ કરવાની રહેશે. કાર્યક્રમનું પુનરાપૃતીન થશે નહિં.
- (૨) કોર્ષમાં આવતી વખતે આપે નોટબુક-બોલપેન-કંપાસબોક્સ-ર્સેચ્યુપેન સાથે રાખવાનાં રહેશે.
- (૩) વિજ્ઞાન પ્રવાસ કે સ્ટડીટુરમાં આપનાં પ્રવાસનો ૩૦ ટકા ખર્ચ સંસ્થા ભોગવશે જ્યાં બાકીનો ૭૦ ટકા ખર્ચ આપે ભોગવાનો રહેશે.
- (૪) એકવાર પ્રવેશ મેળવ્યા બાદ પ્રવેશ ૨૬ કે ફી પરત કરી શકીશુન્ની. જેની નોંધ લેવી
- (૫) સંસ્થા દ્વારા અનિવાર્ય સંજોગોમાં કે અહિ ચાલતા જિલ્લા કક્ષાનાં કાર્યક્રમોને કારણે સમય-તારીખ કે રજા રાખવી વગેરે ફેરફાર થઈ શકે છે.
- (૬) આકાશ દર્શન જેવા રાતી કાર્યક્રમમાં બાળકનાં માતા-પિતાએ પણ સામેલ થવાનું રહેશે.
- (૭) સમગ્ર વર્ષમાં કોર્ષમાં ૩૦ જેટલા વર્ક્ષોપ થથાનાં છે જેમાં તમામ કોર્ષમાં સામેલ થનાર બાળકને જ પ્રમાણપત્ર અને શિલ્ડ અનોયાદ કરી શકીશું.
- (૮) આ કોર્ષમાં દરેક બાળકને પોતાની જવાબદારીએ સામેલ થવાનું રહેશે. આ કોર્ષમાં તમામ કાર્યક્રમોમાં સંપૂર્ણ સાધ્યાત્મક રાખવામાં આવે છે. છતાં કોઈ આકસ્મિક ઘટના બને તો તે માટે સંસ્થા જવાબદાર રહેશે નહિં.
- (૯) સમગ્ર કોર્ષની સ્કેપબુક બનાવવાની રહેશે. જેના આધારે બાળકની ગુણવત્તાનું માપન કરવામાં આવશે.

વિધાર્થીની સહિ

વાતીની સહિ

આચાર્યની સહિ/સિક્કા

સમગ્ર વર્ષની વાર્ષિક ફી

Annual Fee

Self Finance School (Private School) ખાનગી શાળા	Rs. 1200
Granted School (semi Government School) અધ્ય સરકારી શાળા	Rs. 600
Government School – સરકારી શાળા	Rs. 500