

SYLLABUS 2019-20

CLASS - 6

અનુક્રમણિકા

ગુજરાતી

ગણિત

સા.વિજ્ઞાન

અંગ્રેજી

હિન્દી

વિજ્ઞાન

સંસ્કૃત

કમ્પ્યુટર

૬-ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧. રેલવે સ્ટેશન ૨. હિન્દમાતાને સંબોધન</p> <p>લેખન : અનુલેખન, શ્રુતલેખન, ચિત્રવર્ણન</p> <p>વ્યાકરણ : વર્ણોના ઉચ્ચારણ ભેદ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ચિત્ર પ્રમાણે વર્ણન - ધર્મસ્થાનોની ઓળખ</p>
જુલાઈ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૩. દ્વિદલ ૪. મૂકસેવક રવિશંકર મહારાજ</p> <p>લેખન : વર્ષાઋતુ, ૧૫મી ઓગસ્ટ, મારા પ્રિય નેતા</p> <p>વ્યાકરણ : અર્થભેદ ધરાવતા શબ્દો, જોડણી</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ફાયર બ્રિગેડ - ડૉં વિશે નોંધ</p>
ઓગસ્ટ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૫. મહેનતની મોસમ ૬. લેખણ ઝાલી ન રહી ૭. પગલે પગલે</p> <p>લેખન : વાર્તાલેખન, મારુ ગામ</p> <p>વ્યાકરણ : -શબ્દકોશનો ઉપયોગ, સમાનાર્થી શબ્દ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ખેડૂતના ઓખરોની ઓળખ - વીરામચિહ્નો આધારિત વાક્યો</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૮. બિરબલનીયુક્તિ ૯. પંખીની પાંખમાં પાદર</p> <p>લેખન : - મારો પ્રિય તહેવાર, પદ્યાર્થગ્રહણ</p> <p>વ્યાકરણ : - વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ, શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - વાર્તા, પુસ્તકની યાદી બનાવવી - જુની રમતોના નામ શોધી રમતો રમાડવી</p>
ઓક્ટોબર નવેમ્બર	<p>ગદ્ય/પદ્ય : - પુનરાવર્તન ૧૦. આલાલીલા વાંસળિયા. (કાવ્ય) ૧૧. એક જાદુઈ પત્રની વાર્તા</p> <p>લેખન : અનુલેખન, શ્રુતલેખન</p> <p>વ્યાકરણ : - રૂઢિપ્રયોગ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - વાદ્ય ઓળખી નામ લખો એક્ટીવીટી: - વાર્તાકથન</p>
ડીસેમ્બર	<p>ગદ્ય /પદ્ય : ૧૨. રાવણનું મિથ્યાભિમાન</p> <p>પૂરકવાંચન : ૧ શેરીએ આવે સાદ</p> <p>લેખન : - પત્રલેખન</p> <p>વ્યાકરણ : - કહેવત</p>	<p>એક્ટીવીટી: - પાત્ર પરિચય આપો</p>
જાન્યુઆરી	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧૩. સાગર કાંઠાનો પ્રવાસ ૧૪. સારા અક્ષર</p> <p>પૂરકવાંચન : ૨ કાબુલી</p> <p>લેખન : - વાર્તાલેખન, મારો યાદગાર પ્રવાસ</p> <p>વ્યાકરણ : નામપદ</p>	<p>એક્ટીવીટી: - દ્વારકાનું વર્ણન - સારા અક્ષરની સ્પર્ધા યોજવી</p>
ફેબ્રુઆરી	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧૫. ગુજરાત મોરી મોરી રે ૧૬. માતૃ હૃદય</p> <p>પૂરકવાંચન : ૩ રૂપાળુ મારુ ગામડું</p> <p>લેખન : - ગરવી ગુજરાત, માતૃપ્રેમ</p> <p>વ્યાકરણ : - ક્રિયાપદ</p>	<p>એક્ટીવીટી: - ગુજરાતનો મહિમા દર્શાવતા કાવ્યો - કાવ્યગાન - શ્રવણની વાર્તા સંબંધાવવી</p>

ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
માર્ચ	ગદ્ય / પદ્ય : - ૧૭. સુગંધ કચ્છની ૧૮. સુભાષિત પૂરકવાંચન : - સેવામૂર્તિ, પરીક્ષીત લાલ મજમૂદાર	એક્ટીવીટી : - સંદેશાવ્યવહારના માધ્યમો વિશે સમજ
	લેખન : ઉનાળાની જાણ, વિચાર વિસ્તાર ગદ્યાર્થ ગ્રહણ વ્યાકરણ : - વિશેષણ, વિશેષ્ય	
એપ્રિલ	પુનરાવર્તન	

૬-ગણિત

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>દ્વીજકોષ :સંખ્યાજ્ઞાન, પૂર્ણ- સંખ્યાઓ, અવયવ-અવયવી, અપૂર્ણાંક, અજ્ઞાતસંખ્યા, ભૂમિતિ.</p> <p>પ્રકરણ : ૧. સંખ્યા પરિચય</p>	<p>એકટીવીટી : - સંખ્યાઓની સમજણ - ઘડિયા, અપૂર્ણાંકની સમજણ - ત્રિકોણની રચના, ખૂણાના માપની સમજ આપવી.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : સંખ્યાઓની સરખામણી - સ્થાનકિંમત, મોટી સંખ્યાઓનું લેખન અને વાંચન - અલ્પવિરામનો ઉપયોગ - અંદાજ (ઉદાહરમ ધ્વારા સમજૂતી) - કૌંસનું વિસ્તરણની સમજ - રોમનું અંક ચલાવવા. - સ્વાધ્યાય કરાવવા.</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ : ૨. પૂર્ણ સંખ્યાઓ</p> <p>૩. સંખ્યા અને રમત</p> <p>પ્રકરણ : ૪. ભૂમિતિના પાયાના ખ્યાલો</p>	<p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પૂર્ણ સંખ્યાની સમજૂતી આપી લખાવવું. - સંખ્યારેખાના ઉપયોગો વડે સરવાળા-બાદબાકી - સ્વાધ્યાય કરાવવા.</p> <p>એકટીવીટી : ગૃપ બનાવી વિભાજ્યતાની ચાવીઓ બોલાવવી. - રોલ નંબર પ્રમાણે અવયવ બોલાવવા.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : ઘડિયા તૈયાર કરાવવા. - અવયવ-અવયવી ચલાવવા. - લ.સા.અ અને ગુ.સા.અ ના દાખલા કરાવવા.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પ્રવૃત્તિઓ ધ્વારા બિંદુ, રેખા, કિરણની સમજૂતી આપવી. - વર્તુળ વિશે ચલાવવું. - સ્વાધ્યાય કરાવવો.</p>
ઓગષ્ટ	<p>૫. પાયાના આકારોની સમજૂતી</p> <p>૬. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ</p>	<p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : રેખાખંડ વિશે ચલાવવું. - ખૂણાની સમજૂતી (પ્રવૃત્તિઓ ધ્વારા) અને ખૂણાના પ્રકાર ચલાવવા. - ચતુષ્કોણ, ત્રિપરિમાણીય આકારો વિશે શીખવવું.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પૂર્ણાંક સંખ્યાના પ્રકાર સમજાવી ચાર્ટ બનાવવો. - પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના સરવાળા-બાદબાકીના દાખલા કરાવવા.</p>
સપ્ટેમ્બર/ ઓક્ટોબર	<p>પ્રકરણ : ૭. અપૂર્ણાંક સંખ્યાઓ</p>	<p>એકટીવીટી : કાગળની પ્રવૃત્તિઓ ધ્વારા અપૂર્ણાંકની સમજૂતી.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : અપૂર્ણાંકના પ્રકાર ચલાવવા.</p>

ગણિત

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
<p>નવેમ્બર ડીસેમ્બર</p>	<p>પ્રકરણ : ૮. દશાંશ સંખ્યાઓ</p> <p>પ્રકરણ : ૯. માહિતીનું નિયમન</p>	<p>- અપૂર્ણાંક આધારિત સરવાળા- બાદબાકીના દાખલા</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પ્રશ્નોના જવાબ લખાવવા. - આલેખ કરાવવા.</p>
<p>જાન્યુઆરી</p>	<p>પ્રકરણ : ૧૦. માપન</p> <p style="text-align: center;">૧૧. બીજ ગણિત</p>	<p>એક્ટીવીટી : કાગળ કાપી પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ શોધવાની પ્રવૃત્તિ કરાવવી. - લંબચોરસ અને ચોરસના પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળના સૂત્રો તૈયાર કરાવવા, પૂછવા, ઉપયોગ કરતાં શીખવવું.</p> <p>એક્ટીવીટી : પ્રવૃત્તિઓ ધ્વારા આંકડાઓના જ્ઞાનની સમજ</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પ્રશ્નોના જવાબ લખાવવા. - મૌખિક સમીકરણો બતાવતાં શીખવવું, સમીકરણના ઉકેલ શોધતા શીખવવું.</p>
<p>ફેબ્રુઆરી</p>	<p>પ્રકરણ : ૧૨. ગુણોત્તર અને પ્રમાણ</p> <p style="text-align: center;">૧૩. સંમિતિ</p>	<p>એક્ટીવીટી : ચોપડીમાં આપેલી પ્રવૃત્તિઓ કરાવવી.</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : કોષ્ટક બે સંખ્યાઓની સરખામણી કરી પ્રમાણમાં કેવી રીતે દર્શાવવી તેના વ્યવહારિક દાખલા અને ઉદાહરણ ગણાવવા.</p> <p>એક્ટીવીટી : પ્રવૃત્તિઓ કરાવવી</p> <p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : પ્રવૃત્તિઓ ધ્વારા સંમિતિની સમજૂતી આપવી અને પ્રશ્નોના જવાબ લખાવવા.</p>
<p>માર્ચ</p>	<p>પ્રકરણ : ૧૪. પ્રાયોગિક ભૂમિતિ</p>	<p>પ્રશ્નોના પ્રકાર : કંપાસપેટીના સાધનોનો ઉપયોગ કરતાં શીખવવું અને તેના વડે વર્તુળ, ખૂણાની રચના કરતાં શીખવવું.</p>
<p>એપ્રિલ</p>	<p style="text-align: center;">પુનરાવર્તન</p>	

૬-સામાજિક વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ : ૧. ઇતિહાસ જાણવાના સ્ત્રોત ૨. ચાલો નકશો સમજીએ	એકઠીવીઠી : વિદ્યાર્થીઓ પોતાની ગામના ઇતિહાસ વિશે માહિતી મેળવશે. પોતાના ઘરે થી શાળામાં આવતા સ્થળો અને અંતર નો ક્રમ નોટ માં લખો. નકશાના અંગો નોટ માં દોરવા.
જુલાઈ	પ્રકરણ : ૩. નાગરિકતા ૪. માનવ જીવનની શરૂઆત ૫. આપણું ઘર પૃથ્વી	એકઠીવીઠી : દુનિયાના નકશામાં ભારત દર્શાવી રંગ પૂરો. આદિમાનવ વિશે માહિતી નેટ દ્વારા રાત્રિદિવસ કેવી રીતે થાય છે પૃથ્વી પોતાની ઘરી પર કેવી રીતે ફરે છે. અવકાશયાત્રીના ફોટોગ્રાફ મેળવવા.
ઓગષ્ટ	પ્રકરણ : ૬. સ્થાયી જીવનની શરૂઆત ૭. ગુજરાત સ્થાન, સીમા ૮. વિવિધતામાં એકતા ૯. પ્રાચીનનગરો	એકઠીવીઠી : ચક્ર અને ખેતી ની શોધ કેવી રીતે થઈ તે ચાર્ટસ બનાવશે. ગુજરાતનો નકશામાં જિલ્લા અને ભારતના નકશામાં રાજ્યો કલર થી દર્શાવવા. વિદ્યાર્થીઓએ કેલેન્ડરમાંથી તહેવારોની યાદી બનાવવી અને જુદા જુદા ધર્મ પ્રમાણે વર્ગીકરણ કરવું. પ્રાચીન નગરો કયા કયા છે.
સપ્ટેમ્બર	પુનરાવર્તન	
ઓક્ટોબર	નકશાવાંચન અને નકશાદર્શન	
નવેમ્બર	પ્રકરણ : ૧. પ્રાચીન સમાજ જીવન ૨. ગુજરાતની આબોહવા અને કુદરતી સંસાધનો	એકઠીવીઠી : વેદો વિશે માહિતી મેળવવી જળ એજ જીવન વૃક્ષો વાવો વરસાદ લાવો જેવા સૂત્રો ભેગા કરવા
ડીસેમ્બર	પ્રકરણ : ૩. મહાજનપદ શાસન વ્યવસ્થા ૪. સ્થાનિક સરકાર (ગ્રામ્ય) ૫. ગુજરાત - ખેતી, ઉદ્યોગ અને પરિવહન	એકઠીવીઠી : તમારા ગામની આજુબાજુના પાંચગામની માહિતી ભેગી કરો ગામના વૃક્ષોનો વિવિધ ઉપયોગ વિશે અંક તૈયાર કરો. પરિવહન કેટલા પ્રકારના છે. ચિત્ર દોરી કલર કરો.
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ : ૬. સ્થાનિક સરકાર (શહેર) ૭. શાંતિ અને અહિંસાનો સંગમ ૮. આપણે ગુજરાતી ૯. સમ્રાટ અશોક	એકઠીવીઠી : શહેરમાં કઈ કઈ સરકાર કાર્ય કરે છે તેને કયા નામે ઓળખાય છે. જૈન ધર્મના 24 તીર્થંકરો ના નામની યાદી બનાવો. ગુજરાતના લોકો ની વિવિધતા વિશે નોટમાં દર્શાવો. ભારતના નકશામાં મગધ સામ્રાજ્યના મુખ્ય નગરો દર્શાવો.

સામાજિક વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : ૧૦. આપત્તિ અને વ્યવસ્થાપન ૧૧. હક અને ફરજો ૧૨. ગુપ્ત સામ્રાજ્ય	એક્ટીવીટી : કુદરતી આફતોનો ચાર્ટ બનાવવો હક કયા કયા છે.
માર્ચ	પ્રકરણ : ૧૩. ખંડ પરિચય : ઍન્ટાર્કટિકા ઓસ્ટ્રેલિયા	એક્ટીવીટી : દરેક દેશના પ્રતીકોની યાદી તૈયાર કરવી

6-English

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
Jun	Ch : L-1 Where were you? Eassy : My school Grammar : L-1	Activity: Poem, picture presentation, game, story
July	Ch : L-2 Mo-chho Eassy : The summer, My self Grammar : L-2	Activity: Story, game ,reading, dialogue
Aug.	Ch : L-3 Fought and won L-4 Watch your watch Eassy : A railway station , A picnic Grammar : L-3	Activity: Poem, story, reading, drama, game
Sept.	Ch : L-4 conti, Revision-1, SA-1 Exam Eassy : Letter-2 Grammar : L-4	Activity: Story, poem, drama, activity
Oct.	SA-1 Exam	
Nov.	Grammar : Tense basic Ch : L-1 Taste of India	Activity: Poem, activity, dialogue reading
Dec.	Ch : L-1 Taste of India Eassy : A scince fair, My hobby Grammar : L-1	Activity: Poem, story, drama, activity
Jan.	Ch : L-2 A ship can walk Eassy : My birthday, Diwali Grammar : L-2	Activity: Story, rhyme, dialogue reading ,activity
Feb.	Ch : L-3 In future, L-4 Will u wake up Eassy : The republic day Grammar : L-3	Activity: Game, activity, poem, story, ordinal & cardinal numbers.
March	Ch : L-5 Fifth of the sixth Eassy : Letter-2 Grammar : L-5	
April	Revision-1 Oral exam, SA-2 Exam	

६-हिन्दी

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जून	गद्य / पद्य : १. दयालु शिकारी (चित्रवार्ता) २. एक जगत एक लोक (काव्य) लेखन : - अनुलेखन, चित्रवर्णन, वर्षाऋतु - श्रुतलेखन	अेकटीवीटी: - प्राकृतिक चित्रमें रंग भरिए - कथन - चर्या - काव्यगान
जुलाई	गद्य / पद्य : पाठ - ३. समझदारी नन्ही पाठ - ४. गिनती ५१ से १०० काव्य -५ धरती को महकाएँ लेखन : - मेरा प्रिय खेल, कहानी लेखन व्याकरण : - विरामचिह्न - संज्ञा	अेकटीवीटी: - कहानी - गिनतीनो चार्ट बनाववो - काव्यगान
अगष्ट	गद्य / पद्य : - पाठ - ६. सुबह काव्य - ७ (पहेलियाँ) बूझो तो जाने लेखन : - मेरा देश भारत, दिपावली व्याकरण : संज्ञा, मुहावरे, सर्वनाम	अेकटीवीटी: - नए चुटकुले बनाइए
सप्टेम्बर	गद्य / पद्य : - पाठ - ८. राजा का हिस्सा लेखन : - मेले में एक घंटा, कहानीलेखन, श्रुतलेखन	अेकटीवीटी: - कहानी
अक्टोबर	- पुनरावर्तन	अेकटीवीटी: - काव्यगान
नवेम्बर	गद्य / पद्य : - पाठ - १. इतनी शक्ति हमें देना ... - पाठ - २. अनुठे ईन्सान लेखन : - अनुलेखन, चित्रवर्णन व्याकरण : - लिंग, संधि	
डिसेम्बर	गद्य / पद्य : - पाठ : ३. जरा मुस्कराईए - पाठ : ४. पुस्तक हमारी मित्र लेखन : - विज्ञान से लाभ और हानि - होली, मेरे प्रिय नेता व्याकरण : - वचन	अेकटीवीटी: - जन्मदिनकी बधाई देता हुआ पत्र
जन्युआरी	गद्य / पद्य : - पाठ : ५. जय विज्ञान की - पाठ : ६. न्याय लेखन : - डाकिया, कहानीलेखन, पत्रलेखन व्याकरण : - कहावते, मुहावरे	अेकटीवीटी: - न्याय की कहानी सुनाना - एकदूसरे को पत्र लिखना
इंजुआरी	गद्य / पद्य : - पाठ : ७. यह भी एक परीक्षा लेखन : - मातृभाषामें अनुवाद, कहानी लेखन-२	अेकटीवीटी: - कहानी - चर्चा
मार्च	लेखन : - मातृभाषामें अनुवाद, श्रुतलेखन	
अप्रिल	- पुनरावर्तन	

૬-વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>બ્રીજકોર્ષ : હવા, પાણી, ખોરાક</p> <ul style="list-style-type: none"> - હવા કેમ જરૂરી ? - પાણી શું છે ? મહત્વ - ખોરાક મેળવવાના સ્ત્રોત <p>પ્રકરણ ૧ : ખોરાક ક્યાંથી મળે છે ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - ખોરાકમાં વિવિધતા - ખાદ્યસામગ્રી તરીકે વનસ્પતિના ભાગ અને પ્રાણીજપેદાશો - ઘટકો અને તેના સ્ત્રોતો - પ્રાણીઓ અને તેનો ખોરાક - સારાંશ <p>પ્રકરણ ૨ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - આહારના ઘટકો - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - વિવિધ ખાદ્યપદાર્થોમાં શું હોય છે ? - પોષકતત્વો મહત્વ - સમતોલ આહાર - ત્રુટિજન્ય રોગો - સારાંશ 	<p>પ્રવૃત્તિ અને પ્રયોગ :-</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) વાનગીઓ અને સામગ્રી ઉ.દા સપાટી</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) વાનગીઓ અને સામગ્રી દ્વારા સમજ</p> <p>૨) વનસ્પતિ દ્વારા ખોરાકનો ક્યાં ઉપયોગ</p> <p>૩) ભારતના વિવિધ વિસ્તારના લોકો દ્વારા લેવામાં આવતા ખાદ્યપદાર્થોની યાદી બનાવો</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) વિવિધ ખોરાક બતાવી ઘટકોનું મહત્વ, ઓળખ</p> <p>૨) ત્રુટિજન્ય રોગોના ચાર્ટ</p> <p>૩) પોષકતત્વોનાં ચાર્ટ</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ ૩ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - રેસાથી કાપડ સુધી - રેસા એટલે શું ? - કાપડમાં વિવિધતા - વાનસ્પતિક રેસાઓ - વણાટની સમજ - Mind map - પારિભાષીક શબ્દો <p>પ્રકરણ ૪ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વસ્તુઓના જુથ બનાવવા - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - આપણી આજુબાજુની વસ્તુઓ - પદાર્થોના ગુણધર્મો - દ્રાવ્ય, અદ્રાવ્ય સમજ - પારદર્શકતા - સારાંશ 	<p>એક્ટીવીટી : ૧) સુતરાઉ કાપડ લાવી બતાવી તાંતણાઓની ઓળખ જે રેસા છે.</p> <p>૨) કપાસ બતાવી સમજ આપવી તાંતણા બતાવવા.</p> <p>૩) કાગળની પટ્ટી વડે વણાટ</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) વસ્તુઓ બનાવડાવી ક્યા જુથની છે તે સમજાઓ.</p> <p>૨) વસ્તુઓ પાણીમાં નાખી તરે છે અને ડૂબે છે કે તે સમજાવવું.</p>
ઓગષ્ટ	<p>પ્રકરણ ૫ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પદાર્થોનું અલગીકરણ - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map 	<p>એક્ટીવીટી : ૧) અલગીકરણ પદ્ધતિ ના પ્રકાર વસ્તુઓ દ્વારા બતાવવા.</p>

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રકરણ ૬ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - શા માટે આપણે પદાર્થોને અલગ કરીએ છીએ ? - અલગીકરણ પદ્ધતિની સમજ - ઘનીભવન - આપણી આસપાસ થતાં ફેરફારો - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - શું બધા જ ફેરફારો હંમેશા ઉલટાવી શકાય - સામાન્ય ફેરફારો 	<p>૧) પેપરમાંથી વિમાન ૨) લેબ વર્ક</p> <p>પ્રયોગ - ૧,૨</p>
સપ્ટેમ્બર/ ઓક્ટોબર	<p>પ્રકરણ ૭ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વનસ્પતિની જાણકારી મેળવીએ - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - છોડ, ઘુપ , વૃક્ષ - મૂળના પ્રકાર, પર્ણના પ્રકાર - પુષ્ટિ વિષે સમજ <p>પ્રકરણ ૮ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - શરીરનું હલનચલન - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - માનવ શરીર અને તેનું હલનચલન - પ્રાણીઓની ચાલ - Exam Revision 	<p>એક્ટીવીટી : ૧) શાળાની બહાર ગાર્ડનની મુલાકાત ૨) શબ્દોચોરસ પરથી વનસ્પતિના ભાગો</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) શરીરના હલનચલનના ૨) સ્માર્ટકલાસમાં સમજ</p> <p>પ્રયોગ - ૩,૪,૫</p>
નવેમ્બર/ ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ ૯ : અપૂર્ણ</p> <ul style="list-style-type: none"> - સજીવો અને તેમની આસપાસ - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - નિવાસ સ્થાન - અનુકુલન - સજીવોની લાક્ષણિકતા <p>પ્રકરણ ૯ : પૂર્ણ</p> <ul style="list-style-type: none"> - સજીવો , ઉત્સર્જન - હલનચલન <p>પ્રકરણ ૧૦ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ગતિ અને અંતરનું માપન - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - વાહનવ્યવહારની વાર્તા - માપન - ગતિ ના પ્રકાર 	<p>એક્ટીવીટી : ૧) સજીવો દ્વારા સમજ</p> <p>એક્ટીવીટી : ૧) લેબ વર્ક</p> <p>પ્રયોગ - ૬</p>
જાન્યુઆરી	<p>પ્રકરણ ૧૧ :</p> <ul style="list-style-type: none"> પ્રકાશ, પડછાયો અને પરાવર્તન - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map 	<p>એક્ટીવીટી : ૧) સ્માર્ટકલાસમાં સમજ ૨) પિનહોલ કેમેરા (ખોખા દ્વારા)</p> <p>પ્રયોગ - ૭,૮,૯,૧૦,૧૧</p>

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રકરણ ૧૨ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પારદર્શક, પારભાષીક - અપારદર્શક પદાર્થો - પડછાયો - અરીસો, પરાવર્તન - વિદ્યુત તથા પરિપથ - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - વિદ્યુતકોષ - વિદ્યુત પરિપથ - સ્વિચ <p>પ્રકરણ ૧૩ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચુંબક સાથે ગમ્મત - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - ચુંબકીય, બિન-ચુંબકીય પદાર્થો - ચુંબકના ધ્રુવ 	<p>એક્ટીવીટી :</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) સ્માર્ટકલાસમાં સમજ ૨) પિનહોલ કેમેરા (ખોખા ધ્વારા) <p>એક્ટીવીટી :</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) વિદ્યુત પરિપથ ૨) અલગ જોડાણ ધ્વારા વિદ્યુતવાહકની સમજ <p>એક્ટીવીટી :</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) લેબવર્ક ૨) ચુંબક અલગ અલગ બતાવી આકર્ષણ, અપાકર્ષણ સમજ
ફેબ્રુઆરી	<p>પ્રકરણ ૧૪ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પાણી - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - પ્રાણીસ્થાનો - જળચક્ર - વાદળ કઈ રીતે બને ? - પાણી સંગ્રહ <p>પ્રકરણ ૧૫ :</p> <ul style="list-style-type: none"> આપણી આસપાસની હવા - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - હવા - O₂, CO₂ , સમજ 	<p>એક્ટીવીટી -</p> <p>પ્રયોગ -</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) જળચક્ર ૧૨ <p>એક્ટીવીટી :</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) વિવિધ પ્રકારની ફરકડીઓ
માર્ચ	<p>પ્રકરણ ૧૬ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કચરાનો સંગ્રહ અને કચરાનો નિકાલ - પારિભાષીક શબ્દો - Mind map - કચરાનું વ્યવસ્થાપન - વર્મી જેવ ખાતરો - કાગળનું પુનઃ ચક્રણ - પ્લાસ્ટીક વરદાન કે અભિશાપ 	<p>એક્ટીવીટી :</p> <p>પ્રયોગ-</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧) પ્લાસ્ટીકમાંથી વિવિધ વસ્તુ બનાવવી. ૧૩,૧૪
એપ્રિલ	Exam Revision	

६-संस्कृत

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जुन	<p>गद्य / पद्य : १. वन्दना</p> <p>- चित्रपदानि</p> <p>१ थी ४</p>	<p>अेकटीवीटी : - मम परिचय</p> <p>- श्लोकगान / लेखन</p> <p>- चित्रचार्ट बनाना</p>
जुलाई	<p>गद्य / पद्य : २. आकाशः पतति</p> <p>३. लेखन</p> <p>४. सङ्ख्या</p>	<p>अेकटीवीटी : - नाट्यरूपांतर</p> <p>- पशु-पक्षीयों के नाम</p> <p>- संख्या का चित्र चार्ट</p>
ओगष्ट	<p>गद्य / पद्य : ५. हस्ती हस्ती हस्ती</p> <p>६. सप्तवासराः</p> <p>७. करोति</p>	<p>अेकटीवीटी : - काव्यगान</p> <p>- चित्रचार्ट</p> <p>- वाक्य व्यवहार</p>
सप्टेम्बर	<p>गद्य / पद्य : ८) काकस्य चातुर्यम्</p> <p>९) समयः</p>	<p>अेकटीवीटी : - पाठकथन</p> <p>- समय चित्रचार्ट</p>
ओक्टोबर	पुनरावर्तन	
नवेम्बर	<p>गद्य / पद्य : - १. मम अङ्गानि</p> <p>- २. दक्षिणपादम्</p>	<p>अेकटीवीटी : - अंगो की चित्रचार्ट</p> <p>- श्लोकगान</p>
डिसेम्बर	<p>गद्य / पद्य : - ३. करोमि</p> <p>- ४. प्रहलिका</p>	<p>अेकटीवीटी : - वाक्य व्यवहार</p> <p>- काव्यगान</p>
जान्युआरी	<p>गद्य / पद्य : - ५. मम विद्यालयः</p> <p>- ६. भवतु भारतम्</p>	<p>अेकटीवीटी : - वाक्य व्यवहार</p> <p>- काव्यगान</p>
फेब्रुआरी	<p>गद्य / पद्य : - ७. सुभाषितानि</p> <p>- ८. जन्मदिनोत्सवः</p>	<p>अेकटीवीटी : - श्लोकगान</p> <p>- वाक्य व्यवहार</p>
मार्च	गद्य / पद्य : - ९. सूक्तयः	
अेप्रिल	पुनरावर्तन	

૬-કમ્પ્યુટર

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ : ૧. કમ્પ્યુટર ફન્ડામેન્ટલ	એક્ટીવીટી : કમ્પ્યુટરના સાધનોની ઓળખ
જુલાઈ	પ્રકરણ : ૨. વિન્ડોઝ	એક્ટીવીટી : વિન્ડોઝ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમની ઓળખ
ઓગષ્ટ	પ્રકરણ : ૩. Excel એક પરિચય -૧ (ચાલુ)	એક્ટીવીટી : Excel Sheet ની સમજૂતી
સપ્ટેમ્બર + ઓક્ટોબર	પ્રકરણ : ૪. Excel એક પરિચય -૧ (પૂર્ણ) પુનરાવર્તન-૧	એક્ટીવીટી : Excel માં ડેટા એન્ટ્રી
નવેમ્બર + ડિસેમ્બર	પ્રકરણ : ૪. હાર્ડવેર	એક્ટીવીટી : હાર્ડવેર સાધનોની ઓળખ કરો
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ : ૫. Excel એક પરિચય-૨ (ચાલુ)	એક્ટીવીટી : Office બટન પર ક્લિક કરી તેમા જેવા મળતા કમાન્ડ્સ સમજાવો.
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : ૫. Excel એક પરિચય-૨ (પૂર્ણ)	એક્ટીવીટી : ગમે તે દસ વિદ્યાર્થીઓની માર્કશીટ બનાવી તેમાંથી પ્રથમ ત્રણ નંબરને અલગ તારવો.
માર્ચ	પ્રકરણ : ૬. એડ્રેસ બુક	એક્ટીવીટી : એડ્રેસ બુકમાં એક એડ્રેસ સેવ કરો.
એપ્રિલ	પુનરાવર્તન-૨	