

# માસવાર અભ્યાસક્રમ આયોજન

## વિષય : વિજ્ઞાન

માસ	ધોરણ - 6	ધોરણ - 7	ધોરણ - 8
જૂન	1. ખોરાક ક્યાંથી મળે છે	1. વનસ્પતિમાં પોષણ	1. પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન
જુલાઈ	2. આહારના ઘટકો	2. પ્રાણીઓમાં પોષણ	2. સૂક્ષ્મજીવો : મિત્ર અને શત્રુ
	3. રેસાથી કાપડ સુધી	3. રેસાથી કાપડ સુધી	3. સંશ્લેષિત (કૃત્રિમ) રેસાઓ અને પ્લાસ્ટિક
ઓગસ્ટ	4. વસ્તુઓના જુથ બનાવવા	4. ઉષ્મા	4. પદાર્થો : ધાતુ અને અધાતુ
	5. પદાર્થોનું અલગીકરણ	5. એસિડ, બેઇઝ અને ક્ષાર	5. કોલસો અને પેટ્રોલિયમ
સપ્ટે	6. આપણી આસપાસ થતા ફેરફારો	6. ભૌતિક રાસાયણિક ફેરફારો	6. દહન અને જ્યોત
	7. વનસ્પતિની જાણકારી મેળવીએ	7. હવામાન, આબોહવા અને આબોહવાની સાથે પ્રાણીઓનું અનુકૂળન	7. વનસ્પતિઓ અને પ્રાણીઓનું સંરક્ષણ
		8. પવન, વાવાઝોડું અને ચક્રવાત	8. કોષ - રચના અને કાર્યો
ઓક્ટો	8. શરીરનું હલન ચલન	9. ભૂમિ	9. પ્રાણીઓમાં પ્રજનન
નવે	9. સજીવો અને તેમની આસપાસ	10. સજીવોમાં શ્વસન	10. તરુણાવસ્થા તરફ
ડિસે	10. ગતિ અને અંતરનું માપન	11. પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓમાં વહન	11. બળ અને દબાણ
	11. પ્રકાશ, પડછાયો અને પરાવર્તન	12. વનસ્પતિમાં પ્રજનન	12. ઘર્ષણ
જાન્યુ	12. વિદ્યુત તથા પરિચય	13. ગતિ અને સમય	13. ધ્વનિ
	13. યુબંક સાથે ગમ્મત	14. વિદ્યુતપ્રવાહ અને તેની અસરો	14. વિદ્યુતપ્રવાહની રાસાયણિક અસરો
		15. પ્રકાશ	15. કેટલીક કુદરતી ઘટનાઓ
ફેબ્રુ	14. પાણી	16. પાણી : એક અમૂલ્ય સ્ત્રોત	16. પ્રકાશ
	15. આપણી આસપાસની હવા	17. જંગલો : આપણી જીવાદોરી	17. તારાઓ અને સૂર્યમંડળ
માર્ચ	16. કચરાનો સંગ્રહ અને કચરાનો નિકાલ	18. દૂષિત પાણીની વાર્તા	18. હવા અને પ્રાણીનું પ્રદૂષણ