

# માસવાર અભ્યાસક્રમ આયોજન

## વિષય : વિજ્ઞાન

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