

कक्षा	विषय	सामग्री का स्वरूप व उपयोगिता	शिक्षण-प्रक्रिया में शिक्षक/पठन-विधियों का संक्षिप्त एवं स्पष्ट विवरण
15/09			
6	गणित	→ मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	• खेल - कंक्रीट Poem बताएंगे।
6	विज्ञान	→ सांख्यिकी पास-पड़ोस में होने वाले परिवर्तन	• ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में भी चर्चा करेंगे।
7	गणित	→ सांख्यिकी	• सांख्यिकीय आँकड़े एवं उनकी विशेषताओं पर चर्चा।
7	विज्ञान	→ भौतिक परिवर्तन परमाणु की संरचना	• विभिन्न प्रकार के परिवर्तनों पर चर्चा - मूल्य एवं तीव्र, अनुकूल एवं प्रतिकूल, नियमित तथा अनियमित।
8	विज्ञान	→ वर्गमूल	• सांख्यिकीय आँकड़े और उनकी विशेषताओं पर चर्चा।
8	गणित	अनुपास कार्यपत्रक (विज्ञान, गणित)	• भौतिक परिवर्तन उदाहरणों पर बातचीत।
6/7/8	English	→ Story telling	• परमाणु पदार्थ की मूलभूत इकाई के बारे में बताएंगे।
	पुस्तकालय	→ बच्चे अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	• वर्ग और वर्गमूल की संकल्पना उदाहरण के माध्यम से।
			• विज्ञान और गणित के अनुपासपत्रक कराएंगे।
			• बच्चों को Youtube पर कोई भी एक कहानी की Video दिखाएंगे।
			• गतिविधि - रंगों की पहचान
			क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
			बच्चों उत्साहपूर्वक गतिविधियों और पाठ पढ़ने में रुचि ले रहे हैं।
16/09			
6	गणित	→ मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	• गतिविधि - The Art of: Poetry Cinquains Poem (5 लाइनों की कविता)
6	विज्ञान	→ सांख्यिकी पास-पड़ोस में होने वाले परिवर्तन	• ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में भी चर्चा करेंगे।
7	गणित	→ सांख्यिकी	• सांख्यिकीय आँकड़े एवं उनकी विशेषताओं पर चर्चा।
7	विज्ञान	→ भौतिक परिवर्तन परमाणु की संरचना	• विभिन्न प्रकार के परिवर्तनों पर चर्चा करेंगे। (भौतिक-रासायनिक, प्राकृतिक-कृत्रिम, जटिल परिवर्तन)
8	विज्ञान	→ वर्गमूल	• सांख्यिकीय आँकड़े एवं उनकी विशेषताओं पर चर्चा।
8	गणित	अनुपास कार्यपत्रक (विज्ञान, गणित)	• भौतिक परिवर्तनों के उपयोग के बारे में जानकारी देंगे।
6/7/8	English	→ Dictation	• डॉल्टन का परमाणु सिद्धांत पर चर्चा करेंगे।
	पुस्तकालय	→ बच्चे अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	• पूर्ण वर्ग संख्या का गुणनखंड विधि से वर्गमूल ज्ञात करना सिखाएंगे।
			• विज्ञान और गणित के अनुपासपत्रक बच्चों को कराएंगे।
			• बच्चों को पाठ्यपुस्तक में से कुछ शब्द बोलकर कॉपी में लिखाएंगे।
			क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
			धैर्यमानुसार शिक्षण कार्य किया गया।

कक्षा	विषय	तानिका आसक्तकम न करावित पाठ जिस पर कार्य कर ना है	शिक्षण अभिगण पाठिका / पाठोविधियों का सक्षिप्त एन स्पष्ट विवरण (कार्य करने एवं उपपाठित तानिका को सख्या तथा दिए जाने वाले पाठ कार्य - उदाहरणों के साथ)
17/09		→ मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	• गतिविधि - <u>Dancing Paintbrush</u> (डांसिंग पेंटब्रश)
6	गणित	→ सांख्यिकी	• ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में सामग्री पर चर्चा करेंगे।
6	विज्ञान	→ पास-पड़ोस में होने वाले परिवर्तन	• ऑकड़ों को रकत्र करना और उनको त्पवीस्थित करना
7	गणित	→ सांख्यिकी	• विभिन्न प्रकार के परिवर्तन - (प्रत्यावर्तित - अप्रत्यावर्तित, निरन्त्रित - अनिधन्त्रित)
7	विज्ञान	→ रासायनिक परिवर्तन	• ऑकड़ों को रकत्र करना और उनको त्पवीस्थित करना
8	विज्ञान	→ परमाणु की संरचना	• रासायनिक परिवर्तन - उदाहरण एवं उपयोग।
8	गणित	→ वर्गमूल	• परमाणु का संगठन एवं रचना मॉडल पर विस्तृत रूप से चर्चा करेंगे।
6	English	अक्षपास कार्षपत्रक (विज्ञान, गणित)	• पूर्ण वर्ग संख्या का गुणनखंड विधि से वर्गमूल ज्ञात करना सिखासंगे।
7		→ Story telling	• विज्ञान और गणित के अक्षपासपत्रक करासंगे।
8		→ बच्चे अपनी पसंद की पुस्तकें पढेंगे।	• बच्चों को Youtube पर English की एक story सुनासंगे। Hw- 10 फलों और सब्जियों के नाम लिखी।
	पुस्तकालय		क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन अतिवृष्टि के कारण शासन द्वारा घोषित अवकाश इसलिसे योजना का क्रियान्वयन अगले सप्ताह किया जायेगा।
18/09			• ई-पाठशाला सामग्री का Whatsapp group पर प्रेषण।
6	गणित		• अतिवृष्टि के कारण शासन द्वारा घोषित अवकाश।
7	विज्ञान		
8	अंग्रेजी		
		Online Quiz	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन प्रेरणा साथी की मदद से बच्चों को Online Quiz में प्रतिभागा कराया।

शिक्षण योजना

माह सितम्बर सप्ताह संख्या 04 (दिनांक 20/09/2021 से 25/09/2021 तक)

कक्षा	विषय	लर्निंग आउटकम व चयनित पाठ जिस पर कार्य करना है	शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया/गतिविधियों का संक्षिप्त एवं स्पष्ट विवरण (कार्य करने हेतु अनुमानित माहाराश को संख्या तथा दिए जाने वाले गुरु कार्य/असाइनमेंट भी लिखें)
20/09	गणित विज्ञान अंग्रेजी	Online Quiz	<ul style="list-style-type: none"> ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण Whatsapp group पर किया जाएगा। 17/09/2021 की शिक्षण योजना का क्रियान्वयन किया जाएगा।
	पुस्तकालय		क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन योजनानुसार शिक्षण कार्य किया गया।
21/09	गणित विज्ञान विज्ञान विज्ञान गणित English	मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि सांख्यिकी पास-पड़ोस में होने वाले परिवर्तन रासायनिक परिवर्तन परमाणु की संरचना वर्गमूल Writing अक्षरपास कार्यपत्रक (विज्ञान, गणित)	<ul style="list-style-type: none"> गतिविधि - The art of Poetry (आसमान का वर्णन करें) ई-पाठशाला गतिविधियों का क्रियान्वयन और सामग्री का प्रेषण। अवर्गीकृत आँकड़ों की बारम्बरता सारणी बनाना सिरवासंगी और कुछ सवाल भी हल करासंगी। परिवर्तन में होने वाली आपसी प्रतिक्रियाएं। रासायनिक परिवर्तन - उदाहरण एवं उपयोग की जानकारी youtube पर कुछ वीडियो के माध्यम से। परमाणु संरचना और इत्यमान संरचना की उदाहरणों की सहायता से समझासंगी। भाग विधि से वर्गमूल ज्ञात करना सिरवासंगी। विज्ञान और गणित के अक्षरपास कार्यपत्रक करासंगी। कॉपी में English का एक सुन्दर लेख लिखा जायेगा।
6 7 8	पुस्तकालय	बच्चे अपनी पसंद की पुस्तक पढ़ेंगे।	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन

क्रमांक	विषय	सीमा आसक्तकान व्यक्तिगत पाठ जिस पर कार्य होगा	शिक्षण अधिपति प्राकृतिक / पतिनीति को संक्षिप्त एवं स्पष्ट विवरण (सभी कक्षाओं में उपयुक्त कक्षाओं को संख्या तथा दिए जाने वाले पाठ, कार्य, प्रश्न, उत्तर, आदि)
22/09		मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	खेल गतिविधि - कंक्रीट पौअम (Concrete Poem)
6 और 7	गणित	→ सांख्यिकी पास-पड़ोस में	• ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और चर्चा। • अवर्गीकृत आँकड़ों के चित्र ग्राफ, बार ग्राफ बनाना सिखाएंगे। • परिवर्तन के लिए ऊर्जा की आवश्यकता पढ़ाएंगे।
6	विज्ञान	→ होने वाले परिवर्तन	• क्रिस्टलीकरण के बारे में बताएंगे और video के माध्यम से दिखा कर उस पर चर्चा करेंगे।
7	विज्ञान	→ रासायनिक परिवर्तन	• समस्थानिक के बारे में बच्चों को Youtube पर वीडियो की सहायता से समझाएंगे।
8	विज्ञान	→ परमाणु की संरचना	• प्राग विधि से वर्गमूल ज्ञात करना सिखाएंगे।
8	गणित	→ वर्गमूल	• विज्ञान और गणित के अड्यास पत्रक पर कार्य करने को देंगे। • पाठ्यपुस्तक में से English का कोई भी एक पाठ पढ़ने को देंगे।
6,7,8	English	→ Reading Practice	
		→ अड्यास कार्डपत्रक (विज्ञान - गणित)	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
		बच्चों अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	
23/09		मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	गतिविधि - The Art of: Poetry Cinquains Poem (5 गीतों की कविता)
6 और 7	गणित	→ सांख्यिकी	• ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में चर्चा। • अवर्गीकृत आँकड़ों के चित्र ग्राफ, बार ग्राफ बनाना सिखाएंगे।
7	विज्ञान	→ तन्तु से वस्त्र तक	• पाइप रेशे (कपास व लुट) के बारे में आसपास की चीजों के द्वारा समझाएंगे।
6	विज्ञान	→ ऊष्मा एवं ताप	• ताप का मापन (थर्मामीटर) - गतिविधि के माध्यम से प्रयोग करना सिखाएंगे।
7	विज्ञान	→ परमाणु की संरचना	• समस्थानिक के बारे में बच्चों को Youtube पर वीडियो की सहायता से समझाएंगे।
8	विज्ञान	→ वर्गमूल	• दूरमलव संरचनाओं का वर्गमूल प्राग विधि से समझाएंगे।
8	गणित	→ वर्गमूल	• विज्ञान और गणित के अड्यासपत्रक पर कार्य कराएंगे। • बच्चों को English की Writing कॉपी में करने को देंगे।
6,7,8	English	→ Writing	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
		अड्यास कार्डपत्रक (विज्ञान, गणित)	
		बच्चों अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	

कक्षा	विषय	लक्षित आसक्तकम व संगीत पाठ जिस पर कार्य करवा है	शिक्षण लक्षित पाठिका पाठानुसंगी का संक्षिप्त एवं स्पष्ट विवरण (कार्य करने हेतु अपेक्षित कक्षाओं को सूचना तथा दिए जाने वाले पाठ का) (सहायक गतिविधि)
24/09	गणित	→ मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	<ul style="list-style-type: none"> • गतिविधि - Dancing Paintbrush (डांसिंग पेंट ब्रश) • ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में सामग्री पर चर्चा। • अवर्गीकृत आंकड़ों का दण्ड आरेख (मिश्रित के साथ) और उसकी त्रुटिपूर्णता करना बतासंगे। • रेशोदार पौधों के उत्पादन के लिए भूमि के प्रकार। • ऊष्मा के मापन के बारे में गतिविधि के द्वारा समझासंगे और चर्चा करेंगे। • आधनों का बनना गतिविधि एवं बोर्ड की सहायता से समझासंगे। • दशमलव संख्या का वर्गमूल भाग विधि से समझासंगे। • गणित और विज्ञान के अध्यासपत्रक पर कार्य करेंगे। • बच्चों को Youtube पर कोई भी एक कहानी दिखासंगे और फिर चर्चा करेंगे।
6 और 7	विज्ञान	→ सांख्यिकी	
6	विज्ञान	→ तन्तु से वस्त्र तक	
7	विज्ञान	→ ऊष्मा एवं ताप	
8	विज्ञान	→ परमाणु की संरचना	
8	गणित	→ वर्गमूल	
		अध्यास कार्डपत्रक (विज्ञान, गणित)	
6,7,8	English	→ Story telling	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
	पुस्तकालय	→ बच्चे अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	
25/09	गणित	→ मानसिक एवं भावनात्मक विकास गतिविधि	<ul style="list-style-type: none"> • गतिविधि - The art of Poetry (आसमान का वर्णन करें) • ई-पाठशाला सामग्री का प्रेषण और विद्यालय में सामग्री पर चर्चा करेंगे। • पिछले दिनों में कराए गए पाठ की पुनरावृत्ति और कुछ सवाल हल करासंगे। • सूती धागे की कटाई, बुनाई, बंधाई पर चर्चा करेंगे। • ऊष्मा संचालन की विधियों (चालन, संवहन एवं विकिरण) के बारे में बतासंगे। • संपीड़कता के बारे में चर्चा करेंगे। • वर्गमूल की पुनरावृत्ति का कार्य सवाल की सहायता से करासंगे। • गणित और विज्ञान के अध्यासकार्डपत्रक करासंगे। • बच्चों को फलों के नाम dictate करेंगे और फिर उनका काठिन्प निवारण भी करेंगे।
6 और 7	गणित	→ सांख्यिकी	
6	विज्ञान	→ तन्तु से वस्त्र तक	
7	विज्ञान	→ ऊष्मा एवं ताप	
8	विज्ञान	→ परमाणु की संरचना	
8	गणित	→ वर्गमूल	
		अध्यास कार्डपत्रक (विज्ञान, गणित)	
6,7,8	English	→ Dictation	क्रियान्वयन के पश्चात शिक्षक का स्वआकलन
	पुस्तकालय	Online Quiz बच्चे अपनी पसंद की पुस्तकें पढ़ेंगे।	