

## Academic Session 2022-23

### कक्षा – 6

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	अध्याय-1 पेंसिल और उसका प्रयोग	<ul style="list-style-type: none"><li>● छात्र विषय से परिचित होंगे।</li><li>● विभिन्न हाथ की मुद्राओं में पेंसिल को पकड़कर उसके प्रयोग का ज्ञान।</li><li>● हल्की वह गहरी रेखाओं का ज्ञान।</li><li>● स्टोक्स का अभ्यास एवं जानकारी</li><li>● पेंसिल चलाते समय हाथ कंधें की गतिविधि का ज्ञान।</li><li>● ग्रेडेशन के प्रभाव का ज्ञान एवं विधियों का ज्ञान।</li><li>● ग्रेडेशन का परिणाम</li></ul>
	ज्यामितीय उपकरणों का ज्ञान।	<ul style="list-style-type: none"><li>● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय एवं उनका प्रयोग</li></ul>
मई, 2022	अध्याय-2 आकृतियां एवं आकार	<ul style="list-style-type: none"><li>● आकृतियों का ज्ञान।</li><li>● आकार में आकृति की परख।</li><li>● द्विआयामी एवं त्रिआयामी <b>dimension</b> का ज्ञान और इनमें अंतर करने की समझ विकसित करना।</li><li>● द्विआयामी प्रभाव को त्रिआयामी प्रभाव में बदलने का ज्ञान।</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● आकृतियां बनाने का अभ्यास।</li> <li>● प्रकाश छाया का प्रभाव।</li> <li>● जन्मदिन की टोपी बनाना।</li> <li>● झोपड़ी बनाने का अभ्यास</li> <li>● कागज आदि के माध्यम से विभिन्न आकारों का मॉडल बनाना।</li> </ul>
	आकृति एवं आकार पर गतिविधियां ज्यामिति का ज्ञान।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● बिंदु, रेखा, कोणों का ज्ञान उनकी परिभाषाएँ एवं उनके प्रकार।</li> </ul>
जून, 2022	<b>Summer Vacations from 1<sup>st</sup> June 2022 to 30<sup>th</sup> June, 2022</b>	
जुलाई, 2022	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> <li>● रंगों से परिचय एवं रंगों की परिभाषा का ज्ञान</li> <li>● विभिन्न वस्तुओं के रंगों का ज्ञान।</li> <li>● प्रकृति के मूल रंगों का पहचान एवं परख का ज्ञान।</li> <li>● प्रकाश में रंगों की उपस्थिति की समझ।</li> <li>● प्राथमिक एवं द्वितीयक रंगों में अंतर का ज्ञान।</li> <li>● द्वितीयक रंगों की वस्तुओं की सूची बनाएँगे।</li> <li>● छात्र रंगीन कागजों से चकरी इत्यादि खिलौने बनाना सीखेंगे।</li> </ul>
	ज्यामिति रचनाएँ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ज्यामितीय रचना 1 व 2 को बनाना सीखेंगे।</li> </ul>
	<b>1<sup>st</sup> Student Assessment Test in the last week of July, 2022</b>	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● छात्र वस्तुओं के आकार, रंग इत्यादि का अवलोकन करना सीखेंगे।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● चित्रों में प्रकाश एवं छाया का ज्ञान।</li> <li>● छात्र विभिन्न पेड़ों के पत्तों का अवलोकन करेंगे।</li> <li>● घर पर रखे फल व सब्जियों को देखकर चित्र बनाना सीखेंगे।</li> <li>● पेड़ पौधों को रेखा चित्रों से रेखांकित करने का अभ्यास करेंगे।</li> </ul>
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ज्यामिति के प्रश्न 3 से 8 तक समझेंगे एवं उनका अभ्यास करेंगे।</li> <li>● मिट्टी की वस्तु बनाने से पहले मिट्टी को तैयार करना सीखेंगे।</li> <li>● छात्र मिट्टी से अपना मनपसंद फल संबन्धी या खिलौने का मॉडल बनाएंगे।</li> </ul>
सितम्बर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● शरीर के विभिन्न अंग जैसे आँख, नाक, और कान को चित्रित करने का अभ्यास करेंगे।</li> <li>● मानव चेहरे के लिए प्रयोग होने वाली विभिन्न आकृतियों को बनाना सीखेंगे।</li> </ul>
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास</li> </ul>
अक्टूबर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मानव चित्रण की विधियों के अंतर्गत स्टिक ड्राइंग या छड़ी चित्रण और सांकेतिक चित्रण का ज्ञान।</li> <li>● मानव चित्रण का अभ्यास</li> <li>● शारिरिक अनुपात की जानकारी</li> </ul>
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास</li> </ul>
<b>2<sup>nd</sup> Student Assessment Test in the last week of October, 2022</b>		
नवम्बर, 2022	अध्याय-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● राष्ट्रीय और राजकीय कला व परंपरा की जानकारी विद्यार्थियों को</li> </ul>

	परंपरा आधारित	<p>देना।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● स्थानीय परंपराओं मान्यताओं त्यौहारों में कला के समावेश की जानकारी।</li> <li>● विभिन्न अवसरों पर साज सज्ज का ज्ञान।</li> <li>● रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास</li> <li>● लोक चित्रों की जानकारी</li> <li>● चित्तना-मांडना और रंगोली का ज्ञान।</li> </ul>
दिसम्बर ,2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मेंहदी को तैयार करना व विभिन्न डिजाईनों में लगाना सीखेंगे।</li> <li>● छात्र विभिन्न त्योहारों पर बनाए जाने वाले चित्रों को बनाना सीखेंगे।</li> <li>● दीया सजाना और कागज के फूल व खिलौने इत्यादि बनाने का ज्ञान।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● रेखा एवं कोणों के अभ्यास के 15 प्रश्नों का ज्ञान।</li> </ul>
जनवरी, 2023	<b>Winter Braek from 1<sup>st</sup> january to 15<sup>th</sup> January, 2023</b>	
	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● डिजाइन की परिभाषा व डिजाईन के अंतर्गत सजावटी डिजाईन का अभ्यास करेंगे।</li> <li>● खड़ी से तिरछी रेखाओं से डिजाइन बनाना।</li> <li>● एक विशेष क्रम को दोहरा कर सजावटी डिजाइन बनाना।</li> </ul>
	<b>3<sup>rd</sup> Student Assessment Test in the last week of January, 2023</b>	
फरवरी, 2023	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● आलू, भिंडी, करेला या अंगूठे को रंग या स्याही में डूबोकर एक विशेष क्रम में पुनरावृत्ति करके सजावटी डिजाइन बनाना सीखना।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● त्रिभुज की परिभाषा व त्रिभुज के भिन्न-भिन्न प्रकार और उनका विभाजन करना सीखेंगे।</li> <li>● कार्य की पुनरावृत्ति</li> </ul>
मार्च, 2023		<ul style="list-style-type: none"> <li>● कार्य की पुनरावृत्ति</li> </ul>
<b>Annual Assessment in the third week of March, 2023</b>		

## Academic Session 2022-23

### कक्षा – 7

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	अध्याय-1 पेंसिल और उसका प्रयोग	<ul style="list-style-type: none"><li>● पेंसिल के प्रकार एवं उनका प्रयोग की समझ बढ़ेगी।</li><li>● पाठ्यक्रम के अनुसार काम में आने वाली सॉफ्ट पेंसिल की जानकारी।</li><li>● 2 बी व 4 बी पेंसिल से शेडिंग के प्रभाव।</li><li>● द्विआयामी से त्रिआयामी आकार कैसे बनाया जाता है इसकी जानकारी छात्रों को दी जाएगी।</li><li>● वस्तु चित्रण में प्रकाश व छाया का प्रभाव बताया जाएगा।</li><li>● पेंसिल के कम या अधिक दबाव के प्रभाव का ज्ञान।</li><li>● मशहूर चित्रकार सतीश गुजराल के बारे में विद्यार्थियों को बताया जाए।</li><li>● ग्रेडेशन का ज्ञान।</li></ul>
	ज्यामिति की जानकारी	<ul style="list-style-type: none"><li>● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय।</li><li>● बिंदु, रेखा, कोण एवं त्रिभुज की जानकारी।</li><li>● बहुभुज की परिभाषा, विभिन्न बहुभुजों के नाम एवं आकृतियों की पहचान।</li></ul>
मई, 2022	अध्याय-2 आकृतियां एवं आकार	<ul style="list-style-type: none"><li>● छात्रों में अवलोकन करने की समझ विकसित करना।</li><li>● आकारों को जोड़कर आकृतियों के निर्माण की समझ बढ़ेगी।</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● विभिन्न आकृतियों का रेखांकन।</li> <li>● सामान्य दृष्टि क्रम की जानकारी।</li> <li>● पर्सपेक्टिव का अवलोकन।</li> <li>● रंगीन कागजों से पेन होल्डर, फूलदान इत्यादि बनाना, सीखना।</li> </ul>
	जयामिति की जानकारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दी गई भुजा से वर्ग बनाना सीखना।</li> </ul>
जून, 2022	<b>Summer Vacations from 1<sup>st</sup> June 2022 to 30<sup>th</sup> June, 2022</b>	
जुलाई, 2022	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> <li>● सूर्य के प्रकाश में उपस्थित रंगों का ज्ञान।</li> <li>● रेनबो में उपस्थित रंगों की जानकारी।</li> <li>● प्राथमिक, द्वितीयक एवं माध्यमिक रंगों की तान का ज्ञान।</li> <li>● विभिन्न प्रदेशों में बनाई जाने वाले रंगोली की जानकारी।</li> <li>● रददी अखबार से फूलदान व अन्य वस्तुएँ बनाना सिखेंगे।</li> </ul>
	जयामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● एक विकर्ण और भुजा के द्वारा आयत का निर्माण सीखना।</li> </ul>
	<b>1<sup>st</sup> Student Assessment Test in the last week of July, 2022</b>	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● प्रकृति में उपस्थित विभिन्न वस्तुओं, पशु पक्षियों, पेड़ पौधों, फूल पत्तों के आकार की विशेषता का ज्ञान।</li> <li>● विभिन्न पक्षियों की आकृतियों में भिन्नता का ज्ञान।</li> <li>● जलीय, स्थलीय, शाकाहारी, मांसाहारी पक्षियों की चोंच एवं पंजों में भिन्नता का ज्ञान।</li> <li>● चरणबद्ध (स्टेप वाइज) पशु एवं पक्षियों का चित्रण करने का</li> </ul>

		<p>अभ्यास।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● पशुओं की आकृतियों में भिन्नता की पहचान।</li> <li>● पशुओं के पैर, पुंछ, कान, सींग, पंजे इत्यादि का ज्ञान।</li> <li>● विभिन्न जीवों को विभिन्न चरणों में रेखांकित करना।</li> <li>● पौधों झाड़ियों एवं फलों का चित्रांकन</li> <li>● गत्ते का प्रयोग करके फलों की टोकरी, विभिन्न आकृतियां एवं आकार निर्माण करना सीखना।</li> </ul>
	जयामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दी गई भुजा पर समचतुर्भुज का निर्माण सीखना।</li> <li>● 2 आसन भुजाएँ एवं उनके मध्य के कौन से समानांतर चतुर्भुज का निर्माण सीखना।</li> </ul>
सितम्बर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● छड़ी चित्र (स्टिक डाइंग) का अभ्यास</li> <li>● छड़ी चित्र से त्रिआयामी मानव आकृतियां सीखना</li> <li>● शरीर के विभिन्न अंगों को बनावट के आधार पर रेखांकित करना सीखना।</li> <li>● चेहरे का अन्य शारिरिक अंगों के साथ अनुपात का ज्ञान।</li> <li>● शरीर के विभिन्न अंगों की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना।</li> </ul>



अक्टूबर ,2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मानव आकृति विभिन्न मुद्राओं में चित्रित करने का अभ्यास ।</li> <li>● मिट्टी से मानव आकृति व मानव अंगों को बनाने का अभ्यास ।</li> <li>● रद्दी कागजों या अन्य व्यर्थ सामान से मानव अंग निर्माण का अभ्यास</li> </ul>
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● एक वितरण एवं दो आसन भुजा से पतंग रूपी चतुर्भुज का निर्माण सीखना ।</li> <li>● पाठ्यपुस्तक में दिया हुआ ज्यामिति प्रश्न संख्या 8 सीखना ।</li> </ul>
<b>2<sup>nd</sup> Student Assessment Test in the last week of October, 2022</b>		
नवम्बर, 2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● छात्रों को कक्षा कक्ष, घर व कमरा आदि के मुख्य द्वार को सजाने की जानकारी देना ।</li> <li>● कक्षा कक्ष में उपस्थित बोर्ड को चारों तरफ से सुसज्जित करना एवं उसकी सजावट करना ।</li> <li>● रंगोली बनाना ।</li> <li>● रंगीन कपड़ों से खिलौने इत्यादि बनाना ।</li> </ul>
दिसम्बर ,2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● स्थानीय लोक कला का ज्ञान ।</li> <li>● महाराष्ट्र की वर्ली लोक कला का अध्ययन ।</li> <li>● रंग बिरंगे पुराने कपड़ों, रूई व धागा इत्यादि का प्रयोग करके विभिन्न खिलौने व पशु पक्षियों के मॉडल बनाना ।</li> <li>● भारत के प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा के जीवन परिचय से छात्रों को अवगत करवाना ।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● पिछले कार्य की पुनरावृत्ति।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दिए हुए रेखाखंड पर विशेष विधि से सम पंचभुज का निर्माण।</li> <li>● दिए हुए रेखाखंड ए बी पर सम षटभुज निर्माण।</li> </ul>
जनवरी, 2023	<b>Winter Braek from 1<sup>st</sup> January to 15<sup>th</sup> January, 2023</b>	
	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● सजावटी डिजाइन का परिचय</li> <li>● किसी चित्र की इकाई विशेष को व्यवस्थित ढंग से बना कर डिजाइन बनाना।</li> <li>● किसी चित्र की इकाई का दोहरा कर डिजाइन बनाना।</li> <li>● कुछ ज्यामिति के एवं प्राकृतिक नमूनों को सुव्यवस्थित कर सजावट डिजाइन बनाना।</li> <li>● कल्पनात्मक सजावटी डिजाइन बनाना।</li> </ul>
	<b>3<sup>rd</sup> Student Assessment Test in the last week of January, 2023</b>	
फरवरी, 2023	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● भारत के प्रसिद्ध चित्रकारों में से एक एम एफ हुसैन के बारे में अध्ययन।</li> <li>● कार्य की पुनरावृत्ति</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दिए हुए विकर्ण पर सम षटभुज का निर्माण करना सीखना।</li> <li>● दिए हुए रेखाखंड पर अष्टभुज का निर्माण करना सीखना।</li> </ul>
मार्च, 2023		<ul style="list-style-type: none"> <li>● परीक्षा</li> </ul>
	<b>Annual Assessment in the third week of March, 2023</b>	

## Academic Session 2022-23

### कक्षा – 8

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	अध्याय-1 पेंसिल और उसका प्रयोग	<ul style="list-style-type: none"><li>● सॉफ्ट पेंसिल के विभिन्न प्रकारों का प्रयोग एवं उनका प्रभाव।</li><li>● ग्रेडेशन की जानकारी एवं उसके प्रकार।</li><li>● समजिंग एवं दिशात्मक विधि का प्रयोग सीखेंगे।</li><li>● हैचिंग एवं क्रॉस हैचिंग विधि की जानकारी।</li><li>● स्क्रिबलिंग एवं स्टिप्पलिंग विधियों की जानकारी।</li><li>● नीदरलैंड के प्रसिद्ध चित्रकार विंसेट वनगों के बारे में जानकारी।</li></ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"><li>● वृत्त की परिभाषा एवं वृत्त का प्रयोग।</li></ul>
मई, 2022	अध्याय-2 आकृतियां एवं आकार	<ul style="list-style-type: none"><li>● आकृतियों एवं आकारों की जानकारी।</li><li>● पदार्थ चित्रण का ज्ञान।</li><li>● पदार्थों का चित्रण करते समय परस्पर अनुपात का ज्ञान।</li><li>● वस्तु चित्रण में वस्तुओं को सुव्यवस्थित ढंग से संयोजित करना।</li><li>● वस्तु चित्रण करते समय रंगों, लाइट एंड शेड का महत्त्व समझाना।</li><li>● विद्यार्थियों को गुब्बारे का प्रयोग करते हुए धागे से लैंप का शीशेनुमा आवरण बनाना सीखना।</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● इटली के महान कलाकार लियोनाडो द विंची का परिचय एवं उनके कार्यों से छात्रों को अवगत करवाना।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● दिए गए वृत्त का केंद्र ज्ञात करना।</li> <li>● वृत्त से संबंधित कुछ अन्य रचनाएँ सीखना एवं डिजाइन में वृत्त का प्रयोग।</li> </ul>
जून, 2022	<b>Summer Vacations from 1<sup>st</sup> June 2022 to 30<sup>th</sup> June, 2022</b>	
जुलाई, 2022	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> <li>● तृतीय श्रेणी के रंगों से परिचय</li> <li>● तृतीय श्रेणी के रंगों की वस्तुओं की पहचान।</li> <li>● रंगों की सघनता, प्रयोग एवं रंग सयोजन की जानकारी।</li> <li>● किसी सांचे का प्रयोक् करके मोम की डिजाईनदार मोमबत्तियाँ बनाना सिखेंगे।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● वृत्त को चार बराबर भागों में बाँटना और इसका एक परिगत वर्ग खींचना।</li> </ul>
	<b>1<sup>st</sup> Student Assessment Test in the last week of July, 2022</b>	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● पशुओं के अंगों का चित्र सीखना।</li> <li>● पशुओं के मुँह, आँख, कान, खर, धड़ एवं पूँछ इत्यादि के रेखांकन</li> </ul>

		<p>का ज्ञान।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● पशुओं का चरणबद्ध तरीके से रेखांकन।</li> <li>● छात्रों को भूदृश्य की आधारभूत जानकारी देना।</li> <li>● दृष्टि क्रम का सिद्धांत समझना।</li> <li>● रेखीय दृष्टि क्रम एवं हवाई दृष्टि का ज्ञान।</li> <li>● छात्रों को इटली के मशहूर कलाकार माइकल एंजेलो का जीवन परिचय एवं उनकी कृतियों से अवगत करवाना।</li> <li>● आइस्क्रीम स्टिक्स की सहायता से खिलौने बनाना।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● वृत्त के अंतर्गत एक नियमित षटभुज की रचना करना।</li> <li>● वृत्त को चित्र 6 सामान भागों में विभाजित करना और इसके परिणत एक नियमित षटभुज की रचना करना।</li> </ul>
सितम्बर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● मानव के चेहरे का अनुपातिक ज्ञान।</li> <li>● विभिन्न मुद्राओं में मानव चेहरे का रेखांकन।</li> <li>● सामने बैठे छात्र के चेहरे का चित्रण करने का अभ्यास।</li> <li>● समाचार पत्र पत्रिकाओं में छपे गतिशील चित्रों का अभ्यास।</li> <li>● गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना।</li> </ul>
अक्टूबर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> <li>● खेलते हुए छात्रों की गतिशील चित्रों को बनाना सीखेंगे।</li> <li>● गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना।</li> </ul>

	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बनाना सीखना।</li> <li>● नियमित पंचभुज का परिगत वृत्त खींचना।</li> </ul>
	<b>2<sup>nd</sup> Student Assessment Test in the last week of October, 2022</b>	
नवम्बर, 2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● हाथ पंखा एवं फुलझड़ी बनाना सीखना।</li> <li>● मनपंसद खिलौने बनाना सीखेंगे।</li> <li>● मिट्टी एवं कागज की लुगदी से ठठिया, ग्लोब और कुंडी इत्यादि बनाना।</li> <li>● सांझी से परिचय एवं परिचय एवं सांझी बनाना सीखेंगे।</li> <li>● मिट्टी से विभिन्न पशु-पक्षियों के मॉडल तैयार करना।</li> </ul>
दिसम्बर, 2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> <li>● छात्रों को बिहार राज्य की लोक कला मधुबनी से परिचित करवाना।</li> <li>● स्थानीय लोक कला के नमूने एकत्र करना।</li> <li>● प्रसिद्ध कलाकार पाब्लो पिकासो का परिचय एवं उनकी कलाकृतियों का परिचय।</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● पुस्तक के अंत में दिए गए ज्यामितीय अभ्यास के 1 से 5 प्रश्न को समझना।</li> </ul>
जनवरी, 2023	<b>Winter Braek from 1<sup>st</sup> January to 15<sup>th</sup> January, 2023</b>	
	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● सजावटी डिजाइन का परिचय परिभाषा एवं डिजाइन के सिद्धांतों का ज्ञान।</li> <li>● सजावटी डिजाइन का प्रयोग।</li> <li>● कार्य की पुनरावृत्ति</li> </ul>

<b>3<sup>rd</sup> Student Assessment Test in the last week of January, 2023</b>		
फरवरी, 2023	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> <li>● डिजाईन के सिद्धांतों को चित्रों के माध्यम से समझना</li> </ul>
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> <li>● पुस्तक के अन्त में दिए गए 5 से 10 प्रश्नों को समझना व बनाना।</li> </ul>
मार्च, 2023		<ul style="list-style-type: none"> <li>● कार्य की पुनरावृत्ति</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● परीक्षाएँ</li> </ul>
	<b>Annual Assessment in the third week of March, 2023</b>	