

Academic Session 2025-26

कक्षा-6

विषय –चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	अध्याय-1 पैंसिल और उसका प्रयोग		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र विषय से परिचित होंगे। ● विभिन्न हथ की मुद्राओं में पैंसिल को पकड़कर उसके प्रयोग का ज्ञान। ● हल्की व गहरी रेखाओं का ज्ञान। ● स्टोकस का अभ्यास एवं जानकारी। ● पैंसिल चलाते समय हथ व कंधे की गतिविधि का ज्ञान। ● ग्रेडेशन के प्रभाव का ज्ञान एवं विधियों का ज्ञान ● ग्रेडेशन का परिणाम। ● पैंसिल की श्रेणी व प्रकार का ज्ञान। : ● 2D व 3D का ज्ञान। ● प्रकाश एवं छाया का ज्ञान।
	ज्यामितीय उपकरणों का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय एवं उनका प्रयोग ● विभिन्न प्रकार की रेखाओं का ज्ञान जैसे—दाने दार रेखा, हल्की रेखा, गहरी रेखा। तिर्यक, समानान्तर, असमानान्तर वक्र रेखाओं का ज्ञान।

मई, 2025	अध्याय—2 आकृतियाँ एवं आकार		<ul style="list-style-type: none"> ● आकृतियों का ज्ञान। (अध्याय । की पुनरावृत्ति) ● आकार में आकृति की परख । ● द्विआयामी एवं त्रिआयामी का dimension का ज्ञान और इनमें अंतर करने की समझ विकसित करना । ● 2D को 3D में बदलने का ज्ञान । ● आकृतियों में ज्यामिति आकृतियों की पहचान । ● आकृतियों को विभिन्न वस्तुओं में परिवर्तित करने का अभ्यास । ● प्रकाश व छाया का प्रभाव । ● जन्मदिन की टोपी बनाना । ● कागज आदि के माध्यम से विभिन्न आकारों का मॉडल बनाना । ● पेंसिल के प्रयोग से विभिन्न आकृतियों एवं आकारों का अभ्यास ।
	आकृति एवं आकार पर गतिविधियाँ ज्यामिति का ज्ञान ।		<ul style="list-style-type: none"> ● बिंदु, रेखा, कोणों का ज्ञान, उनकी परिभाषाएँ एवं उनके प्रकार ।
SBA-1 (Activity Based) April and May			
जून, 2025	Summer Vacations from 1st June 2025 to 30th June, 2025		
जुलाई, 2025	अध्याय—3 रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> ● रंगो से परिचय एवं रंगो की परिभाषा का ज्ञान ।

			<ul style="list-style-type: none"> ● विभिन्न वस्तुओं के रंगों का ज्ञान। ● प्रकृति के मूल रंगों की पहचान एवं परख का जाना ● प्राथमिक एवं द्वितीयक रंगों में अंतर का ज्ञान। ● द्वितीयक रंगों की वस्तुओं की सूची बनाएँगे। ● प्रसिद्ध चित्रकार रवीन्द्रनाथ टैगोर के बारे में विद्यार्थियों को बताया जाए।
	ज्यामिति रचनाएँ		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय रचना । व 2 को बनाना सीखें। ● प्रकाश में रंगों की उपस्थिति की समझ। ● छाया का प्रभाव समझना।

SBA-2 (MCQ Assignment) April to July

अगस्त, 2025			अध्याय 1–3 की पुनरावृत्ति
	अध्याय–4 प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र वस्तुओं के आकार, रंग इत्यादि का अवलोकन करना सीखेंगे। ● चित्रों में प्रकाश स्वं छाया का ज्ञान। ● छात्र विभिन्न पेड़ों के पत्तों का अवलोकन करें। ● घर पर फल व सब्जियों को देखकर चित्र बनाना सीखें। ● पेड़ पौधों को रेखा चित्रों से रेखांकित करने का अभ्यास करेंगे। ● रेखांकित चित्रों में पेंसिल से प्रकाश व छाया दर्शाएंगे अथवा रंग भरेंगे।

ज्यामिति			<ul style="list-style-type: none"> ● मिट्टी की वस्तु बनाने से पहले मिट्टी को तैयार करना सीखेंगे। ● छात्र मिट्टी से अपना मनपसंद पाल सब्जी या खिलौने बनाएंगे। ● ज्यामिति के प्रश्न उसे 8 तक समझेंगे एवं उनका अभ्यास करेंगे।
----------	--	--	--

SBA-3 (Activity Based) August

सितम्बर, 2025	अध्याय—5 मानव आकृति		अध्याय 1–3 की पुनरावृत्ति
ज्यामिति			<ul style="list-style-type: none"> ● शरीर के विभिन्न अंग जैसे आँख, नाक, होंठ, और कान को चित्रित करने का अभ्यास करेंगे। ● मानव चेहरे की विभिन्न आकृतियों को बनाना सीखेंगे। ● भारत की प्रसिद्ध चित्रकार अमृता शेरगिल के बारे में विद्यार्थियों को बताएं। ● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान व अभ्यास।

Half Yearly Assessment (April to September)

अक्टूबर ,2025	अध्याय—5 मानव आकृति		अध्याय 1—5 की पुनरावृत्ति
			<ul style="list-style-type: none"> ● मानव चित्रण की विधिओं के अंतर्गत स्टिक ड्राइंग या छड़ी चित्रण और सांकेतिक चित्रण का ज्ञान। ● मानव चित्रण का अभ्यास। ● शारिरिक अनुपात की जानकारी।

			<ul style="list-style-type: none"> प्रकाश व छाया दर्शने के लिए रंगो का प्रयोग करेंगे।
नवम्बर, 2025	अध्याय-6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय और राजकीय कला व परंपरा की जानकारी विद्यार्थियों को देना। स्थानीय परंपराओं मान्यताओं त्यौहारों में कला के समावेश की जानकारी। विभिन्न अवसरों पर साज सज्जा का ज्ञान रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास। लोक चित्रों की जानकारी। चित्तन – मांडना और रंगोली का ज्ञान। कागज आदि के माध्यम से झालर बनाने का अभ्यास। <p>अध्याय 1–5 की पुनरावृत्ति</p>

SBA-4 (Activity Based) October to November

दिसम्बर ,2025	अध्याय-6 परंपरा आधारित ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> मेंहदी को तैयार करना व विभिन्न डिजाइनों में लगाना सीखेंगे। छात्र विभिन्न त्योहारों पर बनाए जाने वाले चित्रों को बनाना सीखेंगे। दीया सजाना और कागज के फूल व खिलौने इत्यादि का ज्ञान। रेखा एवं कोणों के अभ्यास के 15 प्रश्नों का ज्ञान।
---------------	--	--	--

SBA-5 (Activity Based) October to December			
जनवरी, 2026	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन		डिजाइन की परिभाषा व डिजाइज के अंतर्गत सजावटी डिजाइन का अभ्यास करेंगे। खड़ी से तिरछी रेखाओं से डिजाइन बनाना। एक विशेष क्रम को दोहरा कर सजावटी डिजाइन बनाना। ज्यामिति को पुनरावृत्ति अध्याय 1-6 की पुनरावृत्ति
फरवरी, 2026	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> आलू भिंडी, करेला या अंगूठे को रंग या स्थाही में डूबोकर एक विशेष क्रम में पुनरावृत्ति करके सजावटी डिजाइन बनाना सीखना। त्रिभुज की परिभाषा व त्रिभुज के भिन्न-भिन्न प्रकार और उनका विभाजन करना सीखेंगे। कार्य पुनरावृत्ति ज्यामिति को पुनरावृत्ति
SBA-6 (MCQ Assignment) Complete Syllabus			
मार्च, 2026	दोहराई		
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल, 2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		

Academic Session 2025-26

कक्षा-7

विषय –चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	अध्याय-1 पेंसिल		<ul style="list-style-type: none"> ● पेंसिल के प्रकार एवं ग्रेड के अनुसार उनका प्रयोग। ● 2 बी व 4 बी पेंसिल से शेडिंग के प्रभाव की जानकारी। ● 2 बी से 8 बी तक ग्रेड के अनुसार पेंसिल की softness एवं मोटाई बढ़ने के बारे में बताना। ● द्विआयामी से त्रिआयामी आकार कैसे बनाया जाता है इसकी जानकारी देना। ● प्रसिद्ध चित्रकार सतीश गुजराल के बारे में बताना। ● वस्तु पर प्रकाश व छाया के प्रभाव को बताना। ● ग्रेडेशन का अभ्यास।
	ज्यामिति की जानकारी		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय कराना। ● बहुभुज की परिभाषा, बहुभुज के प्रकार एवं आकृतियों की पहचान। ● विकर्ण की परिभाषा। ● अध्याय 1 की पुनरावृत्ति।

मई, 2025	अध्याय-2 आकृतियाँ एवं आकार		<ul style="list-style-type: none"> पेपर डिविजन (कागज बांट) करना विभिन्न आकृतियों का ज्ञान एवं रेखांकन दृष्टि स्तर की जानकारी देना एवं विभिन्न चित्रों के माध्यम से दृष्टि स्तर को जानना। दृष्टिक्रम का सिद्धांत एवं उसके प्रकार समझाना। प्रसिद्ध चित्रकार राम कुमार के बारे में बताएं। रंग बिरंगी कागजों से पेन होल्डर, फूलदान इत्यादि बनाना।
	ज्यामिति की जानकारी		<ul style="list-style-type: none"> वर्ग की परिभाषा एवं दी हुई भुजा से वर्ग बनाना सीखना। एक वर्ग बनाएं जिसका विकर्ण दिया है।
SBA-1 (Activity Based) April and May			
जून, 2025	<p style="text-align: center;">Summer Vacations from 1st June 2025 to 30th June, 2025</p> <p style="text-align: center;">अभी तक करवाएं गए कार्य की पुनरावृत्ति</p>		
जुलाई, 2025	अध्याय-3 रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> अध्यायाव 1 और 2 की पुनरावृत्ति। सूर्य के प्रकाश में उपस्थित रंगों का ज्ञान इन्द्रधनुष में उपस्थित रंगों की जानकारी एवं उनका क्रम प्राथमिक, द्वितीय एवं माध्यमिक रंगों का ज्ञान एवं उनको बनाने की प्रक्रीया। Tint, shade और Tone के बारे में समझाना।

			<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न प्रदेशों में बनाई जाने वाली रंगोली की जानकारी एवं रंगोली बनाना। रददी के अखबार से फूलदान एवं अन्य वस्तुएं बनाना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> आयत की परिभाषा एवं एक आयत बनाएं जिसकी दो भुजाएं दी हुई हैं।
SBA-2 (MCQ Assignment) April to July			
अगस्त, 2025	अध्याय-4 प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> अध्याय 1 से 3 की पुनरावृत्ति। प्रकृति में उपस्थित पशु पक्षियों, पेड़, पौधों, झाड़िया, फूल एवं पत्तों के आकार की विशेषता का ज्ञान। विभिन्न पक्षियों की आकृतियों में भिन्नता का ज्ञान जलीय, स्थलीय, शाकाहारी, मांसाहारी पक्षियों की चोंच एवं पंजों की भिन्नता का ज्ञान पक्षियों को चित्र देखकर उनकी पहचान करना। पशु एवं पक्षियों का step wise चित्रण करने का अभ्यास। पशुओं के पैर, पूँछ, कान, सींग, पंजे इत्यादि का ज्ञान विभिन्न पशुओं की आकृतियों में भिन्नता का ज्ञान पेड़, पौधों और झाड़ियों के तने की पहचान करना एवं उनमें अंतर जानना। गते का प्रयोग करके फलों की टोकरी एवं विभिन्न आकृतियां बनाना।

	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> एक आयत बनाएं जिसका विकर्ण एवं भुजा दी हुई हो। समचतुर्भुज की परिभाषा
SBA-3 (Activity Based) August			
सितम्बर, 2025	अध्याय-5 मानव आकृति		<ul style="list-style-type: none"> अध्याय । से 4 की पुनरावृत्ति । स्टिक ड्राइंग का अभ्यास । Block figure बनाना सीखना । चेहरे का अन्य शारिरिक अंगों के साथ अनुपात का ज्ञान । हाथ और पैर की विभिन्न मुद्राओं का अवलोकन करना । हाथ और पैरों का विभिन्न कोणों व रिथियों के अनुसार बनाने का प्रयास करें। हाथ और पैरों रंग – बिरंगे कागज से जोकर बनाना सीखना ।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> एक समचतुर्भुज बनाएं जिसकी एक भुजा तथा कोण दिया है। समांतर चतुर्भुज की परिभाषा एवं समातर चतुर्भुज बनाने मुजाएं तथा जिसकी आसन्न का अभ्यास उनके बीच का कोण m दिया है। प्रकाश एवं छाया व रंगों के गहराई का अभ्यास करना
Half Yearly Assessment (April to September)			

अक्तूबर ,2025	अध्याय—6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 5 की पुनरावृति। ● पूजा की थाली सजाना। ● विद्यालय में मनाए जाने वाले विभिन्न उत्सवों के बारे में बताना। ● कलश व गुल्लक की सजावट करना। ● छात्रों को कक्षा कक्ष, घर व कमरा आदि के मुख्य द्वार को सजाने की जानकारी देना। ● रंगोली बनाना ● रंगीन कपड़ों से पशु—पक्षी, गुड़िया एवं अन्य परंपरागत सजावटी वस्तुएं बनाना। ● दुसर के बारे में बताना व बंदनवार बनाना। ● वरली कला के बारे में बतानान सजावट करना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● पतंगरूपी चतुर्भुज की परिभाषा करें एवं एक पतंगरूपी चतुर्भुज बनाएं जिसका विकर्ण तथा आसन्न गुजाएं दी हों।
नवम्बर, 2025	अध्याय—6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 5 की पुनरावृति ● स्थानीय लोक कला का ज्ञान। ● फूलदान के चित्र में वरली कला का प्रयोग करके सजाना। ● रंगीन कपड़े व रुई इत्यादि से तोता बनाना। ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा के जीवन

			परिचय से छात्रों को अवगत कराना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● समलम्ब चतुर्भुज की परिभाषा करना। ● प्रश्न 8 सम लम्ब चतुर्भुज का पूरा करें।
SBA-4 (Activity Based) October to November			
दिसम्बर ,2025	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1–6 की पुनरावृति। ● सजावटी डिजाइन का परिचय। ● प्राकृतिक एवं काल्पनिक डिजाइन के बारे में बताना। ● किसी चित्र की इकाई को दोहरा कर डिजाइन बनाना। ● किसी चित्र की इकाई को दोहरा कर डिजाइन बनाना। ● किसी चित्र की इकाई को सुव्यवस्थित करके डिजाइन बनाना। ● ज्यामितिक डिजाइन बनाना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● विशेष विधि से समपंचभुज बनाना। ● रेखाखंड AB पर समष्टभुज बनाना।
SBA-5 (Activity Based) October to December			
जनवरी, 2026			<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 6 की पुनरावृति। ● सजावटी डिजाउन बनाकर उसमें रंग भरना। ● ज्यामितिक, प्राकृतिक एवं काल्पनिक डिजाइन की रंगोली बनाना।

			<ul style="list-style-type: none"> ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकार एम एफ हुसैन के बारे में अध्ययन करना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● समषट भुज की रचना करें जिसका एक विकर्ण दिया है।
फरवरी, 2026	अभ्यास		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 7 की पुनरावृति। ● P-72 दिए गए अभ्यास प्रश्नों का अभ्यास करें। ● दिए गए रेखाखंड पर समअष्टभुज बनाएं। ● पेंसिल और उसका प्रयोग दोहराएं।
SBA-6 (MCQ Assignment) Complete Syllabus			
मार्च, 2026	दोहराई		पूरे वर्ष के पाठ्यक्रम की पुनरावृति एवं वार्षिक परीक्षाएं।
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल, 2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		

Academic Session 2025-26

कक्षा-8

विषय –चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धि कोड	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2025	अध्याय-1 पेंसिल और उसका प्रयोग		<ul style="list-style-type: none"> ● पेंसिल की पकड़ की समझ। ● सॉफ्ट पेंसिल के विभिन्न प्रकारों का प्रयोग एवं उनका प्रभाव। ● ग्रेडेशन की जानकारी एवं उसके प्रकार। ● सगजिंग एवं दिशात्मक विधि का प्रयोग सीखेंगे। ● हैचिंग एवं क्रॉस हैचिंग विधि की जानकारी। ● स्क्रिबलिंग एवं स्टिप्पलिंग विधियों को प्रकाश एवं छाया के प्रभाव के साथ जानकारी एवं अभ्यास। ● नीदरलैंड के प्रसिद्ध चित्रकार विसेट वनगों के बारे में जानकारी।
	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> ● वृत्त की परिभाषा एवं वृत्त का प्रयोग ● वृत्त की महत्वता का ज्ञान।
मई, 2025	अध्याय-2 आकृतियाँ एवं आकार		<ul style="list-style-type: none"> ● आकृतियों एवं आकारों की जानकारी। ● पदार्थ चित्रण का ज्ञान। ● पदार्थों का चित्रण करते समय परस्पर अनुपात का ज्ञान। ● वस्तु चित्रण में वस्तुओं को सुव्यवस्थित ढंग से

			<ul style="list-style-type: none"> ● संयोजित करना। ● वस्तु चित्रण करते समय रंगो, लाइट एंड रोड के महत्व का बोध कराना। ● विद्यार्थियों को गुब्बारे का प्रयोग करते हुए धागे से लैप का शशिनुमा आवरण बनाना सीखना। ● इटली के महान कलाकार लियोनाडो द विची का परिचय एवं उनके कार्यों से छात्रों को अवगत करवाना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● दिए गए वृत्त का केंद्र ज्ञात करना। ● वृत्त से संबंधित कुछ अन्य रचनाएँ सीखना एवं डिजाइन में वृत्त का प्रयोग अध्याय 1 की पुनरावृत्ति
SBA-1 (Activity Based) April and May			
जून, 2025	Summer Vacations from 1st June 2025 to 30th June, 2025		
जुलाई, 2025	अध्याय-3 रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> ● (अध्याय-1 और 2 की पुनरावृत्ति) ● रंग चक्र की पुनरावृत्ति। ● तृतीय श्रेणी के रंगों से परिचय। ● तृतीय श्रेणी की वस्तुओं की पहचान। ● रंगों के प्रतिक एवं ठंडे गरम रंगों से रंग चक्र का बोध करवाना। ● रंगों की सघनता, प्रयोग एवं समोजन की जानकारी। ● किसी साँचे का प्रयोग करके मोम की डिजाइनदार मोमबत्तियाँ बनाना सीखेंगे।

	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> वृत्त को चार बराबर भागों में बाँटना और इसका एक परिगत वर्ग खींचना।
SBA-2 (MCQ Assignment) April to July			
अगस्त, 2025	अध्याय-4 प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> पशुओं के अंगों का चित्र सीखना। (अध्याय 1,2,3 की पुनरावृति) प्राकृतिक एवं मानव निर्मित वस्तुओं का ज्ञान। पशुओं के मुँह, आँख, कान, खर, धड़ एवं पूँछ इत्यादि के रेखांकन जिससे पशुओं के प्रकार का भी ज्ञान होगा। पशुओं का चरणबद्ध तरीके से रेखांकन। छात्रों को भूदृश्य की आधारभूत जानकारी देना। दृष्टि क्रम का सिंद्वात समझना एवं प्रयोग का ज्ञान। रेखीय दृष्टि क्रम एवं हवाई दृष्टिक्रम का ज्ञान। छात्रों को इटली के मशहूर कलाकार माइकल एंजेलो का जीवन परिचय एवं उनकी कृतियों से अवगत करवाना। आइसक्रीम स्टिक्स की सहायता से खिलौने बनाना।
	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> वृत्त के अंतर्गत एक नियमित षट्भुज की रचना करना। वृत्त को चित्र 6 समान भागों में विभाजित करना और इसके परिणत एक नियमित षट्भुज की रचना करना।

SBA-3 (Activity Based) August			
सितम्बर, 2025	अध्याय-5 मानव आकृति		<ul style="list-style-type: none"> मानव के चेहरे का अनुपातिक ज्ञान। (अध्याय 1,2,3,4 की पुनरावृत्ति) विभिन्न मुद्राओं में मानव चेहरे का रेखांकन गते से फोटों फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना। समाचार पत्र पत्रिकाओं से गतिशील चित्रों का अभ्यास।
Half Yearly Assessment (April to September)			
अक्टूबर ,2025	अध्याय-5 मानव आकृति		<ul style="list-style-type: none"> खेलते हुए छात्रों की गतिशील चित्रों को बनाना सीखेंगे। अपनी पैटिंग के फ्रेम बनाना मिखिनों।
ज्यामिति का ज्ञान			
नवम्बर, 2025	अध्याय-6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बळाला सोखना। नियमित पंचभुज का परिवर्गत वृत्त खींचना।
परंपरा हमारी धरोहर एवं नैतिक जिम्मेदारी का ज्ञान			
			<ul style="list-style-type: none"> (अध्याय 1-5 की पुनरावृत्ति) हाथ का परंखा, फुलझड़ी बनाना सीखना। मनपंसद खिलौने बनाना। मिट्टी एवं कागज की तुगदी से ठिया, ग्लोब, खिलौने और कुंडी इत्यादि बनाना। सांझी का परिचय एवं सांझी बनाना सीखेंगे। मिट्टी से विभिन्न पशु पक्षियों के मॉडल तैयार करना।

			ज्यामिति की पुनरावृति।
SBA-4 (Activity Based) October to November			
दिसम्बर ,2025	अध्याय–6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> छात्रों को बिहार राज्य की लोक कला मधुबनी से परिचित करवाना। स्थानीय लोक कला के नमूने एकत्र करना। (अध्याय 1–6 की पुनरावृति) प्रसिद्ध कलाकार पब्लो पिकासो का परिचय एवं उनके कलाकृतियों का परिचय। हरियाणा की लोक कला के बारे में जानकारी जुटाना।
	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> पुस्तक के अंत में दिए गए ज्यामिति अभ्यास के 1 से 5 प्रश्न को समझाना।
SBA-5 (Activity Based) October to December			
जनवरी, 2026	अध्याय–7 सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> सजावटी डिजाइन का परिचय, परिभाषा एवं डिजाइन के सिद्धांतों को बनाना सीखेंगे। (अध्याय 1–6 की पुनरावृति) डिजाइन के प्रकार जानना। सजावटी डिजाइन का प्रयोग।
फरवरी, 2026	अध्याय–7 सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> डिजाइन के सिद्धांतों को चित्रों के माध्यम से समझाना।

			<ul style="list-style-type: none"> ● सजावटी डिजाइन से भिन्न-भिन्न प्रकार से बॉर्डर बनाने का अभ्यास ● पुस्तक के अंत में दिए गए 5 से 10 प्रश्नों को समझना व बनाना।
SBA-6 (MCQ Assignment) Complete Syllabus			
मार्च, 2026			<ul style="list-style-type: none"> ● कार्य की पुनरावृति ● परीक्षाएँ
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल, 2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		