

Academic Session 2025-26

कक्षा-6

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">● छात्र विषय से परिचित होंगे।● विभिन्न हाथ की मुद्राओं में पेंसिल को पकड़कर उसके प्रयोग का ज्ञान।● हल्की व गहरी रेखाओं का ज्ञान।● स्टोकस का अभ्यास एवं जानकारी।● पेंसिल चलाते समय हाथ व कंधे की गतिविधि का ज्ञान।● ग्रेडेशन के प्रभाव का ज्ञान एवं विधियों का ज्ञान● ग्रेडेशन का परिणाम।● पेंसिल 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 1 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"> ● रंगों से परिचय एवं रंगों 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 एवं 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			
			अध्याय 1-3 की पुनरावृत्ति
सितम्बर, 2025	अध्याय-5 मानव आकृति		<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।
	ज्यामिति		
Half Yearly Assessment (April to September)			
अक्टूबर, 2025	अध्याय-5 मानव आकृति		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1-5 की पुनरावृत्ति ● मानव चित्रण की विधियों के अंतर्गत स्टिक ड्राइंग या छड़ी चित्रण और सांकेतिक चित्रण का ज्ञान। ● मानव चित्रण का अभ्यास। ● शारीरिक अनुपात की जानकारी।

			<ul style="list-style-type: none"> ● प्रकाश व छाया दर्शाने के लिए रंगों 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 डिजाईनों 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 डिजाईन का अभ्यास करेंगे। खड़ी से तिरछी रेखाओं से डिजाइन बनाना। एक विशेष क्रम को दोहरा कर सजावटी डिजाइन बनाना। ज्यामिति को पुनरावृति अध्याय 1-6 की पुनरावृति
फरवरी, 2026	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> ● आलू, भिंडी, करेला या अंगूठे को रंग या स्याही में डूबोकर एक विशेष क्रम में पुनरावृति करके सजावटी डिजाइन बनाना सीखना। ● त्रिभुज की परिभाषा व त्रिभुज के भिन्न-भिन्न प्रकार और ● उनका विभाजन करना सीखेंगे। ● कार्य पुनरावृति ● ज्यामिति को पुनरावृति
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	Summer Vacations from 1st June 2025 to 30th June, 2025 अभी तक करवाएं गए कार्य की पुनरावृत्ति		
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 प्रक्रिया। ● Tint, shade और Tone के बारे में समझना।

			<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, पूंछ, 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। ● गत्ते 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 ड्राईंग 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 स्थितियों के अनुसार बनाने का प्रयास करें। हाथ और पैरों ● रंग – बिरंगे कागज से जोकर बनाना सीखना।
	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● एकसमचतुर्भुज बनाएं जिसकी एक भुजा तथा कोण दिया है। ● समांतर चतुर्भुज की परिभाषा एवं समांतर 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)			

अक्टूबर, 2025	अध्याय-6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 5 की पुनरावृत्ति। ● 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 बताना 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 पुनरावृत्ति ● 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 डिजाईन		<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1-6 की पुनरावृत्ति। ● 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 समषट्भुज बनाना।
SBA-5 (Activity Based) October to December			
जनवरी, 2026			<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 से 6 की पुनरावृत्ति। ● 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 पुनरावृत्ति। ● 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 पुनरावृत्ति 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

			<p>संयोजित करना।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● वस्तु चित्रण करते समय रंगों, 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 लियोनार्डो द विंची 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 <p>अध्याय 1 की पुनरावृत्ति</p>
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 सभोजन 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 परिणत 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 पुनरावृत्ति) ● 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 सिद्धांत 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 षटभुज की रचना करना। ● वृत्त को चित्र 6 समान भागों में विभाजित करना और इसके परिणत एक नियमित षटभुज 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 ● गत्ते 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 पेंटिंग के फ्रेम बनाना मखिनों।
	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> ● त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बढाला सोखना। ● नियमित पंचभुज का परिवगत वृत्त खींचना।
नवम्बर, 2025	अध्याय-6 परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● परंपरा हमारी धरोहर एवं नैतिक जिम्मेदारी का ज्ञान ● (अध्याय 1-5 की पुनरावृत्ति) ● हाथ का परंखा, फुलझड़ी बनाना सीखना। ● मनपंसद खिलौने बनाना। ● मिट्टी एवं कागज की तुगदी से ठटिया, ग्लोब, खिलौने और कुंडी इत्यादि बनाना। ● सांझी का परिचय एवं सांझी बनाना सीखेंगे। ● मिटटी से विभिन्न पशु पक्षियों के मॉडल तैयार करना

			ज्यामिति की पुनरावृत्ति।
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 पुनरावृत्ति) ● प्रसिद्ध कलाकार पब्लो पिकासो का परिचय एवं उनको 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 समझना।
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 पुनरावृत्ति) ● 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 समझना।

			<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 पुनरावृत्ति ● परीक्षाएँ
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus			
अप्रैल, 2026	Supplementary Assessment (AA-2) Complete Syllabus		