

Academic Session 2026-27

कक्षा-7

विषय –चित्रकला

पुस्तक का नाम–कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2026	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, 2026	अध्याय-2 आकृतियाँ एवं आकार	<ul style="list-style-type: none">● पेपर डिविजन (कागज बांट) करना● विभिन्न आकृतियों का ज्ञान एवं रेखांकन

		<ul style="list-style-type: none"> ● 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।
जून, 2026	Summer Vacations from 1st June 2026 to 30th June, 2026 अभी तक करवाएं गए कार्य की पुनरावृत्ति	
जुलाई, 2026	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। ● 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।

अगस्त, 2026	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
सितम्बर, 2026	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1 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

		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 Syllabus)		
अक्टूबर ,2026	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 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, 2026	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।
दिसम्बर, 2026	अध्याय-7 सजावटी डिजाईन	<ul style="list-style-type: none"> ● अध्याय 1-6 की पुनरावृत्ति। ● सजावटी डिजाईन का परिचय। ● प्राकृतिक एवं काल्पनिक डिजाईन के बारे में बताना। ● किसी चित्र की इकाई को दोहरा कर डिजाईन बनाना। ● किसी चित्र की इकाई को दोहरा कर डिजाईन बनाना। ● किसी चित्र की इकाई को सुव्यवस्थित करके डिजाईन बनाना। ● ज्यामितिक डिजाईन बनाना।
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● विशेष विधि से समपंचभुज बनाना। ● रेखाखंड AB पर समषट्भुज बनाना।
Winter Vacation from 1st January 2027 to 15th January 2027		

जनवरी, 2027		<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 । ● 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, 2027	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 ।
मार्च, 2027	दोहराई	पूरे वर्ष के पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति एवं वार्षिक परीक्षाएं ।
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus		