

Academic Session 2026-27

कक्षा-6

विषय –चित्रकला

पुस्तक का नाम–कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2026	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, 2026	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।
जून, 2026	Summer Vacation from 1st June 2026 to 30th June, 2026	
जुलाई, 2026	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> ● रंगों से परिचय एवं रंगों की परिभाषा का ज्ञान। ● 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।
अगस्त, 2026	अध्याय-4 प्रकृति आधारित ज्यामिति रचनाएँ	<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। ● 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। ● अध्याय 1-3 की पुनरावृत्ति
सितम्बर, 2026	अध्याय-5 मानव आकृति ज्यामिति रचनाएँ	<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। ● अध्याय 1-4 की पुनरावृत्ति
Half Yearly Assessment (April to September Syllabus)		

अक्टूबर ,2026	अध्याय-5 मानव आकृति	अध्याय 1-4 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। ● प्रकाश व छाया दर्शाने के लिए रंगों का प्रयोग करेंगे।
नवम्बर, 2026	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 ज्ञाना ● रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास। ● लोक चित्रों की जानकारी । ● चित्तन – मांडना और रंगोली का ज्ञान । ● कागज आदि के माध्यम से झालर बनाने का अभ्यास । अध्याय 1-5 की पुनरावृत्ति
दिसम्बर ,2026	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। अध्याय 1-6 की पुनरावृत्ति

Winter Vacation from 1st January 2027 to 15th January 2027

जनवरी, 2027	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, 2027	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 की पुनरावृति
मार्च, 2027	दोहराई	
Annual Assessment (AA-1) Complete Syllabus		