

Academic Session 2023-24

कक्षा – 6

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2023	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 वह गहरी रेखाओं का ज्ञान। स्टोक्स 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
मई, 2023	अध्याय–2 आकृतियाँ एवं आकार	<ul style="list-style-type: none"> आकृतियों का ज्ञान। आकार में आकृति की परख।

		<ul style="list-style-type: none"> द्विआयामी एवं त्रिआयामी का dimension का ज्ञान और इनमें अंतर करने की समझ विकसित करना। द्विआयामी प्रभाव को त्रिआयामी प्रभाव में बदलने का ज्ञान। आकृतियों में ज्यामिति आकृतियों की पहचान। आकृतियां बनाने का अभ्यास। प्रकाश छाया का प्रभाव। जन्मदिन की टोपी बनाना। झोपड़ी बनाने का अभ्यास कागज आदि के माध्यम से विभिन्न आकारों का मॉडल बनाना। पेंसिल के प्रयोग से विभिन्न आकृतियों एवं आकारों का अभ्यास।
	आकृति एवं आकार पर गतिविधियां ज्यामिति का ज्ञान।	<ul style="list-style-type: none"> बिंदु, रेखा, कोणों का ज्ञान, उनकी परिभाषाएँ एवं उनके प्रकार।
जून, 2023	Summer Vacations from 1st June 2023 to 30th June, 2023	
जुलाई, 2023	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 का पहचान एवं परख का ज्ञान। प्रकाश में रंगों की उपस्थिति की समझ। प्राथमिक एवं द्वितीयक रंगों में अंतर का ज्ञान। द्वितीयक रंगों की वस्तुओं की सूची बनाएँगे। छात्र रंगीन कागजों से चकरी इत्यादि खिलौने बनाना सीखेंगे। छाया का प्रभाव समझना।

	ज्यामिति रचनाएँ	<ul style="list-style-type: none"> ज्यामितीय रचना 1 व 2 को बनाना सीखेंगे। <p>1st Student Assessment Test in the last week of July</p>
अगस्त, 2023	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 करेंगे। घर पर फल व सब्जियों को देखकर चित्र बनाना सीखेंगे। 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"> ज्यामिति के प्रश्न 3 से 8 तक समझेंगे एवं उनका अभ्यास करेंगे। मिट्टी की वस्तु बनाने से पहले मिट्टी को तैयार करना सीखेंगे। छात्र मिट्टी से अपना मनपंसद फल सब्जी या खिलौने का मॉडल बनाएंगे।
सितम्बर, 2023	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> शरीर के विभिन्न अंग जैसे आँख, नाक, और कान को चित्रित करने का अभ्यास करेंगे। मानव चेहरे के लिए प्रयोग होने वाली विभिन्न आकृतियाँ को बनाना सीखेंगे।

	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास।
Half yearly exam in the last week of September		
अक्टूबर ,2023	अध्याय–5 मानव आकृति	<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 या रंगों का प्रयोग करेंगे।
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास
नवम्बर, 2023	अध्याय–6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय और राजकीय कला व परंपरा की जानकारी विधार्थियों को देना। स्थानीय परंपराओं मान्यताओं त्योहारों में कला के समावेश की जानकारी। विभिन्न अवसरों पर साज सज्ज का ज्ञान। रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास लोक चित्रों की जानकारी चित्तन–मांडना और रंगोली का ज्ञान।
2nd Student Assessment Test in the last week of November		
दिसम्बर ,2023	अध्याय–6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> मेहदी 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।

	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> रेखा एवं कोणों के अभ्यास के 15 प्रश्नों का ज्ञान।
Winter Braek from 1st january to 15th January		
जनवरी, 2024	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> डिजाइन की परिभाषा व डिजाइन के अंतर्गत सजावटी डिजाईन का अभ्यास करेंगे। खड़ी से तिरछी रेखाओं से डिजाइन बनाना। एक विशेष क्रम को दोहरा कर सजावटी डिजाइन बनाना।
3rd Student Assessment Test in the last week of January		
फरवरी, 2024	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> आलू, भिंडी, करेला या अंगूठे को रंग या स्याही में ढूबोकर 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 की पुनरावृति
मार्च, 2024		<ul style="list-style-type: none"> कार्य की पुनरावृति <p style="text-align: center;">Annual exam in the month of March</p>

Academic Session 2023-24

कक्षा – 7

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2023	अध्याय–1 पेंसिल और उसका प्रयोग	<ul style="list-style-type: none"> ● पेंसिल के प्रकार एवं उनका प्रयोग की समझ बढ़ेगी। ● पाठ्यक्रम के अनुसार काम में आने वाली सॉफ्ट पेंसिल की जानकारी। ● 2 बी व 4 बी पेंसिल से शेडिंग के प्रभाव। ● द्विआयामी से त्रिआयामी आकार कैसे बनाया जाता है इसकी जानकारी छात्रों को दी जाएगी। ● वस्तु चित्रण में प्रकाश व छाया का प्रभाव बताया जाएगा। ● पेंसिल के कम या अधिक दबाव के प्रभाव का ज्ञान। ● मशहूर चित्रकार सतीश गुजराल के बारे में विद्यार्थियों को बताया जाए। ● ग्रेडेशन का ज्ञान।
	ज्यामिति की जानकारी	<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय। ● बिंदु, रेखा, कोण एवं त्रिभुज की जानकारी। ● बहुभुज की परिभाषा, विभिन्न बहुभुजों के नाम एवं आकृतियों की पहचान।
मई, 2023	अध्याय–2 आकृतियाँ एवं आकार	<ul style="list-style-type: none"> ● छात्रों में अवलोकन करने की समझ विकसित करना। ● आकारों को जोड़कर आकृतियों के निर्माण की समझ बढ़ेगी।

		<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न आकृतियों का रेखांकन। सामान्य दृष्टि क्रम की जानकारी एवं प्रयोग। पर्सपेरिट्व का अवलोकन एवं प्रयोग। <p>● रंगीन कागजों से पेन होल्डर, फूलदान इत्यादि बनाना, सीखना।</p>
जून, 2023	ज्यामिति की जानकारी	<ul style="list-style-type: none"> दी हुई भुजा से वर्ग बनाना सीखना।
Summer Vacations from 1 st June 2023 to 30 th June, 2023		
जुलाई, 2023	<p>अध्याय-3 रंगों की दुनिया</p>	<ul style="list-style-type: none"> सूर्य के प्रकाश में उपस्थित रंगों का ज्ञान। रेनबो में उपस्थित रंगों की जानकारी एवं उनका क्रम। प्राथमिक, द्वितीयक एवं माध्यमिक रंगों की तान का ज्ञान। विभिन्न प्रदेशों में बनाई जाने वाल रंगोली की जानकारी। रद्दी अखबार से फूलदान व अन्य वस्तुएँ बनाना सीखेंगे।
Jyamiti		<ul style="list-style-type: none"> एक विकर्ण और भुजा के द्वारा आयत का निर्माण सीखना।
1 st Student Assessment Test in the last week of July		
अगस्त, 2023	<p>अध्याय-4 प्रकृति आधारित</p>	<ul style="list-style-type: none"> प्रकृति में उपस्थित विभिन्न वस्तुओं, पशु पक्षियों, पेड़ पौधों, फूल पत्तों के आकार की विशेषता का ज्ञान। विभिन्न पक्षियों की आकृतियों में भिन्नता का ज्ञान। जलीय, स्थलीय, शाकाहारी, मांसाहारी पक्षियों की चौंच एवं पंजों में भिन्नता का ज्ञान।

		<ul style="list-style-type: none"> ● चरणबद्ध (स्टेप वाइज) पशु एवं पक्षियों का चित्रण करने का अभ्यास। ● पशुओं की आकृतियों में विभिन्नता की पहचान। ● पशुओं के पैर, पूँछ, कान, सीग, पंजे इत्यादि का ज्ञान। ● विभिन्न जीवों को विभिन्न चरणों में रेखांकित करना। ● पौधों झाड़ियों एवं फलों का चित्रांकन ● गत्ते का प्रयोग करके फलों की टोकरी, विभिन्न आकृतियां एवं आकार निर्माण करना सीखना।
	जयामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● दी गई भुजा पर समचतुर्भुज का निर्माण सीखना। ● 2 आसन भुजाएँ एवं उनके मध्य के कौन से समानांतर चतुर्भुज का निर्माण सीखना।
सितम्बर, 2023	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> ● छड़ी चित्र (स्टिक डाइंग) का अभ्यास ● छड़ी चित्र से त्रिआयामी मानव आकृतियां सीखना ● शरीर के विभिन्न को बनावट के आधार पर रेखांकित करना सीखना एवं अभ्यास करना। ● चेहरे का अन्य शारिरिक अंगों के साथ अनुपात का ज्ञान। ● शरीर के विभिन्न अंगों की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना। ● पैंसिल का प्रयोग। ● प्रकाश एवं छाया व रंगों के प्रभाव से उभार व गहराई का अभ्यास करना।

		Half yearly exam in the last week of September
अक्टूबर ,2023	अध्याय–5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव आकृति विभिन्न मुद्राओं में चित्रित करने का अभ्यास। ● मिटटी से मानव आकृति व मानव अंगों का बनाने का अभ्यास। ● रद्दी कागजों या अन्य व्यर्थ सामान से मानव अंग निर्माण का अभ्यास।
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● एक वितरण एवं दो आसन भुजा से पतंग रूपी चतुर्भुज का निर्माण सीखना। ● पाठ्यपुस्तक में दिया हुआ ज्यामिति प्रश्न संख्या 8 सीखना।
नवम्बर, 2023	अध्याय–6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● छात्रों को कक्षा कक्षा, घर व कमरा आदि के मुख्य द्वार को सजाने की जानकारी देना। ● कक्षा कक्ष में उपस्थित बोर्ड को चारों तरफ से सुसज्जित करना एवं उसकी सजावट करना। ● रंगोली बनाना। ● रंगीन कपड़ों से खिलौने इत्यादि बनाना। ● घड़े की सजावट।
2nd Student Assessment Test in the last week of November		
दिसम्बर ,2023	अध्याय–6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● स्थानीय लोक कला का ज्ञान। ● महाराष्ट्र की वर्ली लोक कला का अध्ययन। ● रंग बिरंगे पुराने कपड़ों, रुई व धागा इत्यादि का प्रयोग करके

		<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न खिलौने व पशु पक्षियों के मॉडल बनाना। भारत के प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा के जीवन परिचय से छात्रों को अवगत करवाना। पिछले कार्य की पुनरावृति।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> दिए हुए रेखाखंड पर विशेष विधि से सम पंचभुज का निर्माण। दिए हुए रेखाखंड ए बी पर सम षटभुज निर्माण।
Winter Braek from 1st january to 15th January		
जनवरी, 2024	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> सजावटी डिजाइन का परिचय किसी चित्र की इकाई विशेष को व्यवस्थित ढंग से बना कर डिजाइन बनाना। किसी चित्र की इकाई का दोहरा कर डिजाइन बनाना। कुछ ज्यामिति के एवं प्राकृतिक नमूनों को सुव्यवस्थित कर सजावट डिजाइन बनाना। कल्पनात्मक सजावटी डिजाइन बनाना।
3rd Student Assessment Test in the last week of January		
फरवरी, 2024	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> भारत के प्रसिद्ध चित्रकारों में से एक एम एफ हुसैन के बारे में अध्ययन। अलग-अलग डिजाइन की पहचान करना। कार्य की पुनरावृति
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> दिए हुए विकर्ण पर सम षटभुज का निर्माण करना सीखना। दिए हुए रेखाखंड पर अष्टभुज का निर्माण करना सीखना।

मार्च, 2024

● परीक्षा

Annual exam in the month of March

Academic Session 2023-24

कक्षा – 8

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2023	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। ● समजिंग एवं दिशात्मक विधि का प्रयोग सीखेंगे। ● हैचिंग एवं क्रॉस हैचिंग विधि की जानकारी। ● स्क्रिबलिंग एवं स्टिप्पलिंग विधियों की जानकारी। ● नीदरलैंड के प्रसिद्ध चित्रकार विंसेट वनगों के बारे में जानकारी।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● वृत्त की परिभाषा एवं वृत्त का प्रयोग।
मई, 2023	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 संयोजित करना। ● वस्तु चित्रण करते समय रंगों, लाइट एंड शेड का महत्व समझाना। ● विद्यार्थियों को गुब्बारे का प्रयोग करते हुए धागे से लैप का

		<ul style="list-style-type: none"> शीशेनुमा आवरण बनाना सीखना। इटली के महान कलाकार लियोनाडो द विंची का परिचय एवं उनके कार्यों से छात्रों को अवगत करवाना।
	ज्यामिति का ज्ञान	<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।
जून, 2023	Summer Vacations from 1st June 2023 to 30th June, 2023	
जुलाई, 2023	<ul style="list-style-type: none"> अध्याय–3 रंगों की दुनिया 	<ul style="list-style-type: none"> रंग चक्र की पुनरावृत्ति। तृतीय श्रेणी के रंगों से परिचय तृतीय श्रेणी की वस्तुओं की पहचान। रंगों की सघनता, प्रयोग एवं रंग सयोजन की जानकारी। किसी सांचे का प्रयोग करके मोम की डिजाइनदार मोकबतियाँ बनाना सीखेंगे।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> वृत्त को चार बराबर भागों में बाँटना और इसका एक परिगत वर्ग खींचना।
	1st Student Assessment Test in the last week of July	
अगस्त, 2023	<ul style="list-style-type: none"> अध्याय–4 प्रकृति आधारित 	<ul style="list-style-type: none"> पशुओं के अंगों का चित्र सीखना।

		<ul style="list-style-type: none"> 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 सामान भागों में विभाजित करना और इसके परिगत एक नियमित षट्भुज की रचना करना।
सितम्बर, 2023	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> मानव के चेहरे का अनुपातिक ज्ञान। विभिन्न मुद्राओं में मानव चेहरे का रेखांकन। सामने बैठे छात्र के चेहरे का चित्रण करने का अभ्यास। समाचार पत्र पत्रिकाओं में गतिशील चित्रों का अभ्यास। गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना।
Half yearly exam in the last week of September		
अक्टूबर ,2023	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> खेलते हुए छात्रों की गतिशील चित्रों को बनाना सीखेंगे। गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना।

		<ul style="list-style-type: none"> ● अपनी पैटिंग के फ्रेम बनाना।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बनाना सीखना। ● नियमित पंचभुज का परिगत वृत्त खींचना।
नवम्बर, 2023	अध्याय—6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● हाथ पंखा फुलझड़ी बनाना सीखना। ● मनपसंद खिलौने बनाना। ● मिट्टी एवं कागज की लुगदी से ठिया, ग्लोब खिलौने और कुंडी इत्यादि बनाना। ● सांझी का परिचय एवं सांझी बनाना सीखेंगे। ● मिट्टी से विभिन्न पशु पक्षिओं के मॉडल तैयार करना।
2nd Student Assessment Test in the last week of November		
दिसम्बर, 2023	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। ● प्रसिद्ध कलाकार पाल्लो पिकासो का परिचय एवं उनकी 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 ज्यामितीय अभ्यास के 1 से 5 प्रश्न को समझना।
Winter Braek from 1st january to 15th January		
जनवरी, 2024		
	अध्याय—7	<ul style="list-style-type: none"> ● सजावटी डिजाइन का परिचय परिभाषा एवं डिजाइन के सिद्धांतों

	सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> को बनाना सीखेंगे। डिजाइन के प्रकार जानना। सजावटी डिजाइन का प्रयोग। कार्य की पुनरावृति
3rd Student Assessment Test in the last week of January		
फरवरी, 2024	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> डिजाइन के सिद्धांतों को चित्रों के माध्यम से समझना।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> पुस्तक के अंत में दिए गए 5 से 10 प्रश्नों को समझना व बनाना।
मार्च, 2024		<ul style="list-style-type: none"> कार्य की पुनरावृति परीक्षाएँ
Annual exam in the month of March		