

Academic Session 2022-23

कक्षा – 6

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	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 कंधें की गतिविधि का ज्ञान।● ग्रेडेशन के प्रभाव का ज्ञान एवं विधियों का ज्ञान।● ग्रेडेशन का परिणाम
	ज्यामितीय उपकरणों का ज्ञान।	<ul style="list-style-type: none">● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय एवं उनका प्रयोग
मई, 2022	अध्याय-2 आकृतियां एवं आकार	<ul style="list-style-type: none">● आकृतियों का ज्ञान।● आकार में आकृति की परख।● द्विआयामी एवं त्रिआयामी dimension का ज्ञान और इनमें अंतर करने की समझ विकसित करना।● द्विआयामी प्रभाव को त्रिआयामी प्रभाव में बदलने का ज्ञान।

		<ul style="list-style-type: none"> ● 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।
	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, 2022	Summer Vacations from 1st June 2022 to 30th June, 2022	
जुलाई, 2022	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।
	ज्यामिति रचनाएँ	<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय रचना 1 व 2 को बनाना सीखेंगे।
	1st Student Assessment Test in the last week of July, 2022	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र वस्तुओं के आकार, रंग इत्यादि का अवलोकन करना सीखेंगे।

		<ul style="list-style-type: none"> ● चित्रों में प्रकाश एवं छाया का ज्ञान। ● छात्र विभिन्न पेड़ों के पत्तों का अवलोकन करेंगे। ● घर पर रखे फल व सब्जियों को देखकर चित्र बनाना सीखेंगे। ● पेड़ पौधों को रेखा चित्रों से रेखांकित करने का अभ्यास करेंगे।
	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 मनपसंद फल संबन्धी या खिलौने का मॉडल बनाएंगे।
सितम्बर, 2022	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 आकृतियों को बनाना सीखेंगे।
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास
अक्टूबर, 2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव चित्रण की विधियों के अंतर्गत स्टिक ड्राइंग या छड़ी चित्रण और सांकेतिक चित्रण का ज्ञान। ● मानव चित्रण का अभ्यास ● शारिरिक अनुपात की जानकारी
	ज्यामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास
2nd Student Assessment Test in the last week of October, 2022		
नवम्बर, 2022	अध्याय-6	<ul style="list-style-type: none"> ● राष्ट्रीय और राजकीय कला व परंपरा की जानकारी विद्यार्थियों को

	परंपरा आधारित	<p>देना।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● स्थानीय परंपराओं मान्यताओं त्यौहारों में कला के समावेश की जानकारी। ● विभिन्न अवसरों पर साज सज्ज का ज्ञान। ● रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास ● लोक चित्रों की जानकारी ● चित्तना-मांडना और रंगोली का ज्ञान।
दिसम्बर ,2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<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 बनाने का ज्ञान।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● रेखा एवं कोणों के अभ्यास के 15 प्रश्नों का ज्ञान।
जनवरी, 2023	Winter Braek from 1st january to 15th January, 2023	
	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> ● डिजाइन की परिभाषा व डिजाईन 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, 2023	
फरवरी, 2023	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 पुनरावृत्ति करके सजावटी डिजाइन बनाना सीखना।

		<ul style="list-style-type: none"> ● त्रिभुज की परिभाषा व त्रिभुज के भिन्न-भिन्न प्रकार और उनका विभाजन करना सीखेंगे। ● कार्य की पुनरावृत्ति
मार्च, 2023		<ul style="list-style-type: none"> ● कार्य की पुनरावृत्ति
Annual Assessment in the third week of March, 2023		

Academic Session 2022-23

कक्षा – 7

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	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, 2022	अध्याय-2 आकृतियां 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। ● पर्सपेक्टिव का अवलोकन। ● रंगीन कागजों से पेन होल्डर, फूलदान इत्यादि बनाना, सीखना।
	जयामिति की जानकारी	<ul style="list-style-type: none"> ● दी गई भुजा से वर्ग बनाना सीखना।
जून, 2022	Summer Vacations from 1st June 2022 to 30th June, 2022	
जुलाई, 2022	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> ● सूर्य के प्रकाश में उपस्थित रंगों का ज्ञान। ● रेनबो में उपस्थित रंगों की जानकारी। ● प्राथमिक, द्वितीयक एवं माध्यमिक रंगों की तान का ज्ञान। ● विभिन्न प्रदेशों में बनाई जाने वाले रंगोली की जानकारी। ● रददी अखबार से फूलदान व अन्य वस्तुएँ बनाना सिखेंगे।
	जयामिति	<ul style="list-style-type: none"> ● एक विकर्ण और भुजा के द्वारा आयत का निर्माण सीखना।
	1st Student Assessment Test in the last week of July, 2022	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<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 चोंच एवं पंजों में भिन्नता का ज्ञान। ● चरणबद्ध (स्टेप वाइज) पशु एवं पक्षियों का चित्रण करने का

		<p>अभ्यास।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● पशुओं की आकृतियों में भिन्नता की पहचान। ● पशुओं के पैर, पुंछ, कान, सींग, 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, 2022	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 अंगों को बनावट के आधार पर रेखांकित करना सीखना। ● चेहरे का अन्य शारिरिक अंगों के साथ अनुपात का ज्ञान। ● शरीर के विभिन्न अंगों की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना।

अक्टूबर ,2022	अध्याय-5 मानव आकृति	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव आकृति विभिन्न मुद्राओं में चित्रित करने का अभ्यास । ● मिट्टी से मानव आकृति व मानव अंगों को 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 ।
2nd Student Assessment Test in the last week of October, 2022		
नवम्बर, 2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● छात्रों को कक्षा कक्ष, 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 ।
दिसम्बर ,2022	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, रूई व धागा इत्यादि का प्रयोग करके विभिन्न खिलौने व पशु पक्षियों के मॉडल बनाना । ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा के जीवन परिचय से छात्रों को अवगत करवाना ।

		<ul style="list-style-type: none"> ● पिछले कार्य की पुनरावृत्ति।
	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।
जनवरी, 2023	Winter Braek from 1st January to 15th January, 2023	
	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, 2023	
फरवरी, 2023	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकारों में से एक एम एफ हुसैन के बारे में अध्ययन। ● कार्य की पुनरावृत्ति
	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, 2023		<ul style="list-style-type: none"> ● परीक्षा
	Annual Assessment in the third week of March, 2023	

Academic Session 2022-23

कक्षा – 8

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कला सेतु

मास	विषयवस्तु	अधिगम उपलब्धियाँ
अप्रैल, 2022	अध्याय-1 पेंसिल और उसका प्रयोग	<ul style="list-style-type: none">● 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, 2022	अध्याय-2 आकृतियां 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 महत्त्व समझाना।● विद्यार्थियों को गुब्बारे का प्रयोग करते हुए धागे से लैंप का शीशेनुमा आवरण बनाना सीखना।

		<ul style="list-style-type: none"> ● 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, 2022	Summer Vacations from 1st June 2022 to 30th June, 2022	
जुलाई, 2022	अध्याय-3 रंगों की दुनिया	<ul style="list-style-type: none"> ● तृतीय श्रेणी के रंगों से परिचय ● तृतीय श्रेणी के रंगों की वस्तुओं की पहचान। ● रंगों की सघनता, प्रयोग एवं रंग सयोजन की जानकारी। ● किसी सांचे का प्रयोक् करके मोम की डिजाईनदार मोमबत्तियाँ बनाना सिखेंगे।
	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, 2022	
अगस्त, 2022	अध्याय-4 प्रकृति आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● पशुओं के अंगों का चित्र सीखना। ● पशुओं के मुँह, आँख, कान, खर, धड़ एवं पूँछ इत्यादि के रेखांकन

		<p>का ज्ञान।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● पशुओं का चरणबद्ध तरीके से रेखांकन। ● छात्रों को भूदृश्य की आधारभूत जानकारी देना। ● दृष्टि क्रम का सिद्धांत समझना। ● रेखीय दृष्टि क्रम एवं हवाई दृष्टि का ज्ञान। ● छात्रों को इटली के मशहूर कलाकार माइकल एंजेलो का जीवन परिचय एवं उनकी कृतियों से अवगत करवाना। ● आइस्क्रीम 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 सामान भागों में विभाजित करना और इसके परिणत एक नियमित षटभुज की रचना करना।
सितम्बर, 2022	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 छपे गतिशील चित्रों का अभ्यास। ● गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना।
अक्टूबर, 2022	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।

	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बनाना सीखना। ● नियमित पंचभुज का परिगत वृत्त खींचना।
	2nd Student Assessment Test in the last week of October, 2022	
नवम्बर, 2022	अध्याय-6 परंपरा आधारित	<ul style="list-style-type: none"> ● हाथ पंखा एवं फुलझड़ी बनाना सीखना। ● मनपंसद खिलौने बनाना सीखेंगे। ● मिट्टी एवं कागज की लुगदी से ठठिया, ग्लोब और कुंडी इत्यादि बनाना। ● सांझी से परिचय एवं परिचय एवं सांझी बनाना सीखेंगे। ● मिट्टी से विभिन्न पशु-पक्षियों के मॉडल तैयार करना।
दिसम्बर, 2022	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 पाब्लो पिकासो का परिचय एवं उनकी कलाकृतियों का परिचय।
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● पुस्तक के अंत में दिए गए ज्यामितीय अभ्यास के 1 से 5 प्रश्न को समझना।
जनवरी, 2023	Winter Braek from 1st January to 15th January, 2023	
	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> ● सजावटी डिजाइन का परिचय परिभाषा एवं डिजाइन के सिद्धांतों का ज्ञान। ● सजावटी डिजाइन का प्रयोग। ● कार्य की पुनरावृत्ति

3rd Student Assessment Test in the last week of January, 2023		
फरवरी, 2023	अध्याय-7 सजावटी डिजाइन	<ul style="list-style-type: none"> ● डिजाईन के सिद्धांतों को चित्रों के माध्यम से समझना
	ज्यामिति का ज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> ● पुस्तक के अन्त में दिए गए 5 से 10 प्रश्नों को समझना व बनाना।
मार्च, 2023		<ul style="list-style-type: none"> ● कार्य की पुनरावृत्ति
		<ul style="list-style-type: none"> ● परीक्षाएँ
	Annual Assessment in the third week of March, 2023	