

Academic Session 2021-22

कक्षा-6

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम-कलासेतु

मास	सप्ताह	विषयवस्तु	दक्षता कोड	दक्षताएँ
जून, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		
जून, 2021	द्वितीय सप्ताह	विषय से परिचय		<ul style="list-style-type: none">● छात्र विषय से परिचित हों● छात्रों की जिज्ञासा में वृद्धि होगी● विषय अधिक रुचिकर बनेगा
	तृतीय सप्ताह	पेंसिल का परिचय को पकड़ना और उसका प्रयोग करना।		<ul style="list-style-type: none">● पेंसिल का ज्ञान● पेंसिल के प्रकार● पेंसिल को पकड़ने के तरीके का ज्ञान।● 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 कंधों की गतिविधि का ज्ञान।
		शेंडिंग, ग्रेडेशन एवं ज्यामितीय उपकरणों का		<ul style="list-style-type: none">● ग्रेडेशन के प्रभाव का ज्ञान● ग्रेडेशन की विधियों का ज्ञान।

		ज्ञान ।		<ul style="list-style-type: none"> ● ग्रेडेशन का परिणाम ● ज्यामितीय उपकरणों का परिचय एवं उनका प्रयोग
जुलाई, 2021	प्रथम सप्ताह	आकृतियां एवं आकार		<ul style="list-style-type: none"> ● आकृतियों का ज्ञान ● आकृतियों से आकार का ज्ञान । ● आकार में आकृति की परख ।
	द्वितीय सप्ताह	आयाम का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> ● द्विआयामी एवं त्रिआयामी का ज्ञान । ● त्रिआयामी प्रभाव का ज्ञान । ● द्विआयामी एवं त्रिआयामी dimension में अंतर का ज्ञान । ● द्विआयामी प्रभाव को त्रिआयामी में बदलने का ज्ञान ।
	तृतीय सप्ताह	ज्यामिति से संबंध		<ul style="list-style-type: none"> ● आकृतियों में जेमिति आकृतियों की पहचान ● आकृतियां बनाने का अभ्यास ● प्रकाश छाया का प्रभाव
	चतुर्थ सप्ताह	आकृति एवं आकार पर गतिविधियां ज्यामिति का ज्ञान ।		<ul style="list-style-type: none"> ● जन्मदिन की टोपी बनाना । ● झोपड़ी बनाने का अभ्यास ● गति एवं कागज आदि के माध्यम से विभिन्न आकारों का मॉडल बनाना जैसे पाई बिरना का बॉक्स धनिया घनाभ आकार इत्यादि । ● बिंदु, रेखा, कोणों का ज्ञान उनकी परिभाषाएँ एवं उनके प्रकार ।

1st Student Assessment Test in the last week of July
As per syllabus covered/content taught in the month of June & July
Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.

अगस्त, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		
अगस्त, 2021	द्वितीय सप्ताह	रंगों की दुनिया प्राथमिक रंग		<ul style="list-style-type: none"> ● रंगों से परिचय रंग की परिभाषा ● विभिन्न वस्तुओं के रंगों का ज्ञान कराना ● रंग ● प्रकाश में रंगों की उपस्थिति का ज्ञान। ● रंगों की आवश्यकता ● प्रकृति के मूल रंगों का ज्ञान पहचान एवं परख का ज्ञान। ● प्राथमिक रंगों की वस्तुओं की सूची बनाएंगे। ● रेखा चित्रों में रंग भरेंगे।
	तृतीय सप्ताह	द्वितीयक रंग क्रियाकलाप		<ul style="list-style-type: none"> ● द्वितीयक रंगों का परिचय ● द्वित ● प्राथमिक एवं द्वितीयक रंगों में अंतर का ज्ञान। ● द्वितीयक रंगों की वस्तुओं की सूची बनाएँगे। ● रेखा चित्रों में रंग बनेंगे ● रंगीन कागजों से चकरी खिलौने इत्यादि बनाना सीखेंगे।
	चतुर्थ सप्ताह	ज्यामिति रचनाएँ		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामितीय रचना एक व दो का ज्ञान।
सितम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र किसी भी वस्तु का अवलोकन करना सीखेंगे ● वस्तुओं के आकार रंग आदि को समझेंगे ● प्रकाश एवं छाया का अवलोकन करेंगे।

				<ul style="list-style-type: none"> ● बस स्थिति पृष्ठ एवं आकार को जान पाएंगे।
	द्वितीय सप्ताह	प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र विभिन्न पेड़ों के पत्तों का अवलोकन करेंगे। ● उन पत्तों को चित्रों के माध्यम से रेखांकित करेंगे। ● विभिन्न प्रकार के पत्तों की आकृतियों में भेद करेंगे। ● घर पर फल सब्जियों के चित्र बनाएंगे। ● पेड़ पौधों को रेखा चित्रों से रेखांकित करने का अभ्यास करेंगे।
	तृतीय सप्ताह	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामिति के प्रश्न 3 से 8 तक समझेंगे एवं उनका अभ्यास करेंगे
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप		<ul style="list-style-type: none"> ● मिट्टी से ऑब्जेक्ट बनाने के लिए मिट्टी को कैसे तैयार किया जाता है यह सीखेंगे। ● छात्र मिट्टी से अपना मनपसंद फल संबजी या खिलौने का मॉडल बनाएंगे।
2nd Student Assessment Test in the last week of September Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
अक्टूबर ,2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		
अक्टूबर , 2021	द्वितीय सप्ताह	मानव आकृति मानव अंग चित्रण		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्र कागल पर हाथ रखकर आउटलाइन खींच आएंगे। ● वागज पर पैर रखकर आउटलाइन खींच आएंगे। ● उंगलियों का चित्रण करेंगे। ● चेहरे के लिए अंडाकार आकृति खींचना सीखेंगे।

				<ul style="list-style-type: none"> ● आँख नाक कान हार्ट की विभिन्न चित्रित करने का अभ्यास करेंगे। ● चेहरे का चित्रण करेंगे।
	तृतीय सप्ताह	मानव अंग चित्रण		<ul style="list-style-type: none"> ● स्टिक डाइंग या छड़ी चित्रण का ज्ञान। ● सांकेतिक चित्रण का ज्ञान। ● मानव चित्रण का अभ्यास
	चतुर्थ सप्ताह	शारिरिक अनुपात ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● शारिरिक अनुपात के बारे में जानकारी ● ज्यामिति के प्रश्न 9 से 12 तक का ज्ञान एवं अभ्यास
नवम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● कला एवं परंपरा की जानकारी ● स्थानीय परंपराओं मान्यताओं त्योहारों में कला के समावेश की जानकारी। ● विभिन्न अवसरों पर साज सज्ज का ज्ञान। ● रंगोली का ज्ञान एवं अभ्यास
	द्वितीय सप्ताह	कला एवं परंपरा		<ul style="list-style-type: none"> ● लोक चित्रों की जानकारी ● चित्तन मांडना रंगोली का ज्ञान।
	तृतीय सप्ताह	क्रियाकलाप		<ul style="list-style-type: none"> ● मेंहदी को कैसे तैयार किया जाता है जानकारी ● मेंहदी लगाना सीखना ● मेंहदी के डिजाइन सीखना ● विभिन्न त्योहारों पर बनाए जाने वाले चित्रों की जानकारी। ● कागल की झालर बनाना। ● विभिन्न खिलौने बनाना। ● दीया सजाना कागज के फूल इत्यादि का ज्ञान।
	चतुर्थ सप्ताह	ज्यामिति का ज्ञान		<ul style="list-style-type: none"> ● रेखा एवं कोणों के अभ्यास के 15 प्रश्नों का ज्ञान।

Assessment

Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.

दिसम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		
दिसम्बर, 2021	द्वितीय सप्ताह	सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> डिजाइन का ज्ञान सजावटी डिजाइन एवं अभ्यास खड़ी खड़ी से तिरछी रेखाओं से डिजाइन बनाना। एक विशेष क्रम को दोहरा कर सजावटी डिजाइन बनाना।
	तृतीय सप्ताह	छापा		<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।
	चतुर्थ सप्ताह	त्रिभुज		<ul style="list-style-type: none"> त्रिभुज की परिभाषा त्रिभुज के प्रकार त्रिभुज विभाजन त्रिभुज के भागों का ज्ञान।
जनवरी, 2022	प्रथम सप्ताह	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> प्रश्न 1 से 6 तक सीखना एवं उनका अभ्यास करना।
	द्वितीय सप्ताह	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> अभ्यास के प्रश्न 1 से 10 तक को समझना एवं उनका अभ्यास करना।
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> जून एवं जुलाई माह की कार्य की पुनरावृत्ति
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> अगस्त एवं सितम्बर माह की कार्य की पुनरावृत्ति

Assessment				
Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
फरवरी 2022	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		
फरवरी, 2022	द्वितीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> अक्टूबर, नवम्बर एवं मार्च माह की कार्य की पुनरावृत्ति
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> दिसम्बर एवं जनवरी माह की कार्य की पुनरावृत्ति
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> पूरे पाठ्यक्रम में से रोचक विषयवस्तु का पुनः अभ्यास करना।
मार्च, 2022	प्रथम सप्ताह	परीक्षाएँ		<ul style="list-style-type: none"> परीक्षाओं की तैयारी।
	द्वितीय सप्ताह			
	तृतीय सप्ताह			
	चतुर्थ सप्ताह			
Assessment				

नोट: – उपरोक्त सभी कार्य कला अध्यापक द्वारा छात्रों की क्रियाशीलता एवं समझ को विकसित करने के लिए कराए जाएँ। सभी अध्याय में प्रायोगिक कार्य को प्राथमिकता दी जाए ताकि छात्र उस कार्य को करते समय स्वयं क्रियाशील रह सके।

कक्षा -7

विषय – चित्रकला

पुस्तक का नाम—कलासेतु

मास	सप्ताह	विषयवस्तु	दक्षता कोड	दक्षताएँ
जून, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> ● पिछली कक्षा में छात्रों का अपने विषय से भली भाँति परिचय हो चुका है। ● छात्र को पेंसिल के विभिन्न प्रकारों का और पेंसिल से स्ट्रोक, हल्की और गहरी रेखाओं को बनाने की समझ विकसित हो चुकी है और अब छात्र 2बी व 4बी पेंसिल से शेडिंग कर सकेगा। ● पिछली कक्षा में विधार्थी को ज्यामिति का आधारभूत ज्ञान की समझ हो चुकी है और अब छात्र विभिन्न प्रकार की बहुभुज इत्यादि की सीख सकेगा।
जून, 2021	द्वितीय सप्ताह	पेंसिल और उसका प्रयोग		<ul style="list-style-type: none"> ● पेंसिल के प्रकार एवं उनका प्रयोग बताया जाएगा। ● 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।
	तृतीय सप्ताह	प्रकाश व छाया		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 बच्चों को बताया जाएगा।
	चतुर्थ सप्ताह	ग्रेडेशन ज्यामिति की		<ul style="list-style-type: none"> ● ग्रेडेशन का ज्ञान। ● ज्यामितीय उपकरणों से परिचय। ● बिंदु, रेखा, कोण एवं त्रिभुज की जानकारी।

		जानकारी		<ul style="list-style-type: none"> ● बहुभुज की परिभाषा, विभिन्न बहुभुजों के नाम एवं आकृतियों की पहचान।
जुलाई, 2021	प्रथम सप्ताह	आकृतियां एवं आकार		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्रों में अवलोकन करने की समझ विकसित करना। ● आकृतियों में आकारों की पहचान। ● आकारों को जोड़कर आकृतियों का निर्माण। ● विभिन्न आकृतियों का रेखांकन।
	द्वितीय सप्ताह	दृष्टि स्तर दृष्टि क्रम का सिद्धांत		<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि स्तर का ज्ञान। ● किसी वस्तु के दृष्टि स्तर की पहचान। ● दृष्टि क्रम के सिद्धांत की जानकारी। ● सामान्य दृष्टि क्रम की जानकारी।
	तृतीय सप्ताह	दृष्टि क्रम का सिद्धांत		<ul style="list-style-type: none"> ● कोणीय दृष्टि क्रम की जानकारी। ● दृष्टि बिंदु की जानकारी। ● पर्सपेक्टिव का अवलोकन। ● पर्सपेक्टिव का अभ्यास।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति ज्यामिति की जानकारी		<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि क्रम का अभ्यास ● रंगीन कागजों से पेन होल्डर, फूलदान इत्यादि बनाना, सीखना। ● दी हुई भुजा से वर्ग बनाना सीखना।
1st Student Assessment Test in the last week of July As per syllabus covered/content taught in the month of June & July Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
अगस्त, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित		<ul style="list-style-type: none"> ● अवलोकन की समझ बढ़ने से विद्यार्थी अब प्रकृति में विद्यमान पेड़-पौधों, पशु-पक्षियों का चित्रण करके और उसके आकार व विशेषताओं की समझ को और बढ़ा सकेगा।

		दक्षताओं की दोहराई		
अगस्त, 2021	द्वितीय सप्ताह	रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> ● रंगों के महत्त्व की जानकारी। ● सूर्य के प्रकाश में उपस्थित रंगों का ज्ञान। ● रेनबो में उपस्थित रंगों की जानकारी। ● माध्यमिक रंगों का ज्ञान।
	तृतीय सप्ताह	रंग की तान		<ul style="list-style-type: none"> ● प्राथमिक रंगों की तान का ज्ञान। ● द्वितीयक रंगों की तान का ज्ञान। ● माध्यमिक रंगों की तान का ज्ञान। ● विभिन्न प्रदेशों में बनाई जाने वाल रंगोली की जानकारी।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप		<ul style="list-style-type: none"> ● रददी अखबार से फूलदान व अन्य वस्तुएँ बनाना। ● काम ना आने वाली वस्तुओं से कृतियां बनाना। ● उपलब्ध भुजाओं से आयत का निर्माण करना सीखना। ● एक विकर्ण और भुजा के द्वारा आयत का निर्माण सीखना।
सितम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	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।
	द्वितीय सप्ताह	विभिन्न चरणों में रेखांकन		<ul style="list-style-type: none"> ● चरणबद्ध (स्टेप वाइज) पशु एवं पक्षियों का चित्रण करने का अभ्यास। ● पशुओं की आकृतियों में भिन्नता की पहचान। ● पशुओं के पैर, पुंछ, कान, सींग, पंजे इत्यादि का ज्ञान।
	तृतीय सप्ताह	चरणबद्ध रेखांकन		<ul style="list-style-type: none"> ● विभिन्न जीवों को विभिन्न चरणों में रेखांकित करना।

	सप्ताह			<ul style="list-style-type: none"> ● पेड़ पौधों का चित्रांकन ● पौधों झाड़ियों एवं फलों का चित्रांकन
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● गत्ते का प्रयोग करके फलों की टोकरी, विभिन्न आकृतियां एवं आकार निर्माण करना सीखना। ● दी हुई भुजा पर समचतुर्भुज का निर्माण सीखना। ● 2 आसन भुजाएँ एवं उनके मध्य के कौन से समानांतर चतुर्भुज का निर्माण सीखना।
2nd Student Assessment Test in the last week of September Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
अक्टूबर ,2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> ● मानव अंगों के चित्रण और शारिरिक अनुपात का पूर्व ज्ञान होने से छात्र अब मानव अंगों के चित्रण की विभिन्न विधियों का प्रयोग करना सीख सकता है। ● कला के साथ परंपरा को जोड़ना व परंपरागत वस्तुओं से साज सज्जा व उनको तैयार करने के समझ से अब छात्र waste material से सजावटी सामान बनाना सीख सकता है।
अक्टूबर , 2021	द्वितीय सप्ताह	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। ● चेहरे का अन्य शारिरिक अंगों के साथ अनुपात का ज्ञान।
	तृतीय सप्ताह	मानव आकृति का अभ्यास		<ul style="list-style-type: none"> ● हाथ की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना। ● पैरों की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना। ● शरीर के विभिन्न अंगों की विभिन्न मुद्राओं को रेखांकित करना। ● मानव आकृति विभिन्न मुद्राओं में चित्रित करने का अभ्यास।

	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● मिट्टी से मानव आकृति व मानव अंगों का बनाने का अभ्यास। ● रद्दी कागजों या अन्य व्यर्थ सामान से मानव अंग निर्माण का अभ्यास ● एक वितरण एवं दो आसन भुजा से पतंग रूपी चतुर्भुज का निर्माण सीखना। ● पाठ्यपुस्तक में दिया हुआ ज्यामिति प्रश्न संख्या 8 सीखना।
नवम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● विभिन्न पात्रों को सुसज्जित करना। ● 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।
	द्वितीय सप्ताह	परंपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● रंगोली बनाना। ● रंगीन कपड़ों से खिलौने इत्यादि बनाना।
	तृतीय सप्ताह	लोक कला		<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।
	चतुर्थ सप्ताह	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा से छात्रों को अवगत करवाना। ● दिए हुए रेखाखंड पर विशेष विधि से सम पंचभुज का निर्माण। ● दिए हुए रेखाखंड ए बी पर सम षटभुज निर्माण। ● पिछले कार्य की पुनरावृत्ति।
Assessment Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
दिसम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित		<ul style="list-style-type: none"> ● विद्यार्थी को डिजाइन की परिभाषा का ज्ञान होने के कारण अब वह अपनी कल्पना से विभिन्न डिजाईन बनाना सीख सकता है व रेखाओं का ज्ञान होने से त्रिभुज की विभिन्न आकृति बना सकता है।

		दक्षताओं की दोहराई		
दिसम्बर ,2021	द्वितीय सप्ताह	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।
	तृतीय सप्ताह	सजावटी डिजाइन		<ul style="list-style-type: none"> ● कुछ ज्यामिति के एवं प्राकृतिक नमूनों को सुव्यवस्थित कर सजावट डिजाइन बनाना। ● कल्पनात्मक सजावटी डिजाइन बनाना।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● भारत के प्रसिद्ध चित्रकारों में से एक एम एफ हुसैन के बारे में अध्ययन। ● एम एफ हुसैन के जीवन परिचय से छात्रों को अवगत करवाना। ● दिए हुए विकर्ण पर सम षटभुज का निर्माण करना सीखना। ● दिए हुए रेखाखंड पर अष्टभुज का निर्माण करना सीखना।
जनवरी, 2022	प्रथम सप्ताह	ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● ज्यामिति के अभ्यास के 10 प्रश्नों को सीखना।
	द्वितीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● जून मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● जुलाई मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● अगस्त मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
Assessment				
Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
फरवरी 2022	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की		ज्यामिति के अंतर्गत रेखाओं को जोड़कर विद्यार्थी त्रिभुज व अन्य आकृतियां बनाना सीख चुका है। अतः व अपनी इस समझ का प्रयोग करते हुए अन्य बहुभुज आकृतियां सीख सकता है।

		दोहराई		
फरवरी, 2022	द्वितीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● सितंबर एवं अक्टूबर मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● नवंबर एवं दिसंबर मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● जनवरी मास के कार्य की पुनरावृत्ति एवं दोहराई
मार्च, 2022	प्रथम सप्ताह			<ul style="list-style-type: none"> ● परीक्षाएँ
	द्वितीय सप्ताह			
	तृतीय सप्ताह			
Assessment				

नोट: – उपरोक्त सभी कार्य कला अध्यापक द्वारा छात्रों की क्रियाशीलता एवं समझ को विकसित करने के लिए कराए जाएँ। सभी अध्याय में प्रायोगिक कार्य को प्राथमिकता दी जाए ताकि छात्र उस कार्य को करते समय स्वयं क्रियाशील रह सके।

मास	सप्ताह	विषयवस्तु	दक्षता कोड	दक्षताएँ
जून, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> पूर्व कक्षा में छात्र 2बी व 4बी पेंसिल का प्रयोग द्विआयामी से त्रिआयामी आकार, sketching की विभिन्न विधियों और दृष्टिक्रम के सिद्धांत से वस्तु चित्रण को सुनियोजित ढंग से करना सीख चुका है। त्रिभुज, वर्ग को बनाना सीखने के पश्चात अब छात्र अपने आस- पास की वस्तुओं को देखकर वृत्त बनाना सीख सकता है।
जून, 2021	द्वितीय सप्ताह	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।
	तृतीय सप्ताह	ग्रेडेशन		<ul style="list-style-type: none"> हैचिंग एवं क्रॉस हैचिंग विधि की जानकारी। स्क्रिबलिंग एवं स्टिप्पलिंग विधियों की जानकारी। उपरोक्त सभी विधियों का अभ्यास।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> नीदरलैंड के प्रसिद्ध चित्रकार विंसेट वनगों के बारे में जानकारी। वृत्त की परिभाषा एवं उसकी भागों की जानकारी। वृत्त का कला में प्रयोग।

जुलाई, 2021	प्रथम सप्ताह	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।
	द्वितीय सप्ताह	पदार्थ चित्रण		<ul style="list-style-type: none"> ● वस्तु चित्रण में वस्तुओं को सुव्यवस्थित ढंग से संयोजित करना। ● वस्तु चित्रण करते समय रंगों एवं लाइट एंड शेड का महत्त्व समझाना।
	तृतीय सप्ताह	क्रियाकलाप कलाकार परिचय		<ul style="list-style-type: none"> ● शिल्प के अंतर्गत गुब्बारे का प्रयोग करते हुए धागे से लैंप का शीशेनुमा आवरण बनाना सीखना। ● इटली के महान कलाकार लियोनार्डो द विंची का परिचय एवं उनके कार्यों से छात्रों को अवगत करवाना।
	चतुर्थ सप्ताह	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>1st Student Assessment Test in the last week of July As per syllabus covered/content taught in the month of June & July Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.</p>				
अगस्त, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> ● प्राथमिक और द्वितीयक रंगों के ज्ञान से छात्र अब इन रंगों से अन्य श्रेणियां बना कर पंपरागत वस्तुओं की साज-सज्जा कर सकेगा। ● छात्र, प्रकृति में विद्यमान जलीय, स्थलीय शाकाहारी, मांसाहारी पशु पक्षियों को पहचान कर उनके चित्र निर्माण के साथ-साथ उनका संरक्षण करने में भी सक्षम हो सकेगा।
अगस्त, 2021	द्वितीय सप्ताह	रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> ● तृतीय श्रेणी के रंगों से परिचय ● तृतीय श्रेणी के रंगों को बनाना। ● तृतीय श्रेणी की वस्तुओं की पहचान।

	तृतीय सप्ताह	रंगों की दुनिया		<ul style="list-style-type: none"> ● रंगों की सघनता की जानकारी। ● रंगों का प्रयोग एवं रंग संयोजन
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● किसी अन्य सांचे का प्रयोग करके मोम की आकृतियां बनाना। ● वृत्त को चार बराबर भागों में बाँटना और इसका एक परिगत वर्ग खींचना।
सितम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	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 का ज्ञान।
	द्वितीय सप्ताह	प्रकृति आधारित		<ul style="list-style-type: none"> ● पशुओं का चरणबद्ध तरीके से रेखांकन। ● छात्रों को भूदृश्य की आधारभूत जानकारी देना।
	तृतीय सप्ताह	दृष्टि क्रम का सिद्धांत		<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि क्रम का सिद्धांत समझना। ● रेखीय दृष्टि क्रम की समझ बढ़ाना। ● हवाई दृष्टि क्रम का ज्ञान। ● छात्रों को इटली के मशहूर कलाकार माइकल एंजेलो का जीवन परिचय एवं उनकी कृतियों से अवगत करवाना।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● आइसक्रीम स्टिक्स की सहायता से खिलौने बनाना। ● वृत्त के अंतर्गत एक नियमित षटभुज की रचना करना। ● वृत्त को चित्र 6 सामान भागों में विभाजित करना और इसके परिगत एक नियमित षटभुज की रचना करना।

2nd Student Assessment Test in the last week of September

Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.

अक्टूबर ,2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> मानव चित्रण की विधियों का ज्ञान होने के साथ अब छात्र गतिशील चित्रों को भी बनाना सीख सकेगा। पूर्व कक्षा में रददी सामान से मानव चित्र के लिए फोटो फ्रेम बनाने के ज्ञान के उपरान्त अब छात्र रददी कागज की लुग्दा व मिट्टी से मानव अंगों को भी बना सकेगा।
अक्टूबर , 2021	द्वितीय सप्ताह	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।
	तृतीय सप्ताह	मानव गति चित्र		<ul style="list-style-type: none"> समाचार पत्र पत्रिकाओं में गतिशील चित्रों का अभ्यास। खेलते हुए छात्रों की गतिशील तक का चित्रण।
	चतुर्थ सप्ताह	क्रियाकलाप ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> गत्ते से फोटो फ्रेम बनाना एवं उसकी सजावट करना। त्रिभुज के अंतर्गत वृत्त बनाना सीखना। नियमित पंचभुज का परिगत वृत्त खींचना।
नवम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	पंरपरा आधारित		<ul style="list-style-type: none"> हाथ पंखा बनाना सीखना। फूलझड़ी बनाना सीखना। मनपंसद खिलौने बनाना।

	द्वितीय सप्ताह	लोक कला शिल्प		<ul style="list-style-type: none"> ● मिट्टी एवं कागज की लुगदी से ठठिया, ग्लोब और कुंडी इत्यादि बनाना। ● सांझी का परिचय एवं सांझी बनाना। ● मिट्टी से विभिन्न पशु पक्षियों के मॉडल तैयार करना।
	तृतीय सप्ताह	लोक कला		<ul style="list-style-type: none"> ● छात्रों को बिहार राज्य की लोक कला मधुबनी से परिचित करवाना। ● स्थानीय लोक कला के नमूने एकत्र करना।
	चतुर्थ सप्ताह	कलाकार परिचय ज्यामिति		<ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध कलाकार पाब्लो पिकासो का परिचय एवं उनकी कलाकृतियों का परिचय। ● पुस्तक के अंत में दिए गए ज्यामितीय अभ्यास के 10 प्रश्न समझना।
Assessment				
Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
दिसम्बर, 2021	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> ● अपने देश की विभिन्न लोक कलाओं से परिचित होने के पश्चात् छात्र की अनेकत में एकता की समझ विकसित होगी।
दिसम्बर, 2021	द्वितीय सप्ताह	सजावटी डिजाईन		<ul style="list-style-type: none"> ● सजावटी डिजाईन का परिचय परिभाषा। ● सजावटी डिजाईन के सिद्धांत ● सजावटी डिजाईन बनाने का अभ्यास। ● सजावटी डिजाईन का प्रयोग।
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● मानव आकृतियों के चित्रण का उन्हें अभ्यास
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि कर्म के सिद्धांत का पुनः अभ्यास।

जनवरी, 2022	प्रथम सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● जून मास का कार्य की पुनरावृत्ति
	द्वितीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● जुलाई मास का कार्य की पुनरावृत्ति
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● अगस्त मास का कार्य की पुनरावृत्ति
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● सितंबर मास का कार्य की पुनरावृत्ति
Assessment Saturday of every alternative week will be a joyful Saturday.				
फरवरी 2022	प्रथम सप्ताह	कैच अप प्रोग्राम SAT सत्र हेतु पूर्व अपेक्षित दक्षताओं की दोहराई		<ul style="list-style-type: none"> ● पूर्व कक्षा में सीखे गए सभी सजावटी सामान और ज्यामितिय आकृतियों की पुनरावृत्ति करना।
फरवरी, 2022	द्वितीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● अक्टूबर मास का कार्य की पुनरावृत्ति
	तृतीय सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● नवंबर मास का कार्य की पुनरावृत्ति
	चतुर्थ सप्ताह	पुनरावृत्ति		<ul style="list-style-type: none"> ● दिसम्बर मास का कार्य की पुनरावृत्ति
मार्च, 2022	प्रथम सप्ताह			<ul style="list-style-type: none"> ● परीक्षाएँ
	द्वितीय सप्ताह			

	तृतीय सप्ताह			
	चतुर्थ सप्ताह			
Assessment				

नोट:- उपरोक्त सभी कार्य कला अध्यापक द्वारा छात्रों की क्रियाशीलता एवं समझ को विकसित करने के लिए कराए जाएँ। सभी अध्याय में प्रायोगिक कार्य को प्राथमिकता दी जाए ताकि छात्र उस कार्य को करते समय स्वयं क्रियाशील रह सके।