

MONTHLY SYLLABUS

SESSION-2016-17

CLASS-II

विषय-गणित

माह	विषयवस्तु
अप्रैल 2016	<p>पुनरावृत्ति (पाठ्यपुस्तक) कक्षा 1 से</p> <ul style="list-style-type: none">● इकाई-1 - आकृतियाँ और स्थान● इकाई-3 - जोड़ना● इकाई-4 - घटना● इकाई-5 - दस से बीस तक की संख्याएँ <p>नोट - उपरोक्त पुनरावृत्ति अध्यायों के अतिरिक्त शिक्षक अपने विद्यार्थियों की आवश्यकतानुसार पिछली कक्षा के अन्य अध्यायों की पुनरावृत्ति करवा सकते हैं।</p>
मई 2016	<p>इकाई-1 - क्या लंबा, क्या गोल?</p> <ul style="list-style-type: none">- किनारे और कोने पर चर्चा- चिकनी और खुरदरी सतह <p>क्रियाकलाप - नाम बताओ (छूकर), पिट्टू खेल</p> <p>मैटल मैथ्स</p>
मई-जून	ग्रीष्मकालीन अवकाश
जुलाई 2016	<p>इकाई-2 - गिनो मगर समूह में</p> <ul style="list-style-type: none">- संख्या का अंदाज़ (समूह में रखी चीज़ों को देखकर)- कम या ज़्यादा

	<p>क्रियाकलाप - वस्तुओं को विभिन्न समूहों में क्रमानुसार लगाना, अलग-अलग बिंदियों, माचिस की तीलियों तथा मोतियों के डिजाइन।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-3 - तुम कितना वजन उठा सकते हो?</p> <ul style="list-style-type: none"> - भारी या हल्का - बड़ा या छोटा <p>क्रियाकलाप - आसपास की वस्तुओं का भार के आधार पर वर्गीकरण, वस्तुओं के हाथ में पकड़कर भारी या हल्के का अनुमान लगाना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 और 3 का पहाड़ा
अगस्त 2016	<p>इकाई-4 - दस-दस में गिनो</p> <ul style="list-style-type: none"> - दहाई और इकाई (एबेक्स का प्रयोग) - दस-दस के समूहों में गिनना <p>क्रियाकलाप - एबेक्स का प्रयोग, दस-दस चीजों के समूह बनाकर दहाई दर्शाना (बिंदियों या मोतियों की सहायता से), माचिस की तीलियों तथा स्ट्र की सहायता से इकाई और दहाई बताना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-5 - पैटर्न-पैटर्न क्या है?</p> <ul style="list-style-type: none"> - चीजों व आकृतियों के पैटर्न पहचानकर पूरा करना। - संख्याओं के पैटर्न। <p>क्रियाकलाप - पत्तियों तथा बिंदियों से पैटर्न बनाना, अभ्यास कार्य शीट (विभिन्न पैटर्न पर)</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-5 - पैरों के निशान</p>

	<p>- डिजाइन के विभिन्न प्रकार</p> <p>- अंतर और समानताएँ</p> <p>क्रियाकलाप - पत्तियों की छाप लेना, विभिन्न आकृतियों का प्रयोग करके आभूषणों के चित्र बनाना, विभिन्न आकृतियों का प्रयोग करते हुए चित्र बनाना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p>
दिसम्बर 2016	<p>इकाई-7 - जग और मग</p> <p>- कम या ज्यादा, मात्रा का ज्ञाप</p> <p>- मापना</p> <p>क्रियाकलाप - नींबू पानी बनाना, पानी भरने के विभिन्न बर्तनों का चित्र बनाकर उसके आयतन का तुलनात्मक अध्ययन।</p> <p>इकाई-8 - करो मजे दस के साथ</p> <p>- सिक्के और नोट से मूल्य जोड़ना।</p> <p>- संख्याओं का तोड़।</p> <p>क्रियाकलाप - बाज़ार के खेल का नाटक, संख्याओं के कार्ड से खेल, नाटकीय अभिनय।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p>
	<p>प्रथम सत्र की परीक्षा हेतु पुनरावृत्ति (इकाई 1 से 8 तक)</p> <p>प्रथम सत्रीय परीक्षा</p> <p>शरदकालीय अवकाश</p>
अक्टूबर 2016	<ul style="list-style-type: none"> ● उल्टी गिनती (50 से 1) ● संख्याओं के नाम (1 से 30) <p>क्रियाकलाप - संख्याओं का खेल</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 और 5 का पहाड़ा, कटवाँ पहाड़े (मौखिक ओर लिखित - 2 से 5 तक) <p>क्रियाकलाप - कटवाँ पहाड़े - अभ्यास कार्यशीट</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-9 - मजेदार दिन</p> <p>- दिनों के नाम व महीनों के नाम</p> <p>क्रियाकलाप - विभिन्न महीनों में आने वाले त्योहारों के नाम लिखो, जन्मदिन चार्ट बनाना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p>
नवम्बर 2016	<p>इकाई-10 - अंक जोड़ो - फटाफट जोड़ना (एक व दो अंक की संख्याओं का जोड़)</p> <p>क्रियाकलाप - दैनिक जीवन में प्रयोग होने वाली वस्तुओं को गिनना, पासों का खेल (लूडो)</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-11 - रेखाएँ ही रेखाएँ</p> <p>खड़ी, टेढ़ी और लेटी रेखाएँ</p> <p>क्रियाकलाप - रेखाओं के प्रयोग से अंग्रेजी वर्णमाला के वर्ण बनाना, बिंदुओं का प्रयोग करके डिजाइन बनाना, विभिन्न आकृतियाँ बनाना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-12 - लेना और देना</p> <p>- जोड़ (दो अंकों की संख्या)</p> <p>क्रियाकलाप - बाज़ार के खेल का नाटक, अभ्यास कार्य शीट</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p>

<p>दिसंबर 2016</p>	<p>इकाई-12 - लेना और देना - घटा (एक और दो अंकों की संख्या) क्रियाकलाप - विभिन्न वस्तुओं जैसे-मोती, स्ट्रॉ आदि से घटा का खेल।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-13 - सबसे लंबा कदम - दूरी पर तुलनात्मक अध्ययन व चर्चा, लंबाई का संप्रत्यय क्रियाकलाप - लंबाई के अनुसार पेंसिलों को आरोही या अवरोही क्रम में लगाना, लंबी कूद खेलना, कक्षा में उपलब्ध, चीजों को उंगली, धागा व हथेली इत्यादि से मापना, डिस्क फेंककर दूरी निकालना।</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-14 - आते पक्षी जाते पक्षी - जोड़ (हासिल वाले सवाल) क्रियाकलाप - मोती, माचिस, नली (स्ट्रॉ) इत्यादि से जोड़ना</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p>
<p>26.12.2015 से 15.01.2017</p>	<p style="text-align: center;">शीतकालीन अवकाश</p>
<p>जनवरी 2017</p>	<p>इकाई-14 - आते पक्षी जाते पक्षी - घटा (उधार लेना) क्रियाकलाप - संख्या कार्ड द्वारा खेल, खेल - “मुझे काटो”</p> <p style="text-align: center;">मैंटल मैथ्स</p> <p>इकाई-15 - कितनी चोटी हैं? - आँकड़ों का संग्रहीकरण - आँकड़ों का चार्ट</p>

	<p>क्रियाकलाप - फलवाले की तरह अभिनय करना, चार्ट में से देखकर सूचना भरो - 'मनपसंद रंग'</p> <p>मेंटल मैथ्स</p>
फरवरी 2017	<p>समूह में से सबसे बड़ी व सबसे छोटी संख्याएँ खोजो</p> <p>क्रियाकलाप - अभ्यास कार्यशीट</p>
	<p>वार्षिक परीक्षा हेतु पुनरावृत्ति (इकाई 9 से इकाई 15 तक)</p>
	<p>वार्षिक परीक्षा</p>