

दैनिक शिक्षण योजना सप्ताह 1 पहला दिन

विषय : गणित

कक्षा 1 और 2 गणित की शिक्षण योजना प्रथम दिवस

लर्निंग आउटकम व चयनित पाठ जिस पर कार्य करना है - संख्या पूर्व ज्ञान (दूर-पास , छोटा-बड़ा, ऊपर-नीचे, दायें-बाएं)

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया / गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण - कक्षा-1 कलरव के पाठ-2 बाग में दिए गए चित्र के माध्यम से और पोस्टर CMC 01, 04 द्वारा दूर-पास, छोटा-बड़ा, ऊपर-नीचे, दायें-बाएं की समझ विकसित की गयी | आधारशिला क्रियान्वयन संदर्शिका की गतिविधि कराई गयी |

कार्यपुस्तिका में दिए गए अभ्यास कार्य को श्यामपट्ट पर कराया |

गृह कार्य : आपके घर में रखी हुई पाँच बड़ी वस्तुओं और पाँच सबसे छोटी वस्तुओं के नाम याद करके आर्यें |

शिक्षक का स्वआकलन - इस प्रकरण पर अभी और अधिक समय दिए जाने की आवश्यकता है |

कक्षा 3 और 4 गणित की शिक्षण योजना प्रथम दिवस

(समूह-1 में कक्षा-१,२ के लिए निर्धारित पाठ्यसामग्री रहेगी) समूह-2 के लिए -

लर्निंग आउटकम व चयनित पाठ जिस पर कार्य करना है - संख्या ज्ञान (1-100)

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया / गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण - अवधारणा बोर्ड और संख्या चार्ट की सहायता से पहले छोटी संख्याओं की पहचान कराई गई | इसी पर आधारित कक्षा-1 कलरव पृष्ठ संख्या-71 पर दिए गए प्रश्न पूरा करो और नीचे दोबारा लिखो, को कराया गया | कार्य पुस्तिका पर अभ्यास कार्य कराया |

गृह कार्य : 25 से 50 तक की संख्यायें लिखकर और याद करके आर्यें |

शिक्षक का स्वआकलन - कुछ संख्याएं जैसे 29, 39, 49 आदि पर अभी समझ नहीं विकसित हो पायी |

कक्षा 5 गणित की शिक्षण योजना प्रथम दिवस

(समूह-1 और 2 में क्रमशः समृद्ध स्तर-1 और 2 के अनुसार शिक्षण) समूह-3 के लिए

लर्निंग आउटकम व चयनित पाठ जिस पर कार्य करना है - संख्या ज्ञान (1-999)

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया / गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण - आधारशिला क्रियान्वयन संदर्शिका पृष्ठ 43, 44 में दी गयी गतिविधि कराई गयी | कार्य पुस्तिका में दिए गए अभ्यास कार्य को श्यामपट्ट पर कराया | दीक्षा पर उपलब्ध विडियो की मदद ली गई |

गृह कार्य : 1 से 100 तक की गिनती लिखकर और याद करके आर्यें |

शिक्षक का स्वआकलन - कुछ संख्याएं जैसे 29, 39, 49, 59, 69, 79 आदि पर अभी समझ नहीं विकसित हो पायी है | इस पर अगले दिवस कार्य किया जाएगा |

नोट : उपरोक्त सभी शिक्षण योजनाओं में शिक्षक का स्वयं का आकलन भिन्न हो सकता है | आप अपने स्वयं के आकलन को लिखें |

For more update join our Telegram Channel

<https://t.me/masterjeeonline>