

विद्यालय में कार्यपुस्तिका वितरण के 3 मुख्य चरण हैं:



1

विद्यार्थियों की पहचान

- साथी, सीख, समर्थ की आवश्यकता अनुसार विद्यार्थियों की पहचान करना
- कार्यपुस्तिका आवंटन का रिकॉर्ड संधारित रखना



2

वितरण की प्लानिंग

- समय सारणी को कार्यपुस्तिका के साथ रखना
- अभिभावकों को बुलाना



3

वितरण के दौरान अभिभावकों से बात चीत

- अभिभावकों से कार्यपुस्तिका प्राप्ति के हस्ताक्षर लेना
- अभिभावकों को कार्यपुस्तिका एवं समय सारणी के उपयोग के बारे में बताना
- विद्यालय-स्तर पर शाला दर्पण में डाटा एंट्री करना



आओ घर में सीखें



सप्ताह 1 सीख | समय सारणी (कक्षा 6 - 8)

दक्षता

गणित: दो अंकीय संख्याओं के नाम लिख सकें एवं स्थानीय मान के रूप में प्रदर्शित करना

हिन्दी: शब्द को समझ कर पढ़ना और लिखना

दिवस 1	दिवस 2	दिवस 3	दिवस 4	दिवस 5
गणित कार्यपत्रक: 1,2 (पृष्ठ: 1 & 2)	गणित कार्यपत्रक: 3, 4 (पृष्ठ: 3, 4)	गणित कार्यपत्रक: 1(पृष्ठ: 5)	गणित कार्यपत्रक: 5,6 (पृष्ठ: 6,7)	गणित कार्यपत्रक: 7 आकलन 2 (पृष्ठ: 8,10)
हिन्दी कार्यपत्रक: 1,2 (पृष्ठ: 1 & 2)	हिन्दी कार्यपत्रक: 3,4 (पृष्ठ: 3 & 4)	हिन्दी आकलन 1 (पृष्ठ: 5)	हिन्दी कार्यपत्रक: 5,6 (पृष्ठ: 6,7)	हिन्दी आकलन 2 (पृष्ठ: 8)

हिन्दी: बच्चों से एक कहानी की किताब, एक पाठ्य-पुस्तक के बारे में पूछें जो उन्हें पसंद है और पसंद नहीं है और क्यों? साथ ही, बच्चों को बताएं कि वे अपनी पाठ्यपुस्तकों में क्या बदलाव लाना चाहते हैं, वे क्या शामिल करना चाहते हैं? बच्चों को यह आज्ञा दी कि वे इस काम को मौखिक या लिखित रूप से या बोलकर या लिखकर कर सकते हैं।

गणित: चर्चा का आरंभ ऐसी संख्याओं से किया जा सकता है विद्यार्थी जिन्हें प्राथमिक कक्षाओं में पढ़ चुके हैं। विद्यार्थियों को संख्याओं से संबंधित कुछ प्रश्न भेजे जा सकते हैं और उन्हें उनके जवाब ऑनलाइन भेजने के लिए कहा जा सकता है। उदाहरण के लिए संख्या 4537 में यदि अंक 3 और 4 के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो क्या होगा। इसमें वृद्धि होगी या इसमें कमी आएगी। कितनी और क्यों

SMILE ई-कंटेंट

हिन्दी:	हिन्दी:	हिन्दी:	हिन्दी:	हिन्दी:
bit.ly/2VA902D	bit.ly/2WBvn8y	bit.ly/2AKKaFB	bit.ly/3glXARo	bit.ly/3glXARo
गणित:	गणित:	गणित:	गणित:	गणित:
bit.ly/3bKtRFm	bit.ly/2WXesxj	bit.ly/3bKtRFm	bit.ly/2WXesxj	bit.ly/3bKtRFm

गणित
कक्षा 6: अपनी संख्याओं की जानकारी
कक्षा 7: पूर्णांक
कक्षा 8: परिमेय संख्याएँ

हिन्दी
कक्षा 6: वसंत - नादान दोस्त
कक्षा 7: वसंत - एक तनिका
कक्षा 8: वसंत - ध्वनि

शिक्षादर्शन 3.00 PM to 4:15 PM

कार्यपुस्तिका का नाम एवं विद्यार्थी की नामांकित कक्षा

उस सप्ताह की हिंदी और गणित की दक्षता

प्रत्येक दिन के लिए कार्यपुस्तिका एवं कार्यपुस्तिका की पृष्ठ संख्या

दक्षता पर आधारित गतिविधि जो अभिभावक विद्यार्थियों के साथ घर पर कर सकते हैं

दक्षता के आधार पर स्माइल वीडियो लिंक

दक्षता से जुड़े पाठ्यपुस्तक में पाठ का नाम

बढ़ेगा राजस्थान... पढ़ेगा राजस्थान...

विद्यार्थी, अभिभावक एवं शिक्षक के सहयोग के लिए 5 प्रकार की समय सारणी बनाई गयी है

उच्च प्राथमिक कक्षाओं के लिए (6 से 8)

3 कक्षा 6 से 8 के विद्यार्थी जिन्हें साथी की कार्यपुस्तिका मिल रही है

4 कक्षा 6 से 8 के विद्यार्थी जिन्हें सीख की कार्यपुस्तिका मिल रही है

5 कक्षा 6 से 8 के विद्यार्थी जिन्हें समर्थ की कार्यपुस्तिका मिल रही है

साथी
कार्यपुस्तिका
गणित
कक्षा- 1 एवं 2

साथी
कार्यपुस्तिका
हिन्दी
कक्षा- 1 एवं 2

आओ घर में सीखें
समर्थ | समय सारणी (कक्षा 6 - 8)
गणित: 1-99 तक संख्याओं की समझ, नाम और संख्याओं के क्रम एवं तुलना की समझ
हिन्दी: चित्र पठन - चित्रों के सूत्र और प्रत्यक्ष पहलुओं को अवलोकन कर समझ पाना

दिवस 1	दिवस 2	दिवस 3	दिवस 4	दिवस 5
गणित कार्यपुस्तिका: 1,2 (पृष्ठ 1, 2)	गणित कार्यपुस्तिका: 3, 4,5 (पृष्ठ 3, 4, 5)	गणित कार्यपुस्तिका: 6,7 (पृष्ठ 6, 7)	गणित कार्यपुस्तिका: 8,9 (पृष्ठ 9, 10)	गणित कार्यपुस्तिका: आख्यान 1 (पृष्ठ: 8)
हिन्दी कार्यपुस्तिका: 1,2 (पृष्ठ 1, 2)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 3 आख्यान 2, (पृष्ठ: 3, 4)	हिन्दी आख्यान 2, कार्यपुस्तिका: 1 (पृष्ठ: 5, 6)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 2 आख्यान 3 (पृष्ठ: 7, 8)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 3,4 आख्यान 4 (पृष्ठ 9,10,11)

गणित: बच्चे को रेखिक क्रम में वस्तुओं की व्यवस्था करने के लिए कहें और एक समय में एक वस्तु की ओर इशारा करते वस्तुओं के नाम और गिनती की जा सकती है। बच्चे को संख्या दोहराने के लिए कहें।
हिन्दी: परिवार के साथ अलग-अलग विषयों पर, आस पास घट रही घटनाओं पर बातचीत करें, सवाल पूछकर अपनी जिज्ञासाओं को शांत करें, आस पास घट रही घटनाओं के बारे में अपनी राय दें, अपनी प्रतिक्रिया व्यक्त करें आदि। जैसे- आपका सबसे पसंदीदा गीत कौन-सा है? आपको बचपन में आपको सबसे पसंद का और नापसंद का काम क्या था और क्यों? क्या आपको भी बचपन में कभी डांट पड़ती थी? क्यों? आपका खुल कर क्या था?

पर पर करने के लिए गतिविधि

SMILE ई-कंटेंट
गणित: bit.ly/2X19dAE
हिन्दी: bit.ly/2VA902D

पाठ्यपुस्तक के पाठ
गणित कक्षा 6: अपनी संख्याओं की जानकारी कक्षा 7: पूर्णांक कक्षा 8: परिमेय संख्याएँ

हिन्दी कक्षा 6: वसंत - नादान द्रोत कक्षा 7: वसंत - एक तनिका कक्षा 8: वसंत - ध्वनि

शिक्षाद्वर्धन 3.00 PM to 4:15 PM

बढ़ेगा राजस्थान... पढ़ेगा राजस्थान...

सीख
कार्यपुस्तिका
गणित
कक्षा- 1 एवं 4

सीख
कार्यपुस्तिका
हिन्दी
कक्षा- 1 एवं 4

आओ घर में सीखें
सीख | समय सारणी (कक्षा 6 - 8)
गणित: दो अंकीय संख्याओं के नाम लिख सकें एवं स्थानीय मान के रूप में प्रदर्शित करना
हिन्दी: शब्द को समझ कर पढ़ना और लिखना

दिवस 1	दिवस 2	दिवस 3	दिवस 4	दिवस 5
गणित कार्यपुस्तिका: 1,2 (पृष्ठ 1 & 2)	गणित कार्यपुस्तिका: 3, 4 (पृष्ठ 3, 4)	गणित कार्यपुस्तिका: 1 (पृष्ठ: 5)	गणित कार्यपुस्तिका: 5,6 (पृष्ठ: 6,7)	गणित कार्यपुस्तिका: 7 आख्यान 2 (पृष्ठ: 8,10)
हिन्दी कार्यपुस्तिका: 1,2 (पृष्ठ 1 & 2)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 3,4 (पृष्ठ 3 & 4)	हिन्दी आख्यान 1 (पृष्ठ: 5)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 5,6 (पृष्ठ: 6,7)	हिन्दी आख्यान 2 (पृष्ठ: 8)

गणित: बच्चों से एक कहानी की किताय, एक पाठ्य-पुस्तक के बारे में पूछें जो उन्हें पसंद है और पसंद नहीं है और क्यों? साथ ही, बच्चों को बताएं कि वे अपनी पाठ्यपुस्तकों में क्या बदलाव लाना चाहते हैं, वे क्या शामिल करना चाहते हैं बच्चों को यह आजादी दें कि वे इस काम को मौखिक या लिखित रूप से या बोलकर या लिखकर कर सकते हैं।
हिन्दी: बच्चों का आरंभ ऐसी संख्याओं से किया जा सकता है विद्यार्थी जिन्हें प्राथमिक कक्षाओं में पढ़ चुके हैं। विद्यार्थियों को संख्याओं से संबंधित कुछ प्रश्न भेजे जा सकते हैं और उन्हें उनके जवाब अनिवादन भेजने के लिए कहा जा सकता है। उदाहरण के लिए संख्या 4537 में यदि अंक 3 और 4 के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो क्या होगा। इसमें वृद्धि होगी या ह्रासमें कमी आएगी। कितनी और क्यों

पर पर करने के लिए गतिविधि

SMILE ई-कंटेंट
गणित: bit.ly/2VA902D
हिन्दी: bit.ly/2VA902D

पाठ्यपुस्तक के पाठ
गणित कक्षा 6: अपनी संख्याओं की जानकारी कक्षा 7: पूर्णांक कक्षा 8: परिमेय संख्याएँ

हिन्दी कक्षा 6: वसंत - नादान द्रोत कक्षा 7: वसंत - एक तनिका कक्षा 8: वसंत - ध्वनि

शिक्षाद्वर्धन 3.00 PM to 4:15 PM

बढ़ेगा राजस्थान... पढ़ेगा राजस्थान...

समर्थ
कार्यपुस्तिका
गणित
कक्षा- 1 एवं 6

समर्थ
कार्यपुस्तिका
हिन्दी
कक्षा- 1 एवं 6

आओ घर में सीखें
समर्थ | समय सारणी (कक्षा 7 - 8)
गणित: 5 अंकीय संख्याओं के स्थानीय मान के अंतर को समझना
हिन्दी: शब्द को समझ कर पढ़ना और लिखना

दिवस 1	दिवस 2	दिवस 3	दिवस 4	दिवस 5
गणित कार्यपुस्तिका: 1,2 (पृष्ठ 1, 2)	गणित कार्यपुस्तिका: 2,3 (पृष्ठ:2,3)	गणित कार्यपुस्तिका: 4 (पृष्ठ: 4)	गणित कार्यपुस्तिका: 5 (पृष्ठ 5)	गणित आख्यान 1 (पृष्ठ 6)
हिन्दी कार्यपुस्तिका: 1 (पृष्ठ: 1)	हिन्दी कार्यपुस्तिका: 2 (पृष्ठ: 2)	हिन्दी आख्यान 4 (पृष्ठ: 4)	हिन्दी आख्यान 5 (पृष्ठ: 5)	हिन्दी आख्यान 1 (पृष्ठ 5)

गणित: बच्चों का आरंभ ऐसी संख्याओं से किया जा सकता है विद्यार्थी जिन्हें प्राथमिक कक्षाओं में पढ़ चुके हैं। विद्यार्थियों को संख्याओं से संबंधित कुछ प्रश्न भेजे जा सकते हैं और उन्हें उनके जवाब अनिवादन भेजने के लिए कहा जा सकता है। उदाहरण के लिए संख्या 4537 में यदि अंक 3 और 4 के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो क्या होगा। इसमें वृद्धि होगी या ह्रासमें कमी आएगी। कितनी और क्यों

पर पर करने के लिए गतिविधि

SMILE ई-कंटेंट
गणित: bit.ly/2VA902D
हिन्दी: bit.ly/2VA902D

पाठ्यपुस्तक के पाठ
गणित कक्षा 7: पूर्णांक कक्षा 8: परिमेय संख्याएँ

हिन्दी कक्षा 7: पूर्णांक कक्षा 8: परिमेय संख्याएँ

शिक्षाद्वर्धन 3.00 PM to 4:15 PM

बढ़ेगा राजस्थान... पढ़ेगा राजस्थान...

विद्यालय स्तर पर आवश्यकता अनुसार समय सारणी को प्रिंट करवाए

प्रत्येक विद्यार्थी के लिए कार्यपुस्तिका एवं समय सारणी का "पैकेट" बनाए

Teacher name: Sita Devi

Class: 5

Student name	Parent name	Parent phone number	हिंदी	गणित
Gopal	Sunita	123456789	साथी	-
Rashmi	Lakhan	123456789	-	सीख
Anjali	Sunil	123456789	सीख	सीख

प्रत्येक विद्यार्थी के लिए "पैकेट" बनाने के बाद अभिभावकों को कार्यपुस्तिका लेने के लिए विद्यालय बुलाए



Gopal



Rashmi



Anjali

मुख्य बिंदु

- 1 विद्यार्थी, अभिभावक एवं शिक्षक के सहयोग के लिए कार्यपुस्तिका एवं विद्यार्थी की नामांकित कक्षा अनुसार 5 प्रकार की समय सारणी बनाई गयी है
- 2 विद्यालय स्तर पर आवश्यकतानुसार समय सारणी प्रिंट करवाना है
- 3 प्रत्येक विद्यार्थी के लिए कार्यपुस्तिका + समय सारणी का "पैकेट" बनाने के बाद अभिभावकों को कार्यपुस्तिका लेने के लिए विद्यालय बुलाना है