

## वार्षिक अंदाज पत्रक 2022 – 23

शालेचे नाव :

इयत्ता : 6 वी

विषय : गणित

शिक्षकांचे नाव :

अ.क्र.	महिना	घटक	अध्ययनांश / अध्ययन निष्पत्ती	तासिकांची संख्या	अंदाजाप्रमाणे पूर्ण झाले का?	पूर्ण झाले नसल्यास कारण?	पूर्ण करण्यासाठी घेण्यात येणाऱ्या उपाययोजना	शिक्षकांची सही
1	मे		नैदानिक चाचणी आणि इंद्रधनुष्य कार्यक्रम					
2	जून	संख्या आणि मुलभूत क्रिया	अध्ययन निष्पत्ति – 1: मोठ्या संख्यांचा वापर करून मुलभूत क्रियांवर आधारित समस्या सोडवितात. ( बेरीज, वजाबाकी, गुणाकार, भागाकार) आणि संख्यांचा सोपा आकृतिबंध समजून घेतात. अध्ययन निष्पत्ति – 2: पूर्णांकांचा परिचय आणि पूर्णांकांची बेरीज व वजाबाकी च्या समस्या सोडवितात.					
3	जुलै	संख्या आणि मुलभूत क्रिया	अध्ययन निष्पत्ति – 3 : अवयव, गुणक आणि मूळसंख्या आणि संयुक्त संख्या ओळखतात. विशिष्ट संदर्भामध्ये म.सा.वि. आणि ल.सा.वि. यांचा वापर करतात. ( आकारिक मूल्यमापन -1 : 18/07/2022 ते 22/07/2022 )					
4	ऑगस्ट	संख्या आणि मुलभूत क्रिया	अध्ययन निष्पत्ति – 4 : भिन्न अपूर्णांकामधील समान अपूर्णांक ओळखतात व तुलना करतात.					
5	सप्टेंबर	संख्या आणि मुलभूत क्रिया	अध्ययन निष्पत्ति – 5 : दैनंदिन जीवनाशी संबंधित अपूर्णांक / दशांशांच्या बेरीज आणि वजाबाकीच्या समस्या, लांबी, वजन, उष्णता इत्यादी संदर्भामध्ये वापरतात आणि रूपांतर करतात. ( आकारिक मूल्यमापन - 2 : 22/09/2022 ते 24/09/2022 )					
6.	ऑक्टोबर	भूमिती	अध्ययन निष्पत्ति – 6 : भूमितीची संकल्पना, रेषा, रेषाखंड, कोन. मोकळ्या आणि बंदिस्त ( संवृत ) आकृत्या, त्रिकोण, चौकोन, वर्तुळ इत्यादी परिसरातील आकृत्यांच्या सहाय्याने वर्णन करतात. ( संकलित मूल्यमापन – 1 : 17/10/2022 ते 25/10/2022 )					

## वार्षिक अंदाज पत्रक 2022 – 23

शाळेचे नाव :

इयत्ता : 6 वी

विषय : गणित

शिक्षकांचे नाव :

अ. क्र.	महिना	घटक	अध्ययनांश / अध्ययन निष्पत्ती	तासिकांची संख्या	अंदाजाप्रमाणे पूर्ण झाले का?	पूर्ण झाले नसल्यास कारण?	पूर्ण करण्यासाठी घेण्यात येणाऱ्या उपाययोजना	शिक्षकांची सही
7	नोव्हेंबर	भूमिती	अध्ययन निष्पत्ति – 7 : समांतर रेषा, लंब आणि छेदन रेषा ओळखतात.					
			अध्ययन निष्पत्ति – 8 : आकारांना अनुसरून कोनांचे वर्गीकरण करतात. 45, 90 आणि 80 अंश कोनाना लक्षात घेवून दिलेले कोन मोजतात.  ( आकारिक मूल्यमापन - 3 : 26/12/2022 ते 28/12/2022 )					
9	जानेवारी	भूमिती	अध्ययन निष्पत्ति – 9 : एक किंवा अनेक रेषीय सममिती असलेल्या द्विमितीय सममिती आकृत्या ओळखतात. द्विमितीय आकृत्यांना सममिती अक्ष / रेषा स्वतः काढतात.					
10	फेब्रुवारी	परिमिती आणि क्षेत्रफळ	अध्ययन निष्पत्ति – 10 : आजूबाजूच्या परिसरातील उपलब्ध असलेल्या आयताकार आकृती आकृत्यांची परिमिती आणि क्षेत्रफळ काढतात.  ( आकारिक मूल्यमापन - 4 : 04/02/2023 ते 06/02/2023 )					
11	मार्च	माहिती संकलन	अध्ययन निष्पत्ति – 11 : संग्रहित केलेल्या माहितीचे विश्लेषण करून चित्रा लेखात दर्शवितात आणि संभा लेखांमध्ये विश्लेषण करतात.					
12	एप्रिल		( संकलित मूल्यमापन – 2 : 01/04/2023 ते 05/04/2023 )	समुदायदत्त शाळा कार्यक्रम आणि निकाल प्रदर्शन				