

पर्यायी शैक्षणिक क्रिया योजना 2021- 22

**मराठी माध्यम
इयत्ता - सहावी**

**विषय - गणित.
माहिना - ऑक्टोबर**

अठ क्र.	माहिना (अठवडा)	पाठाचे नाव व सामर्थ्य	अध्ययनकृती	मूल्यमापन
------------	-------------------	--------------------------	------------	-----------

5	ऑक्टोबर (पहिला आठवडा)	5.मूलभूत आकारांचे ज्ञान 3)त्रिकोणाचे बाजुवरून व कोनावरून पडणारे प्रकार समजून घेणे.	10. शिक्षकांनी समजाविलेल्या त्रिकोणाचे बाजू व कोनावरून होणारे प्रकार समजून घेणे व त्या प्रकारांचे लेखन करणे. 11. त्रिकोण प्रकार यासंबंधीचा युट्युब व्हिडीओ पाहणे व त्रिकोणाचे प्रकार समजून घेणे. 12. बाजू व कोनावरून त्रिकोणाचे होणारे प्रकार सांगणारा स्वतःचा व्हिडीओ बनविणे वर्ग ग्रुपवर पाठवणे. 13.विविध माप व अंश वापरून त्रिकोण रचना करणे.	विद्यार्थी लेखन. विद्यार्थी व्हिडीओ विद्यार्थी लेखन
		4) चौकोन व चौकोनाचे प्रकार समजून घेणे व क्षेत्रफल काढता येणे.	14) पान क्रमांक 113 प्रमाणे त्रिकोणी गुण्या वापरून चौकोनाचे प्रकार रचणे व त्यांची माहिती लिहिणे. 15.आयताचे गुणधर्म सांगणारा व्हिडीओ करून शिक्षकांना पाठविणे. 16. आयताचे क्षेत्रफल काढण्या संबंधित माहिती युट्युब व्हिडीओद्वारे मिळवणे व सूत्रे समजून घेणे. 17.पुस्तकात दिलेला स्वाध्याय पूर्ण करणे. 18. गणिती किटमधील ज्याला कृती संबंधित शिक्षकांनी दिलेली माहिती समजून घेऊन स्वतःच्या भाषेत लिहिणे व बहुभुजाकृती जाणून घेणे	विद्यार्थी लेखन सूत्र लेखन तक्ता स्वाध्याय लेखन बहुभुजाकृतीच्या आकृत्या व नमुने संग्रह
			DSERT E- संवेद पाठ पाहणे व समजून घेणे.	पाठ नोंदी
6	ऑक्टोबर शेवटचा आठवडा)	पूर्णांक 1)पूर्णांक यांची संकल्पना संख्यारेषाच्या सहाय्याने समजून घेणे.	1. धन व ऋण ही संकल्पना समजण्यासाठी तापमान संबंधित युट्युब व्हिडीओ पाहून समजून घेणे. 2. मोबाईलच्या सहाय्याने कश्मीर व बंगलोर येथील हिवाळ्यातील तापमान यांच्या फरकांची यादी करणे. 3.पूर्णांक संख्यांचे युट्युब आधारित व्हिडीओ पाहणे व समजून घेणे. 4. धन व ऋण संख्या चिन्हासह लिहिणे. 5. ग्राफ पेपर वापरून धन व ऋण संख्या मांडणी करणे. 6.पान नंबर 125 वरील संदर्भाच्या सहाय्याने पूर्णांक संख्या समजून घेणे.	पारसुक्त वैद्यकीय तपमापकाची आकृती काढणे. विद्यार्थी नोंद विद्यार्थी लेखन संग्रह ग्राफ पेपर
		2) अपूर्णाकांची बेरीज वजाबाकी करता येणे.	7. पाठ आधारित उदाहरणे फासे वापरून सोडविणे. 8. संख्या रेषेच्या आधारे बेरीज व वजाबाकी करणे. 9.युट्युब आधारित व्हिडीओद्वारे अपूर्णाकांची बेरीज व वजाबाकी आणि बेरीज व्यस्त याविषयी अधिक माहिती समजून घेणे	पाठातील स्वाध्याय सोडवणे संख्या रेषेवरील बेरीज व वजाबाकी
			DSERT E- संवेद पाठ पाहणे व समजून घेणे.	पाठ नोंदी