

UMAHIRI MKUU	UMAHIRI MAHUSUSI	SHUGHULI ZA UFUNDISHAJI	M W E ZI	W IK I	VIP IN DI	REJEA	VIFAA/ZANA ZA UFUNDISHAJI	ZANA ZA UPIMAJI	MAONI
KUFANYA UCHUNGUZI NA UGUNDUZI WA KISAYANSI NA KITEKNOLOJIA	KUCHUNGUZA VITU VILIVYOPO KATIKA MAZINGIRA.	Kuwaongoza kuandaa chati au picha na michoro ya alama za usalama kuwawezesha wanafunzi kujadili dhana ya alama za usalam, kutambua na kutofautisha alama mbalimbali za tahadhari zilizopo katika mazingira husika	J A N U R I	3	5	T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La Saba Dar es Salaam	Michoro ya alama za barabarani	Maswali na majibu. Kazi mradi	
		Kuwaongoza wanafunzi kujadili matumizi ya alama za tahadhari katika mazingira tofauti					Michoro alama za usalam	Maswali na majibu	
	KUTAMBUA AINA ANUAI ZA NISHATI NA MATUMIZI YAKE	kuwaongoza kujadili dhana ya nishati ya umeme na kueleza namna ya kuzalisha umeme kwa kutumia mawimbi ya maji.	I	4	5		Beseni, maji , jiwe,	Kazi za vikundi	
		Kuwaongoza wanafunzi namna ya kuzalisha umeme kwa njia ya joto la ardhi na kutathimini ubora wa nishati jadidifu dhidi ya vyanzo vingine vya nishati		1	5		Matini kuonesha namna ya kuzalisha umeme	Mazoezi na maswali na majibu	
	KUTAMBUA NADHARIA YA KISAYANSI NA KITEKNOLOJIA	Kuwaongoza wanafunzi i kubainisha sifa za vitu vinavyoolea au vinavyozama kwenye maji na kutufa density ya kitu, umbo la kitu na uhusiano wa kanielekezi na kani ya mvutano	F E B R U A R I	2	5		T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La Saba Dar es Salaam	Beseni, maji, kapande cha boyo, sindano, jani, wembe	Mazoezi na maswali na majibu
		Kuwaongoza wanafunzi kanuni za Archimedes kanuni ya kuelela inavyotumika katika vyombo vya usafiri kwenye maji.		3	5		Mzani wa springi, bika, maji, mawe	maswali na majibu	
	KUFAHAMU MISINGI YA SAYANSI NA TEKNOLOGIA	Kuwaongoza kujadili dhana ya antenna, umuhimu wa antenna na kuchanganua aina za antenna/dishi zinazotumika katika vifaa mbalimbali		4	5		Waya wa shaba, fito kavu, skrubu, nati.	maswali na majibu	
		Kuwaongoza wanafunzi kutathimini ubora wa antenna/dishi zinazotumika katika vifaa mbalimbali kwa kuzingatia sifa zake	M A C H I	1	5		Picha za antenna anuai	maswali na majibu	
		Kuwaongoza kujadili matumizi ya antenna na kuunda kifani cha antenna /dishi kwa usahihi		2	5		Matini ya antenna.	maswali na majibu	

UMAHLIRI MKUU	UMAHLIRI MAHUSUSI	SHUGHULI ZA UFUNDISHAJI	M W E ZI	W I K I	VIP IN DI	REJEA	VIFAA/ZANA ZA UFUNDISHAJI	ZANA ZA UPIMAJI	MAONI				
KUFAHAMU MISINGI YA SAYANSI NA TEKNOLOJIA	KUMUDU STADI ZA KISAYANSI	Kuwaongoza wanafunzi kuchanganua muundo wa mashine tata	M A C H I	3	5	T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La Saba Dar es Salaam	Chati ya mashine tata.	maswali na majibu					
		Kuwaongoza kutumia mashine tata na kuhawilisha ujuzi huo katika kutumia mashine tata nyingine namna ya kuzitunza.		4	5		Chati ya mashine ya kusaga	maswali na majibu					
	KUFANYA MAJARIBIO YA KISAYANSI KWA USAHIHI	Kuandaa chati ya madaraja ya moto kuwawezesha kujadili moto na namna ya kuuzima na kuchambua madaraja ya moto	A P R IL	1	5	2	MITIHANI YA NUSU MUHULA WA KWANZA	Mchanga mkavu, majivu, mafuta anuai, gesi.	maswali na majibu				
	MITIHANI YA NUSU MUHULA WA KWANZA												
LIKIZO YA NUSU MUHULA WA KWANZA (11 APRIL HADII 22 APRIL 2025)													
KUTUNZA AFYA NA MAZINGIRA	KUFUATA KANUNI ZA USAFI ILI KUWA NA AFYA NA MAZINGIRA BORA	Kuwaongoza wanafunzi kubainisha tabia za tindikali na nyongo n akufanya jaribio la kubaini vichocheo vya kutu na namna ya kuzuia kutu	A P R IL	4	5	T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La Saba Dar es Salaam	Misumari mipya ,grisi, chanzo cha joto	maswali na majibu					
		Kuwaongoza wanafunzi faida za kuteketeza taka taka na kutoa mifano halisi na kujadili hatua za kufuata ili kuteketeza taka		1	5		Picha la tanuri la kuteketeza taka	maswali na majibu					
	KUFUATA KANUNI ZA AFYA ILI KUJENGA AFYA BORA	Kuwaongoza wanafunzi kufafanua dhana ya tanuru la taka kuteketezea taka na aina za taka zinazoteketezwa	M E I	2	5	T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La Saba Dar es Salaam	Vijiti, kamba, makopo, chupa.	maswali na majibu					
		Kuwaongoza wanafunzi kujadili dhana ya mlo kamili na kutofautisha mlo kamili na mahitaji ya makundi maalumu ya watu		3	5		Chati za milo mbalimbali	maswali na majibu					
		Kuwaongoza wanafunzi kuchambua umuhimu wa mazoezi ya mwili kwa makundi mbalimbali ya watu na kuainisha madhara ya kutofanya mazoezi		4	5		Chati ya watu wakifanya mazoezi anuia	maswali na majibu					
	KUTAMBUA MIFUMO MBALIMBALI YA MWILI WA BINADAMU	Kuwaongoza wanafunzi kueleza dhana ya mfumo wa fahamu na kufafanua kazi mbalimbali za milango ya fahamu ya mwili wa binadamu kwa kutoa mifano		5	5		Chati ya milango ya fahamu mbalimbali	maswali na majibu					

UMAHIRI MKUU	UMAHIRI MAHUSUSI	SHUGHULI ZA UFUNDISHAJI	MWEZI	WIKI	VIP INDI	REJEA	VIFAA/ZANA ZA UFUNDISHAJI	ZANA ZA UPIMAJI	MAONI
	KUTAMBUA MIFUMO MBALIMBALI YA MWILI WA BINADAMU	Kuwaongoza wanafunzi namna ya milango ya fahamu l inavyofanya kazi na sehemu za milango ya fahamu	JUNI	1	5		Chati ya milango ya fahamu mbalimbali	maswali na majibu	
		MITIHANI YA NUSU MUHULA WA PILI	JUNI	2 & 3			MITIHANI YA NUSU MUHULA WA PILI		
LIKIZO YA MUHULA WA KWANZA (6 JUNE HAD 8 JULAI 2025)									
		Kuwaongoza wanafunzi kujadili dhana ya mfumo wa upumuaji, sehemu za mfumo wa upumuaji na kazi zake kwa kutumia michoro	AGOSTI	4	5	T.E.T. (2020) Sayansi na Teknolojia	Chati ya mfumo wa upumuaji	maswali na majibu	
		Kuwaongoza wanafunzi kufanya jaribio la kuchunguza namna mfumo wa upumuaji unavyofanya kazi	AGOSTI	1	5	Kitabu Cha Mwanafunzi Darasa La	Maputo, mirija mitatu, chupa ya plastiki n.k	maswali na majibu	
		Kuwaongoza wanafunzi kuajadili na kufafanua kwa mifano sababu za kutokea kwa kasoro katika mfumo wa upumuaji na njia za kuziepuka.	AGOSTI	2	5	Saba Dar es Salaam	Matini ya kasoro za mfumo wa upumuaji	maswali na majibu	

AZIMIO LA KAZI

SOMO: SAYANSI NA TEKNOLOJIA

DARASA LA SABA :2025

JINA LA MWALIMU: IBRAHIM PETER QWENDO : JINA: SHULE YA MSINGI MASURURA

MUHULA: I & II

MWAKA: 2025

<i>UMAHIRI MKUU</i>	<i>UMAHIRI MAHUSUSI</i>
<i>1. Kufanya Uchunguzi na Ugunduzi wa Kisayansi na Kiteknolojia.</i>	<i>1.1 Kuchunguza vitu vilivyopo katika mazingira. 1.2 Kutambua aina anuai za nishati na matumizi yake. 1.3 Kutambua nadharia za kisayansi na kiteknolojia</i>
<i>2. Kufahamu Misingi ya Sayansi na teknolojia</i>	<i>2.1 Kutumia Teknolojia ya Habari na Mawasiliano (TEHAMA). 2.2 Kumudu stadi za Kisayansi. 2.3 Kufanya majaribio ya Kisayansi kwa usahihi</i>
<i>3. Kutunza Afya na Mazingira.</i>	<i>3.1 Kufuata kanuni za usafi ili kuwa na afya na mazingira bora. 3.2 Kufuata kanuni za afya ili kujenga afya bora. 3.3 Kutambua mifumo mbalimbali ya mwili wa binadam</i>