

OBSAH.

I.	Úvod	3
II.	O zaokrouhlování čísel	3
	1. Desítková soustava	3
	2. Zaokrouhlování čísel	4
	3. Platné číslice	6
	4. Počítání se zaokrouhlenými čísly	7
III.	Vysvětlení k matematickým tabulkám	8
	1. Druhá mocnina	8
	2. Druhá odmocnina	12
	3. Třetí mocnina	15
	4. Třetí odmocnina	16
	5. Převrácené hodnoty	19
	6. Násobky převrácených hodnot	20
	7. Délka kruhového oblouku	21
	8. Prvočísla	22
	9. Převádění měr časových a úhlových	22
	10. Výrazy s číslem π	22
	11. Výrazy s odmocninami	23
IV.	Matematické tabulky	25
	1. Druhá odmocnina	26
	2. Třetí mocnina	28
	3. Převrácené hodnoty	30
	4. Násobky převrácených hodnot	32
	5. Délka kruhového oblouku o poloměru 1	34
	6. Prvočísla	34
	7. Převádění měr časových a úhlových	35
	8. Výrazy s číslem π	35
	9. Výrazy s odmocninami	36
V.	Fyzikální a chemické tabulky	37
	1. Předpony k označení násobků a dílů základní jednotky	38
	2. Sluneční soustava	38
	3. Měrné váhy	39
	4. Změny objemu vody s teplotou	41
	5. Změny objemu rtuti s teplotou	42
	6. Rozpustnost důležitějších solí	42
	7. Měrná váha roztoků	43
	8. Snížení teploty při rozpouštění ve vodě	43
	9. Množství nasycených par vodních ve vzduchu	43
	10. Chladivé směsi	44
	11. Závislost bodu varu vody na tlaku vzduchu	44
	12. Beaufortova stupnice síly větru	45
	13. Odpor 1 m drátu při 20° C	46
	14. Přehled elektromagnetického vlnění	47
	15. Rozdělení barev podle vlnových délek	47
	16. Tabulka prvků	48
	17. Řecká abeceda	49
	18. Morseova abeceda	50