
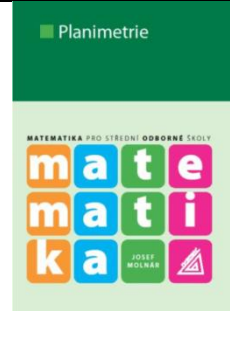
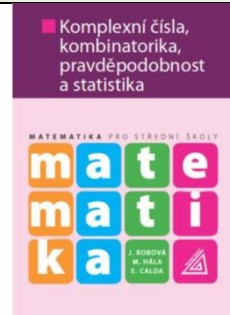
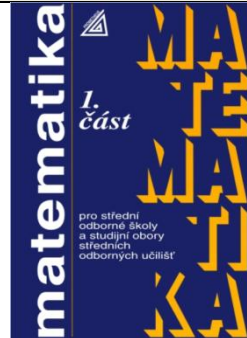


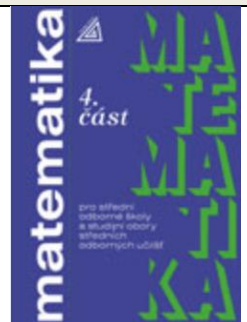



## Učebnice – nová řada

1. ročník		
	<p>O. Odvárko Matematika pro SOŠ - Základní poznatky</p>	<p>OBSAH: 1. ČÍSLA A ČÍSELNÉ OBORY 2. POMĚRY A PROCENTA 3. PRAVOÚHLÉ TROJÚHELNÍKY 4. MOCNINY A ODMOCNINY 5. VÝRAZY 6. MNOŽINY A VÝROBKY 7. VÝSLEDKY ÚLOH A CVIČENÍ</p>
1. a 2. ročník		
	<p>J. Molnár Matematika pro SOŠ - Planimetrie</p>	<p>OBSAH: 1. ZÁKLADNÍ PLANIMETRICKÉ POJMY 2. MNOHOÚHELNÍKY A KRUŽNICE 3. KONSTRUKČNÍ ÚLOHY 4. GEOMETRICKÁ ZOBRAZENÍ V ROVINĚ 5. ÚLOHY K OPAKOVÁNÍ 6. ROZŠÍŘUJÍCÍ UČIVO 7. VÝSLEDKY ÚLOH</p>
3. ročník		
	<p>J. Robová, M. Hála, E. Calda Matematika pro SŠ - Komplexní čísla, kombinatorika, pravděpodobnost a statistika</p>	<p>OBSAH: 1. KOMPLEXNÍ ČÍSLA 2. KOMBINATORIKA 3. PRAVDĚPODOBNOST 4. STATISTIKA 5. VÝSLEDKY ÚLOH A CVIČENÍ</p>


## Učebnice – starší řada

1. ročník		
	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU, 1. Část E. Calda a kol.</p>	<p>OBSAH: 1 Shrnutí a prohloubení učiva ze základní školy 2 Výrazy a jejich úpravy 3 Zobrazení 4 Trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku. Výpočty obsahů a obvodů rovinných obrazců 5 Výsledky cvičení</p>
1. a 2. ročník		
	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU, 2. část O. Odvárko a kol.</p>	<p>OBSAH: Předmluva 1 Lineární funkce. Lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy 2 Kvadratické funkce. Kvadratické rovnice a nerovnice 3 Odmocniny a mocniny s racionálním mocnitelem Výsledky cvičení</p>
2. ročník		
	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU, 3. část O. Odvárko - J. Řepová</p>	<p>OBSAH: 1 Funkce 2 Goniometrie a trigonometrie 3 Stereometrie Výsledky cvičení</p>
3. ročník		
	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU, 4. část O. Petránek a kol.</p>	<p>OBSAH: Předmluva 1 Komplexní čísla 2 Kombinatorika 3 Základy počtu pravděpodobnosti 4 Základy popisné statistiky 5 Výsledky cvičení</p>

### 3. ročník


	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU, 5. část J. Kolouchová - J. Řepová - V. Šobr</p>	<p>OBSAH: 1 Vektorová algebra a analytická geometrie 2 Analytická geometrie kvadratických útvarů v rovině Výsledky cvičení</p>
---	---	--

### 4. ročník

	<p>Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU – Posloupnosti a finanční matematika O. Odvárko</p>	<p>OBSAH: 1 Posloupnosti a jejich vlastnosti 2 Aritmetické a geometrické posloupnosti 3 Posloupnosti a finanční matematika 4 Limity posloupností a nekonečné řady Výsledky úloh</p>
---	--	---

## Sbírky

1. a 2 ročník		
	<p>F. Jirásek a kol. Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a SO SOU, I. Část</p>	<p><b>OBSAH:</b> Předmluva 1 Shrnutí a prohloubení učiva základní školy 2 Výrazy a jejich úpravy 3 Zobrazení 4 Trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku 5 Lineární funkce, lineární rovnice a jejich soustavy 6 Kvadratická funkce, kvadratická rovnice a nerovnice 7 Odmocniny a mocniny s racionálními mocniteli 8 Funkce 9 Goniometrie a trigonometrie 10 Stereometrie 11 Výpočty povrchů a objemů těles</p>
3. a 4. ročník		
	<p>F. Jirásek a kol. Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a SO SOU, II. Část</p>	<p><b>OBSAH:</b> Předmluva 1 Komplexní čísla 2 Kombinatorika 3 Základy počtu pravděpodobnosti 4 Základy statistiky 5 Číselné posloupnosti 6 Základy finanční matematiky 7 Vektorová algebra a analytická geometrie 8 Diferenciální počet 9 Úvod do integrálního počtu 10 Lineární algebra 11 Algoritmizace a programování</p>
1., 2. a 3. ročník		
	<p>Matematika, Sbírka úloh pro střední školy, Výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy František Janeček</p>	<p><b>OBSAH:</b> Předmluva 1 Algebraické výrazy a jejich úpravy 2 Algebraické rovnice a jejich soustavy 3 Algebraické nerovnice a jejich soustavy 4 Nealgebraické výrazy, rovnice a nerovnice Použitá a doporučená literatura</p>

 <p><b>Sbírka úloh z matematiky</b> pro SOŠ, SOU a nástavbové studium</p>	<p><b>Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbová studium</b> Autor: <a href="#">Hudcová, Milada</a></p>	<p>Obsahuje úlohy z tematických celků Komplexní čísla, Kombinatorika a pravděpodobnost, Vektorová algebra a analytická geometrie v rovině, Posloupnosti a řady. Závěrečná kapitola, ve které jsou opakovací souhrnné práce s doporučeným hodnocením. Stručné přehledy teorie a vzorově řešené úlohy umožňují samostatnou práci studentů.</p>
--	---	--

## Tabulky

			<p>J. Mikulčák a kol. Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy</p>
			<p>J. Mikulčák a kol. Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce</p>