

ANOTACE K SADĚ:

VY_52_INOVACE_1.01.BeM až VY_52_INOVACE_1.36.BeM

Vzdělávací oblast : Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Chemie

Autor: Miroslava Bělochová

Označení	Třída	Téma	Formát
VY_52_INOVACE_1.01.BeM	8.	Přehled chemického nádobí	notebook
VY_52_INOVACE_1.02.BeM	8.	Chemické nádobí, test	notebook
VY_52_INOVACE_1.03.BeM	8.	Dělení směsí, suspenze	notebook
VY_52_INOVACE_1.04.BeM	9.	Neutralizace	notebook
VY_52_INOVACE_1.05.BeM	9.	Využití radioaktivity	ppt
VY_52_INOVACE_1.06.BeM	9.	Procvičování chemických rovnic - neutralizace	notebook
VY_52_INOVACE_1.07.BeM	9.	Využití jaderného záření v medicíně	ppt
VY_52_INOVACE_1.08.BeM	8.	Voda - úvod	notebook
VY_52_INOVACE_1.09.BeM	8.	Rozdělení vod	notebook
VY_52_INOVACE_1.10.BeM	8.	Rozdělení vod dle způsobu využití	notebook
VY_52_INOVACE_1.11.BeM	9.	Procvičování solí anorganických kyselin	notebook
VY_52_INOVACE_1.12.BeM	9.	Ochrana před zářením	notebook
VY_52_INOVACE_1.13.BeM	8.	Úprava pitné vody	notebook
VY_52_INOVACE_1.14.BeM	8.	Hospodaření s vodou	notebook
VY_52_INOVACE_1.15.BeM	8.	Kovy, základní vlastnosti kovů	notebook
VY_52_INOVACE_1.16.BeM	8.	Vlastnosti a použití kovů – Fe, Al, Cu	notebook
VY_52_INOVACE_1.17.BeM	8.	Vlastnosti a použití kovů – Zn, Pb, Sn, Mg	notebook
VY_52_INOVACE_1.18.BeM	8.	Zlato, stříbro, platina, rtuť	notebook
VY_52_INOVACE_1.19.BeM	9.	Budoucnost jaderné energetiky	ppt
VY_52_INOVACE_1.20.BeM	8.	Alkalické kovy	notebook
VY_52_INOVACE_1.21.BeM	9.	Alternativní využití jaderné elektrárny – vodíkové technologie	ppt
VY_52_INOVACE_1.22.BeM	8.	Slitiny	notebook
VY_52_INOVACE_1.23.BeM	9.	Opakování – jaderná elektrárna, vodíkové technologie	notebook
VY_52_INOVACE_1.24.BeM	9.	Energetika a její vztah k životnímu prostředí	word
VY_52_INOVACE_1.25.BeM	8.	Nekovy – společné vlastnosti	notebook
VY_52_INOVACE_1.26.BeM	8.	Vodík	notebook
VY_52_INOVACE_1.27.BeM	8.	Kyslík	notebook
VY_52_INOVACE_1.28.BeM	8.	Uhlík	notebook
VY_52_INOVACE_1.29.BeM	9.	Výroba železa	notebook
VY_52_INOVACE_1.30.BeM	8.	Síra	notebook
VY_52_INOVACE_1.31.BeM	8.	Fosfor	notebook
VY_52_INOVACE_1.32.BeM	8.	Opakování nekovů	notebook
VY_52_INOVACE_1.33.BeM	9.	Výroba oceli	notebook
VY_52_INOVACE_1.34.BeM	8.	Halogeny	notebook
VY_52_INOVACE_1.35.BeM	8.	Druhy chemických reakcí	notebook
VY_52_INOVACE_1.36.BeM	9.	Paliva	notebook

