

	Číslo materiálu	Předmět	ročník	Téma hodiny	Ověřený materiál	Program	Stran celkem	Stran DUM
1	VY_32_INOVACE_31_01	Chemie	9.	Opakování	Písemné opakování	Word	3	2
2	VY_32_INOVACE_31_02	Chemie	9.	LP č. 2 Přírodní sloučeniny	Protokol k LP	Word	2	1
3	VY_32_INOVACE_31_03	Chemie	9.	Vznik solí	Písemné opakování	Word	4	3
4	VY_32_INOVACE_31_04	Chemie	9.	Opakování	Písemné opakování	Word	3	2
5	VY_32_INOVACE_31_05	Chemie	9.	Soli - závěr	Písemné opakování	Word	4	3
6	VY_32_INOVACE_31_06	Chemie	9.	Katalyzátory	Zápis nového učiva	Word	2	1
7	VY_32_INOVACE_31_07	Chemie	9.	Výpočty z chemických rovnic	Pracovní list	Word	3	2
8	VY_32_INOVACE_31_08	Chemie	9.	Elektrochemická řada kovů	Zápis nového učiva	Word	3	2
9	VY_32_INOVACE_31_09	Chemie	9.	LP Elektrolýza	Potokol k laboratorní práci	Word	3	2
10	VY_32_INOVACE_31_10	Chemie	9.	Elektrochemická řada kovů	Pracovní list	Word	3	2
11	VY_32_INOVACE_31_11	Chemie	9.	Srážecí reakce	Pracovní list	Word	3	2
12	VY_32_INOVACE_31_12	Chemie	8.	LP filtrace	Protokol k laboratorní práci	Word	3	2
13	VY_32_INOVACE_31_13	Chemie	8.	Sublimace, krystalizace	Písemné opakování	Word	4	3
14	VY_32_INOVACE_31_14	Chemie	8.	Vzduch	Písemné opakování	Word	3	2
15	VY_32_INOVACE_31_15	Chemie	8.	Částicové složení látek	Pracovní list	Word	3	2
16	VY_32_INOVACE_31_16	Chemie	8.	Prvky	Pracovní list	Word	3	2
17	VY_32_INOVACE_31_17	Chemie	9.	Názvosloví, rovnice, křížovka	Pracovní list	Word	3	2
18	VY_32_INOVACE_31_18	Chemie	9.	Důkazy halogenidů	Protokol k laboratorní práci	Word	3	2
19	VY_32_INOVACE_31_19	Chemie	8.	Chromatografie	Protokol k laboratorní práci	Word	2	1
20	VY_32_INOVACE_31_20	Chemie	8.	Model přirozené filtrace	Protokol k laboratorní práci	Word	2	1