

7. šablona III/2





















Přírodopis 9. ročník

1. fyzikální a chemické vlastnosti I
2. fyzikální a chemické vlastnosti II
3. prvky
4. halogenidy
5. sulfidy
6. oxidy_bezvodé
7. oxidy_vodnate_III_2_7
8. uhličitany_III_2_8
9. dusičnany_sírany_III_2_9
10. fosforečnany_organolity_III_2_10
11. křemičitany_III_2_11
12. petrologie_III_2_12
13. vyvřelé horniny_III_2_13 – kopie
14. usazené horniny_III_2_14
15. přeměněné horniny_III_2_15
16. prekambrium_III_2_16
17. prvohory_III_2_17
18. druhohory_III_2_18
19. třetihory_III_2_19
20. čtvrtohory_III_2_20

Chemie 9. ročník

1. chemie-atom
2. chemie - hoření - oprava
3. chemie - látkové množství
4. chemie - molární hmotnost
5. chemie - látková koncentrace
6. chemie - výpočty z chem. rovnic I
7. chemie - výpočty z chem. rovnic II
8. chemie - deriváty uhlovodíků
9. chemie - deriváty uhlovodíků II
10. chemie - deriváty uhlovodíků III
11. chemie - redoxní reakce
12. chemie - výroba železa
13. chemie - koroze
14. chemie - elektrolýza
15. chemie - galvanický článek
16. chemie-prvky
17. chemie-uhlovodíky-testy
18. chemie-deriváty uhlovodíků-testy
19. chemie-estery
20. chemie-bílkoviny

Fyzika 9. ročník

-  1. Fyzikální veličiny
-  2. Ohmův zákon, odpor vodiče
-  3. Magnetické pole cívky s proudem
-  4. Elektromagnet a jeho využití
-  5. Magnetické pole a cívka, elektromotor
-  6. Elektromagnetická indukce
-  7. Vznik sráždového proudu
-  8. Vedení proudu v látkách
-  9. Polovodiče
-  10. Polovodičové součástky
-  11. Elektromagnetické záření
-  12. Světelné jevy - lom a odraz světla
-  13. Kulová zrcadla
-  14. Čočky
-  15. Lupa a mikroskop
-  16. Atomy
-  17. Radioaktivita
-  18. Atomová energie
-  19. Planeta Země
-  20. Sluneční soustava