

4. šablona III/2





















Fyzika 6. ročník

1. Látka a těleso
2. Vzájemné působení
3. Gravitační síla gravitační pole
4. Částicové složení látek
5. Vlastnosti pevných, kapalných a plynných látek
6. Elektrické vlastnosti látek
7. Elektrické vlastnosti látek 2
8. Magnetické vlastnosti látek
9. Magnetické pole
10. Fyzikální veličiny - délka
11. Měření délky
12. Fyzikální veličiny - objem tělesa
13. Měření objemu
14. Fyzikální veličina hmotnost
15. Měření hmotnosti
16. Hustota
17. Výpočet hmotnosti a hustoty
18. Čas-měření času
19. Teplota- měření teploty
20. Teplotní roztažnost pevných, kapalných a plynných látek

Matematika 6. ročník

1. dělitelnost
2. znaky dělitelnosti
3. rozklad na prvočinitele
4. Úhel-1
5. Úhel-2
6. Úhel-3
7. Osová souměrnost 1(M-6.r)
8. Osová souměrnost 2(M-6.r)
9. Desetinná čísla 1(M-6 .r)
10. Des.číslo-2
11. desetinná čísla-aplikační úlohy
12. trojúhelník rovnostranný
13. trojúhelník rovnoramenný
14. trojúhelník-výšky,těžnice,střední příčky
15. krychle, kvádr I
16. krychle, kvádr II
17. krychle, kvádr III-slovní úlohy
18. Celá čísla1(M-6.r)
19. Celá čísla2(M-6.r)
20. Celá čísla3(M-6.r)

Zeměpis 6. ročník

-  1. Zeměpisná poloha
-  2. Krajina a krajinná sféra
-  3. Sopečná činnost
-  4. tvary zemského povrchu
-  5. Pouště
-  6. Savany
-  7. Rostlinné oblasti 1
-  8. Rostlinné oblasti 2
-  9. Závěrečné opakování
-  10. Hvězdy a souhvězdí
-  11. Sluneční soustava
-  12. Měsíc
-  13. Měsíc působí na Zemi
-  14. Mapy
-  15. Zemětřesení
-  16. Atmosféra proudění vzduchu
-  17. Atmosféra katastrofy způsobené atmosférou
-  18. Hydrosféra pohyby oceánské vody
-  19. Hydrosféra voda na pevnině
-  20. Turistická mapa 1