

6. šablona III/2






Fyzika 8. ročník

- 1-Mechanická práce(8. r)
- 2-Práce na kladce
- 3-Výkon(8. r.)
- 4-Polohová a pohybová energie(8. r.)
- 5-Vzájemná přeměna polohové a pohybové energie
- 6-Vnitřní energie(8. r.)
- 7-Teplo(8. r)
- 8-Výpočet tepla, měrná tepelná kapacita(8. r.)
- 9-Tání a tuhnutí(Fy 8. r.)
10. Var,vypařování a kapalnění (Fy-8. r)
- 11-Spalovací motory(Fy-8. r)
- 12.Elektrický náboj (Fy-8. r)
- 13.Elektrické pole (Fy-8. r)
14. Elektrický proud (Fy-8. r)
15. Elektrické napětí (Fy-8. r)
16. Ohmův zákon, elektrický odpor (Fy-8. r)
17. Spojení za sebou a vedle sebe (Fy-8. r)
18. Elektrická práce, příkon (Fy-8. r)
19. Zvukové jevy (Fy-8. r)
20. Meteorologie (Fy-8. r)

Matematika 8. ročník

- 1.druhá mocnina a odmocnina
2. Pythagorova věta 1 (M-8.r)
3. Pythagorova věta 2 (M-8.r)
4. Pythagorova věta 3 (M-8.r)
- 5.mocniny s přirozeným mocnitelem I
- 6.mocniny s přirozeným mocnitelem II
7. Vzájemná poloha přímky a kružnice (M-8.r)
8. Vzájemná poloha dvou kružnic(M-8.r)
9. Výpočet obvodu a obsahu kruhu
10. válec I
11. válec II
12. Početní výkony s výrazy I
13. Početní výkony s výrazy II
14. Jednoduché konstrukce
15. Množiny bodů(M-8.r)
16. lineární rovnice I
17. lineární rovnice II
18. lineární rovnice III
- 19.problémové a aplikační úlohy
20. Aplikační a problémové úkoly

Zeměpis 8. ročník

-  1. Severní Evropa - 1. část
-  2. Severní Evropa - 2. část
-  3. Jižní Evropa - 1. část
-  4. Jižní Evropa - 2. část
-  5. Poznej stát
-  6. Státy Beneluxu
-  7. Průmysl ČR 1
-  8. Průmysl ČR 2. část
-  9. Kraje ČR
-  10. NP a CHKO ČR
-  11. Praha
-  12. Střední Evropa - Alpské země
-  13. Evropa poloha a rozloha
-  14. Evropa vodstvo
-  15. Pardubický kraj
-  16. Česká republika povrch 1
-  17. Česká republika povrch 2
-  18. Česká republika - vodstvo 1
-  19. Česká republika vodstvo 2
-  20. Česká republika kraje závěrečné opakování