

Materiály k samostudiu

Pondělí 23. 3. 2020

Třída 8.B

MATEMATIKA

Pracovní sešit strana 125 A - 25. , A - 26. ,A - 27.

ANGLICKÝ JAZYK

Ful.: Opakování - PS 42,43/1-5

Anglický jazyk – (Panošová) 23. 3. 2020

Písemně do sešitu s 51/4a) a 5a)

Pracovní sešit s 37/ cvičení 3 a 4

NĚMECKÝ JAZYK

1. www.klett.cz - Němčina - online cvičení - Němčina - volba učebnice: Wir neu 2 - výběr kapitoly : 6. Tina hat sich wehgetan.

a) vygenerujte si všechny nabízené typy cvičení

b) nezapomeňte na vyhodnocení

RUSKÝ JAZYK

Pracovní sešit str.53/18 – napsat

Str. 53/19 – do školních sešitů, možno vysvětlení česky ☺

https://klett.cz/online_cviceni_test2.php?id=da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd807090770b2cc2de4fd2692e14a432863afc32455e119&hash=1&lang=russian&book=knac_6&cap=16&test=2

+ si udělej online vyhodnocení

FRANCOUZSKÝ JAZYK

nastudovat slovní zásobu s. 25 přílohy PS unité 3- entraine-toi

učebnice s. 37 cv 3, 4c podle obrázků napiš věty o Cedrikovi, co dělal odpoledne, 4d- Napiš 5 otázek pro kamaráda, abys zjistil co dělal včera odpoledne- s využitím sloves v učebnici PS s. 25

ZEMĚPIS

Zemědělská výroba

uč. str.59 – 61

*Modré motivační otázky

*Po přečtení textu si udělejte výpisek podle navrženého schématu a doplňte podle textu

Zemědělskou výrobu dělíme na: rostlinnou = **pěstování** obilovin(...), ...

živočišnou = **chov** vepřů, ...

(Žáci si často pletou rostlinnou výrobu s potravinářským průmyslem – např. výroba oleje,mouky. Tak si to prosím uvědomte).

*Při zápisu zemědělských výrobních typů запиšte název, půdní typ (zopakujte si je) a s pomocí mapy si uvědomte, jestli se jedná o krajinu nížin, pahorkatin, vrchovin.

*Naučte se téma s pomocí otázek za textem, str.61

Nezapomeňte, že obrázky jsou důležitou součástí učiva.

FYZIKA

uč. str. 118-120, zakreslete si schematické značky podle obr. 2.24,obvody podle 2.25b) a 26b),

nastudujte si text a vypracujte si základní informace,

zapište si zadání a vypracujte odpovědi na ot. č. 1, 2, 3 na str. 120

CHEMIE

- 1) Znovu si přečti na str.50, co je oxidační číslo. Do sešitu opiš text označený žlutou čarou vlevo dole. Pokus se porozumět.
- 2) Zapiš následující značky a názvy prvků, napiš jejich názvy a značky. Opět si zkontroluj, kolik jich máš správně:
K, Cr, Ni, Hg, Sn, As, bismut, osmium, selen, radon, chlor, astat
- 3) Přečti si text **lonty v chemii** str.53. Zapiš nadpis do sešitu a opiš žlutý rámeček. Překresli a přepiš dvě tabulky: Názvy kationtů a názvy aniontů str.53. Nakresli obr.95, str.53.