

MĚSÍČNÍ PLÁN

TŘÍDA: IX. B

MĚSÍC: listopad 2014

INFORMACE PRO RODIČE

- 7. 11. Prezentace SUŠ (v rámci Čvs)
- 12. 11. Čtvrtletní pedagogická rada
- 17. 11. Státní svátek
- 28. 11. Projektový den

UČIVO

Č

Věta hlavní, vedlejší, řídící, závislá - čtvrtletní práce, kontrolní diktát - termíny budou upřesněny. Rým, verš, sloka - typy rýmu - básně v literatuře, tvoření vlastních básní. Popis pracovního postupu.

M

Operace s lomenými výrazy – úprava na součin, násobení, sčítání, odčítání. Rovnice s neznámou ve jmenovateli. Rovnice a soustavy rovnic. Kontrolní práce.

AJ

Paní uč. Pavelčáková: Unit 3 - Strange but true. Opakování minulých časů, předpřítomného času a nepravidelných sloves. Spojování vět do souvětí. Řešení problémů, omlouvání se, žádosti. Průběžné testy. Kontrolní test za unit 3 - na konci listopadu.

Paní uč. Gottelová: Napíšeme test z Unit 2 /přítomné časy/, v Unit 3 budeme opakovat předpřítomný čas. Stále se učíme slovíčka a nepravidelná slovesa.

NJ

Paní uč. Ulvrová: První lekce – časování sloves s odlučitelnou předponou a jejich užití ve větě. Souhrnný test 1. lekce (termín bude upřesněn). Druhá lekce – můj den, vyjádření povinností slovesem „müssen“

Paní uč. Jakešová: Einheit 2 – Wie komme ich...? Předložky se 3. a 4. pádem. Slovosled ve větě oznamovací. Předložka für s podstatnými jmény a osobními zájmeny. Smluvení schůzky. Otázky na směr cesty. Jednoduchý popis cesty.

D

Demokracie vs. totalita – základní charakteristika fašismu, komunismu. Vývoj Ruska a SSSR v 1.pol.20.stol., světová hospodářská krize, Německo ve 30. letech 20. století. Práce s videodokumentem, písemnými prameny, prezentace vybraných témat.

Ch

Neutralizace. Názvosloví solí kyslíkatých kyselin. Příprava solí. Hydrogensolí. LP - titrací stanovit koncentraci octa, příprava hydrogenuhličitanu vápenatého, důkaz vody v hydrátech.

F

Reostat. Potenciometr. Měrný elektrický odpor. Elektrická práce, výkon, příkon. Elektroměr. Zadáání seminární práce - Spotřeba elektrické energie v domácnosti. LP - sestavování el. obvodu s reostatem a potenciometrem, praktické měření spotřeby el. energie u konkrétních spotřebičů

Z	Sociální problémy současného světa. Mezinárodní organizace. Učení v 6.B podle rozpisu.
P	Skupiny minerálů (halogenidy, sulfidy, oxidy); průběžně testy.
PP	Prezentování středních škol, určení typů, rozbor jednotlivých škol.