**8. A**

**Chemie**

Učivo na hodiny 17. 3. a 24. 3.

**Oxidy** – zápis nalepený už v sešitě, přečíst kapitolu v učebnici s. 58 – 61

* Doplnit do zápisu vzorce oxidů (zkus sám, nebo s učebnicí)

+ pracovní sešit cvičení k sulfidům, halogenidům a oxidů – máme něco hotového z hodin, dokončit ostatní cvičení stránky máte jiné než já

**Přírodopis** 12., 16., 19. a 23. 3.

* Učivo: **vylučovací soustava** (2. vyuč. Hodiny)
* **Kožní soustava** (2. vyučovací hodiny)

Nalepit a přečíst zápisy a vyplnit příslušná cvičení v pracovním sešitě s. 23 – 26

+ příslušné stránky v učebnici

**Na známky** vytvořit zdravý jídelníček na 2 dny (nezapomenout na nápoje) – poslat elektronicky na adresu [martaolivova@seznam.cz](mailto:martaolivova@seznam.cz)

**Fyzika** Látka na 19. 3.

Opakování motory – PS str.29

Nová látka: **Atomy a ionty**

Pročíst učebnici str. 101 – 103 (něco podobného jsme už brali v chemii!)

Vypsat modré rámečky do sešitu ze stran 102 a 103

+ nakreslit model atomu (jádro, obal + částice a jaký mají náboj)

**Matematika (**16. – 19. 3.)

Opakování PS str. 44 – vytýkání a roznásobování

Nová látka: násobení dvojčlenem

(2x + 3) · (x + 4) =

násobíme nejdříve 2x postupně x a pak 4, potom násobíme 3 zase postupně x a pak 4

= 2x2 + 8x + 3x + 12

Procvičování v učebnici str. 60 – počítej do sešitu cv. 1. 2. a pracovní sešit str. 42.

M – Geometrie

Opakování základní geometrické konstrukce: uč. Str.

**Na známky** narýsuj na volný list + napiš datum:

Sestroj střed S a osu úsečky |AB|= 7cm. Osu úhlu α = 80°.

Tři dvojice rovnoběžek.

Zvol si přímku p. Sestroj bod A, který neleží na p. Sestroj **kolmici k**k přímce **p**  vedenou bodem A.