**9. A**

**Chemie**

Zápis na hodiny **17. 3. a 24. 3.** :

Estery a sacharidy (část) – nalepit, pročíst, doplnit volné řádky chemické rovnice

+ doplnit okopírovaný pracovní list

**Přírodopis**

* Nalepit zbývající zápis k tématu hydrosféra – Sladká voda (starší látka)
* hodiny **16. 3. a 19.3**.
* Téma: **Skleníkový efekt – zpracovat jako referát** (na známky)

(co je příčinou, co se podílí na vzniku ((co jsou skleníkové plyny)), jaké má projevy, co ovlivňuje v přírodě, co u lidí) (dobrovolné: jak snížit množství skleníkových plynů)

* Možné poslat elektronicky na adresu [martaolivova@seznam.cz](mailto:martaolivova@seznam.cz) do pondělí 23.3. 2020
* Vypracovat pracovní sešit str. 36 a 37

**Fyzika**

**Pro hodiny 12. a 19. 3.**

Opakování čočky – PS str. 33 doplnit (cv. 2 dobrovolné)

Zopakovat stavbu oka – doplnit pracovní sešit str. 34 cv. 1., 2.

Zápis:

**Optické vlastnosti oka**

* Oční čočka je spojka, vytváří na sítnici skutečný a převrácený zmenšený obraz
* Podle potřeby zaostření se zakřiví
* Zrakové vady: krátkozraké oko – vidí dobře předměty na blízko, na dálku potřebuje úpravu brýlemi rozptylkami

Dalekozraké oko vidí dobře na dálku, potřebuje pomoci se zaostřením na blízko (na čtení), k tomu slouží brýle se spojkami

Viz obrázky v uč. str. 115,116 - následně doplň pracovní sešit str. 34

**Matematika**

**Pro týden 16. – 19. 3.**

Algebra: Pro týden 11. a 12. 3. jste měli prostudovat řešené příklady o pohybu a vyzkoušet nějaké další z učebnice str. 59, 60 – vyber **dva a vypočítej samostatně**, minimálně zakresli a zapiš, co znáš ze zadání (to bude stačit na známku 4)

M- geometrie – uč. Str. 52 /příklad 4. řeš pomocí goniometrických funkcí, zapiš i postup

Str. 54. cv. 1 a) i 1 b) – zapiš i postup, obrázky ti pomůžou

Pracuj v pracovním sešitě str. 97/4.,5.,1., 2., dále strana 103 celá