

9. ročník

Doporučení pro studium od 22. 6. 2020 do konce školního roku

Český jazyk

-V posledním týdnu před vysvědčením si můžete zopakovat cokoliv, co jsme letos probírali. Doporučuji Vám ale, abyste si procvičovali pravopis. Můžete si na internetu najít jakékoliv procvičování. Dám sem odkaz, ale můžete si najít cokoliv jiného.

<https://www.umimecesky.cz/diktaty-9-trida>

Anglický jazyk

Německý jazyk

-Opakujte si probranou slovní zásobu a gramatiku – pokud umíte všechno, vraťte se k první učebnici.

Dějepis

-Poznámky pošlu na e-mail.

Výchova k občanství

Vyhodnocení znalostí v předmětu. Navrhuji projít si probraná témata a zopakovat si základní pojmy.

Výchova ke zdraví

Vyhodnocení znalostí v předmětu. Navrhuji projít si probraná témata a zopakovat si základní pojmy.

Osobnostní a sociální výchova

Vyhodnocení znalostí v předmětu. Navrhuji projít si probraná témata a zopakovat si základní pojmy.

Mediální výchova

Matematika

Úterý 23. 6. 2020

Ze sešitů a z dále uvedených odkazů si zopakujte grafy funkcí. Kde na nich nalezneme definiční obor? Kde obor hodnot? Jak vůbec poznáme, zda daný graf může být grafem funkce? Jak vypočítáme průsečíky grafu s osami soustavy souřadnic? Jak na grafu poznáme, kdy je funkce rostoucí a kdy klesající? Pokud si dokážete odpovědět na tyto otázky a vypočítat příslušné údaje, máte hotovo.

<https://www.youtube.com/watch?v=6z97cUbUMp4>

<https://www.youtube.com/watch?v=k7XUBMaDNMg>

V následujícím videu samozřejmě ještě neumíte řešit kvadratickou rovnici, ale vše ostatní by mělo být srozumitelné:

<https://www.youtube.com/watch?v=b8qWXdapp7s>

Středa 24. 6. 2020

V životě jistě potřebnou věcí je přímá úměrnost. Dnes si zopakujeme tuto dávno známou kapitolu a pak to, co jsme probrali letos - podíváme se na přímou úměrnost jako na funkci.

Opakujte si přímou úměrnost:

https://www.youtube.com/watch?v=ryZXDoxQ_C4

<https://www.youtube.com/watch?v=4qSeAq0BKcw>

Tady je již navíc i výklad přímé úměrnosti spolu s konstrukcí jednoduchého grafu:

<https://www.youtube.com/watch?v=237fxJ5ng04>

<https://www.youtube.com/watch?v=G6qnD6mzUm4>

K výpočtům v přímé úměrnosti můžete použít i trojčlenku:

<https://www.youtube.com/watch?v=bXjPDy7-Xuk>

A tady vzal konečně někdo hrdinně do ruky pravítko s ryskou a předvedl prakticky, jak se graf rýsuje:

https://www.youtube.com/watch?v=uxb6GrUa_s0

Jak vidíte, praktických návodů, jak na matematiku, najdete i na internetu opravdu hodně. Stačí jen chtít. Nezapomeňte, že pokud něčemu nerozumíte, můžete psát nebo přijít na konzultaci, rád vysvětlím.

Čtvrtek 25. 6. 2020

Jednou z nejčastěji používaných a zároveň nejjednodušších funkcí je funkce lineární. Zopakovat si můžete podle následujících videí.:

Zvládnete to takhle?

<https://www.youtube.com/watch?v=7jlvPu9SzeM>

<https://www.youtube.com/watch?v=a9YZxDq48X8>

<https://www.youtube.com/watch?v=UTwg-BIBuL4>

Což třeba takhle?

https://www.youtube.com/watch?v=gV_ILDK7vVo

a pokračování:

https://zsplesna.sharepoint.com/:w:/r/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B8321B911-1B1F-4CA8-A798-66605C1FAB8D%7D&file=9_rocnik_220620.docx&action=default&mobileredirect=true

Tak v podstatě tohle všechno jsme se letos též naučili. Pokud nezvládáte všechno, musíte zvládnout alespoň základy - sestavit graf pomocí dvou bodů a umět z toho grafu přečíst údaje.

Pátek 26. 6. 2020

Kdo se rozhodl, že vydrží opravdu do konce, tak je šikula a zopakuje si ještě kvadratickou funkci:

Jak nakreslit její graf?

<https://www.youtube.com/watch?v=UTwg-BIBuL4>

Mohou nastat i složitější případy, ale tady již částečně zasahujeme do učiva střední školy:

<https://www.youtube.com/watch?v=szglisUNt88>

V pondělí 29. 6. 2020 se uvidíme na městském úřadu na slavnostním předávání vysvědčení. V úterý již definitivně skončila Vaše docházka do naší ZŠ. Budu rád, pokud se někdy přijdete podívat a povíte nám, jak se Vám daří.

Fyzika

Téma: opakování témat od 11.3. – 19. 6. 2020

Učební úkoly:

1. Zopakovat si jednotlivá témata předmětu
2. V jednotlivých zadáních témat a úkolů v MS TEAMS na jednotlivé týdny, potvrdit toto zadání tlačítkem odevzdat

Zdroje: Učebnice, prezentace, poznámky v sešitě, internet

Chemie

Opakování uhlovodíků, sacharidů, tuků, bílkovin

Zeměpis

Informatika

Přírodopis

Opakování minerálů a hornin

Hudební výchova

Pracovní výchova

Tělesná výchova

Praktika z přírodních věd

Sportovní hry