

Szanowni Państwo!

Przesyłam kolejne materiały z matematyki - linki do stron, gdzie podane zagadnienia są wyjaśnione, a zadania rozwiązane, by łatwiej było opanować dany materiał. Proszę nie zrażać się ilością zadań, w wolnych chwilach wykonać po kilka z każdego tematu.

Dziękuję za przysyłanie prac kontrolnych, osoby, które jeszcze nie tego nie zrobiły proszę o ich przesłanie

W razie pytań proszę o kontakt na mail sewastjanowicz@wp.pl lub przez messenger.

Wszystkim życzę zdrowia. Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz

Zjazd 16.05.2020:

Temat: Od proporcjonalności prostej do funkcji liniowej.

<https://epodreczniki.pl/a/proporcjonalnosc-prosta/D152ECUTn>

Temat: Równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty.

<http://matematyka.pisz.pl/strona/1223.html>

<http://matematyka.pisz.pl/strona/1736.html>

Temat: Rysowanie wykresów funkcji.

<https://matfiz24.pl/funkcja-liniowa/wykres>

Temat: Geometryczna interpretacja układów równań. Wzajemne położenie dwóch prostych.

<http://matematyka.pisz.pl/strona/4076.html>

<https://pl.khanacademy.org/math/cc-eighth-grade-math/cc-8th-systems-topic/cc-8th-systems-graphically/a/systems-of-equations-with-graphing>

http://www.matematykam.pl/wzajemne_polozenie_prostych.html

Zjazd 23.05.2020:

Temat: Równanie prostej w postaci ogólnej.

<https://epodreczniki.pl/a/rownanie-prostej-w-postaci-ogolnej-oraz-w-postaci-kierunkowej/DCbDXANfK>

Temat: Wzajemne położenie dwóch prostych.

<https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/wzajemne-polozenie-dwoch-prostych-w-przestrzeni,oid,2062>

Temat: Nierówność liniowa z dwiema niewiadomymi.

<https://www.matemaks.pl/nierownosci-liniowe.html>

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

Temat: Układy nierówności liniowych z dwiema niewiadomymi.

<https://www.medianauka.pl/zadanie-630>

<https://www.youtube.com/watch?v=Aq8VHJkyIjM>

Temat: Postać kanoniczna funkcji kwadratowej.

<https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-ponadpodstawowa/funkcje/plmat120-funkcja-kwadratowa-postac-ogolna-i-kanoniczna>

<https://www.matemaks.pl/postac-ogolna-kanoniczna-i-iloczynowa-funkcji-kwadratowej.html>

Temat: Postać ogólna funkcji kwadratowej.

<https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-ponadpodstawowa/funkcje/plmat120-funkcja-kwadratowa-postac-ogolna-i-kanoniczna>

<https://www.matemaks.pl/postac-ogolna-kanoniczna-i-iloczynowa-funkcji-kwadratowej.html>