

Wykaz lekcji matematyki w klasie 8a i 8b w dniach 15-17 kwietnia. Violetta Samek

Środa 15 kwietnia

Temat: „Obliczanie objętości ostrosłupa”

Uważnie przeczytaj projekt. Obejrzyj film załączony do projektu i wykonaj zadanie 1 ze strony 189. To obowiązkowo dla wszystkich uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych. Dla pozostałych oprócz tego pierwszego zadania zadanie 4 z tej samej strony. Dla chętnych dodatkowo 9 ze strony 190.

Czwartek 16 kwietnia

Temat: „Odcinki w ostrosłupach”

W podręczniku na stronach 191 - 194 są 3 rozwiązane przykłady odnajdowania i obliczania potrzebnych odcinków w ostrosłupach. Warto je przeanalizować dokładnie i nawet rozwiązać je jeszcze raz samodzielnie, żeby sprawdzić poziom zrozumienia materiału. Obejrzeć film <https://youtu.be/3SrUcD87V6w>. Ten film pomoże ci w rozwiązaniu zadania u 5 i 6 zamieszczonego na stronie 195 w podręczniku.

Dla chcących poszerzyć wiedzę polecam film <https://www.youtube.com/watch?v=VQFvjuo1uWs>. Należy nie zwracać uwagi na te kilka fragmentów dotyczących funkcji trygonometrycznych. Reszta jest naprawdę bardzo przystępnie wytłumaczona.

Uczniowie o specjalnych potrzebach edukacyjnych po obejrzeniu pierwszego z filmów wykonują zadanie 1 ze strony 194.

Piątek 17 kwietnia

Temat: „Powtórzenie wiadomości przed klasówką”

Proszę o przejrzenie całej teorii rozwiązując zadania powtórzeniowe ze stron 198 i 199 podręcznika. Nie trzeba ich przysyłać. W przyszłym tygodniu na sesji w czwartek napiszecie sprawdzian w czasie rzeczywistym i przysłacie na projekt opublikowany w czwartek.

Od poniedziałku następny dział geometrii Symetrie. Dobrze jest zaopatrzyć się w lusterko prostokątne.