**Wtorek 23.06.2020r. 9.50 – 10.30**

Temat: Objętość prostopadłościanu.

Na dzisiejszej lekcji poznamy:

• obliczać objętości sześcianów (K) • obliczać objętości prostopadłościanów (K – P) • rozwiązywać zadania tekstowe związane z objętościami prostopadłościanów (R)

Zaczynamy od połączenia na Messengerze i wprowadzenia wzoru na objętość prostopadłościanu. Następnie przejdziemy do rozwiązywania zadań:

Podręcznik: zad. 1-4 str. 237

Praca domowa: zeszyt ćwiczeń : ćwicz. 2-3 str. 126

**Środa 24.06.2020r. 8.55 – 9.35**

Temat: Objętość graniastosłupa prostego.

Dzisiaj nauczymy się: • obliczać objętości graniastosłupów prostych, znając: - pole podstawy i wysokość bryły (P) - opis podstawy lub jej rysunek i wysokość bryły (R) • rozwiązywać zadania tekstowe związane z objętościami graniastosłupów prostych (R)

Zaczynamy od obejrzenia filmiku <https://www.youtube.com/watch?v=S8HrnvYJBN8> wprowadzającego wzór na obliczanie objętości graniastosłupów, a następnie przejdziemy do rozwiązywania zadań:

Podręcznik: zad. 1-3 str. 239

 Praca domowa: zeszyt ćwiczeń- ćwicz. 1 str. 126

**Czwartek 25.06.2020r. 10.55 – 11.35**

Temat: Utrwalenie wiadomości o graniastosłupach.

Na dzisiejszej lekcji będziemy rozwiązywali zadania utrwalające obliczanie pól i objętości graniastosłupów.

 Rozwiążmy test sprawdzający naszą wiedzę o graniastosłupach na stronie: [https://gwo.pl/strony/2124/seo\_link:klasa-5-graniastoslupy](https://gwo.pl/strony/2124/seo_link%3Aklasa-5-graniastoslupy)

**Piątek 26.06.2020r. 9.50- 10.30**

Zakończenie roku szkolnego 2019/2020