Klasa VIII – Matematyka – (30.03-03.04)

Tematy do zrealizowania:

1. Odcinki w graniastosłupach.
2. Rozpoznawanie i rodzaje ostrosłupów.
3. Rysowanie siatek ostrosłupów.
4. Obliczanie pola powierzchni ostrosłupów prawidłowych.

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

Polecenie: Narysuj graniastosłupy: pięciokątny, trójkątny i czworokątny. Zaznacz na tych rysunkach na kolorowo przekątną ściany bocznej, przekątną podstawy i przekątną graniastosłupa.

<https://www.youtube.com/watch?v=Tb3hmPJx0Ns>

Polecenie: Napisz definicję ostrosłupa. Wykonaj rysunek ostrosłupa i opisz go. Narysuj ostrosłup trójkątny, czworokątny, sześciokątny.

<https://www.youtube.com/watch?v=KfyH-aAVGRY>

Polecenie: Narysuj siatki poznanych ostrosłupów. Oblicz pole powierzchni całkowitej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego o długości krawędzi podstawy 8 cm i długości krawędzi bocznej 16 cm.

Pamiętajcie także, że cały czas na bieżąco przygotowujemy się do egzaminu ósmoklasisty.

Oto kolejny zestaw zadań, który umożliwi powtórzenie i utrwalenie materiału.

<https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_probne/2020/OMAP-100.pdf>

Klasa VIII – Fizyka – (30.03-03.04)

Tematy do zrealizowania:

1. Odbicie i rozproszenie światła.
2. Prawo odbicia światła.

<https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA>

Polecenia:

* Na czym polega odbicie i rozproszenie światła?
* Jak brzmi Prawo odbicia światła?
* W jakich sytuacjach wykorzystujemy prawo odbicia światła? Zapisz przykłady.

*Uwaga: Gdyby linki nie chciały się otworzyć proszę je skopiować do paska adresowego. Wszystkie zadania proszę zapisywać w zeszytach przedmiotowych lub na kartkach. Będą one sprawdzane po powrocie do szkoły.*