|  |
| --- |
| **08.05.2020** |
|  |
| **Temat: Opis prostopadłościanu** |
| **Przeczytać przykłady z podręcznika strony: 222-225. Przygotować sobie papierowe pudełko np.. po kosmetykach, butach lub innym towarze. Przyda się przy oglądaniu filmu.** |
| **Obejrzeć film: "Budowa prostopadłościanu i sześcianu" ze strony : https://pistacja.tv/film/mat00244-budowa-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510** |
| **Uczeń:**  |
| **1. umie odróżnić prostopadłościany i sześciany wśród innych brył** |
| **2.umie wskazać: wierzchołki, krawędzie i ściany** |
| **3.umie wskazac na modelu prostopadłościanu prostopadłe i równoległe: ściany lub krawędzie**  |
|  |
| **4. umie obliczać sumę długości krawędzi prostopadłościanu lub sześcianu** |
| **5. umie obliczyć długość krawędzi sześcianu, znając sumę długości wszystkich jego krawędzi** |
| **6.Umie rysować prostopadłościan i sześcian** |
|  **Zapisać temat i datę w zeszycie do matematyki. Zrobić zadania 1-5 strony 225-226 podręcznik. Rozwiązania wpisać do zeszytu. Sprawdzić wyniki na końcu podręcznika i ewentualnie poprawić rozwiązania. Nie odsyłać.** |
| **Chętni: zadanie 6-7 strona 226 podręcznik. Zapisać na kartce z datą i numerem zadania i stroną i nazwiskiem oraz klasą. Włożyć do zeszytu.** |