Imię i nazwisko nauczyciela ***Anetta Górnicka***

Przedmiot *matematyka*

Klasa **IIIb**   grupa …………..

19.03.2020 (2 godz.)

Temat: Pole powierzchni i objętość kuli

Zadania do realizacji.

Wiadomości teoretyczne plansze

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&id=189&etap=5>

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&id=166&etap=5>

<http://matematykainnegowymiaru.pl/open/plansze_interaktywne.php?mode=pokaz&id=182&etap=5>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/jak-powstaje-kula>

Przeanalizować zadania na planszach interaktywnych

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/kula-zadania>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/kula-zadanie>

<http://jakzdacmaturezmatematyki.pl/plansze/kula-zadanie-z-przekrojem>

Samodzielnie rozwiązać zadania 6.175-6.181/191 oraz 6.207-6.209/194 (poziom rozszerzony) oraz zadania ze zbioru Jak zdać maturę z matematyki oraz zadania z matur dotyczące kuli (poziom podstawowy).

Rozwiązania zadań można znaleźć np. na stronie <https://zadania.info/>