ZAKRES MATERIAŁU klasa 1GA, 1GC, 1GD, 1GE

**25.03.2020 – 31.03.2020**

Dział funkcja kwadratowa:

1. wykres funkcji $f\left(x\right)=ax^{2}$
2. Szkicowanie wykresu funkcji kwadratowej $f\left(x\right)=ax^{2}$
3. Położenie wykresu funkcji kwadratowej $f\left(x\right)=ax^{2}$ w zależności od wartości współczynnika $a$

**01.04.2020 – 08.04.2020**

Dział funkcja kwadratowa:

1. Własności funkcji kwadratowej$ f\left(x\right)=ax^{2}$
2. Przesunięcie wykresu funkcji kwadratowej $f\left(x\right)=ax^{2}$ wzdłuż osi OX
3. Przesunięcie wykresu funkcji kwadratowej $f\left(x\right)=ax^{2}$ wzdłuż osi OY

**Formy realizacji:**

Platforma epodręczniki- korzystanie z wideolekcji, oraz ćwiczeń ineraktywnych

Platforma pistacja.tv-materiały zgodne z podstawą programową darmowe wideolekcje z matematyki z podziałem na pakiety dla ucznia, nauczyciela i rodzica

Wyjaśnienia i pytania w korespondencji w dzienniku elektronicznym, pocztą elektroniczną poza dziennikiem elektronicznym, poprzez media społecznościowe.

Przesyłanie zadań w postaci plików lub zdjęć