

Ramowy rozkład materiału z matematyki, klasy I-III gimnazjum

KLASA I (120 godzin)

I.	LICZBY (1)	(18 godzin)
II.	LICZBY (2)	(15 godzin)
III.	PROCENTY	(13 godzin)
IV.	FIGURY PŁASKIE	(18 godzin)
V.	WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE	(15 godzin)
VI.	RÓWNANIA	(19 godzin)
VII.	KOŁO I OKRĄG	(12 godzin)

Do dyspozycji nauczyciela: 10 godzin

KLASA II (120 godzin)

I.	FUNKCJE	(18 godzin)
II.	POTĘGI I PIERWIASTKI	(20 godzin)
III.	WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE	(17 godzin)
IV.	TRÓJKĄTY PROSTOKĄTNE	(15 godzin)
V.	SYMETRIE	(12 godzin)
VI.	WIEŁOKĄTY I OKRĘGI	(12 godzin)
VII.	GRANIASTOSŁUPY	(12 godzin)

Do dyspozycji nauczyciela: 14 godzin

KLASA III (120 godzin)

I.	STATYSTYKA	(13 godzin)
II.	UKŁADY RÓWNAŃ LINIOWYCH	(16 godzin)
III.	PODOBIENSTWO	(11 godzin)
IV.	BRYŁY	(26 godzin)
V.	POWTÓRZENIE WIADOMOŚCI, W TYM ZESTAWY ZADAŃ EGZAMINACYJNYCH	(30 godzin)

EGZAMIN PO GIMNAZJUM

VI.	TEMATY DODATKOWE	
-----	------------------	--

Do dyspozycji nauczyciela: 24 godziny