

Plan pracy z matematyki dla uczniów klasy 8c.

Pracuj systematycznie, codziennie przez 1h.

Staraj się zrozumieć tekst w podręczniku. Szukaj pomocy: rówieśnicy, rodzice, Internet.

Możesz również szukać odpowiedzi u mnie – przez dziennik elektroniczny.

Życzę miłej pracy i zawsze służę podpowiedziami.

Lidia Kołakowska

Dzień tygodnia	Temat Co musisz umieć	Zadania do wykonania
Poniedziałek 16.03	Symetria względem prostej Po lekcji musisz umieć rysować figurę symetryczną do podanej figury względem różnie położonych prostych	Przeczytaj tekst z podręcznika str. 206. Przyjrzyj się ilustracjom str. 206. Wykonaj ćwiczenia A – E. Rozwiąż zadania 1, 2, 3, 4, 5.
Wtorek 17.03	Symetria względem prostej Po lekcji musisz umieć podać współrzędne punktów symetrycznych względem osi x i osi y	Rozwiąż zadania 6, 7, 8, 9. Rozwiąż zadania 15, 16. Rozwiąż sprawdź czy umiesz.
Środa 18.03	Oś symetrii figury Po lekcji musisz umieć znaleźć oś symetrii figury, wskazać, które figury są osiowo symetryczne, a które nie.	Przeczytaj tekst ze strony 213, 214, zobacz rysunki. Poszukaj w sieci obrazów figur osiowo symetrycznych. Wykonaj zadania str. 213 – 215.
Czwartek 19.03	Symetralna odcinka Po lekcji musisz umieć konstruować symetralną odcinka oraz znać własności symetralnej	Przeczytaj tekst str. 216. Naucz się konstrukcji opisanej na dole strony. Musisz użyć cyrkla. Wykonaj zadania str. 216 - 218
Piątek 20.03	Symetralna odcinka Po lekcji musisz umieć konstruować symetralne boków dowolnego trójkąta.	Musisz użyć cyrkla. Naucz się konstruować symetralną odcinka dla różnych położzeń odcinków. Naucz się konstruować symetralne boków dowolnego trójkąta – to przecież są odcinki. Wykonaj wiele rysunków, tak byś zawsze potrafił wykonać symetralną odcinka.
Poniedziałek 23.03	Dwusieczna kąta Po lekcji musisz wiedzieć co to jest dwusieczna kąta i jak się ją konstruuje.	Przeczytaj tekst ze str. 218 – 219. Naucz się wykonywać cyrklem konstrukcje ze str. 219.
Wtorek 24.03	Dwusieczna kąta	Wykonaj zadania ze strony 220
Środa 25.03	Zadania z wykorzystaniem symetrii osiowej	Wykonaj zadania powtórzeniowe – str. 228 1, 2, 3, 4, 5 i str. 230 zad 1 – 7.