

11 maja poniedziałek

Temat: „Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o symetrii”

Jest to powtórzenie przed sprawdzianem. Wykonamy kilka zadań bardziej skomplikowanych, bo widzę, że niektórzy naprawdę świetnie sobie radzą, a ci co mniej pewnie się w tym czują dostaną dodatkowe informacje i zdobędą nowe umiejętności. Na tej lekcji zajmiemy się symetrią osiową. Wykonamy zadanie 8, 11 i 13 ze strony 230 i 231. Na filmiku będą jedynie krótkie odpowiedzi. Zachęcam do samodzielnego wykonania zadań jako przygotowania do sprawdzianu, a ewentualnie późniejszego zajrzenia do filmiku.

Dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych zadanie 5 ze strony 230.

11 maja poniedziałek

Temat: „Symetria względem punktu - powtórzenie”

Na początek zróbcie zadanie 10 ze strony 226. Musi być do tego solidny rysunek z zaznaczonym środkiem symetrii(jeśli jest) i osią symetrii. Oprócz tego zadanie 27 ze strony 232. Te zadania będą punktowane po 5 punktów za jedno i będą liczyć się do zbiorowej oceny z czterech projektów. To będzie drugi i trzeci projekt. Ostatni będzie w środę. Do tych zadań niepotrzebne są odpowiedzi. Powinniście zrobić je samodzielnie.

Dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych zadanie 2 ze strony 227. Trzeba narysować tą literę i pokazać gdzie jest ten środek symetrii. Pomoże w tym zamieszczony film.

13 maja środa

Temat: „Symetria środkowa - powtórzenie”

Postanowiłam przed klasówką pozostać w temacie symetrii i zadaję jeszcze jedno zadanie 35 ze strony 232. Jak wykonacie dokładny rysunek w układzie współrzędnych, całe zadanie stanie się jasne. Jest to powtórzenie i musicie być już bardziej samodzielni, bo jutro sprawdzian. Dzisiejsze zadanie jest ostatnim, czwartym z projektu składającego się z czterech części.

Dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych jest do zrobienia zadanie 32a) ze strony 232. Trzeba narysować romb i sprawdzić czy ma oś symetrii i środek symetrii i narysować gdzie się znajduje (jeśli jest).

14 maja czwartek.

Temat: „Styczna do okręgu.”

Najpierw proponuję obejrzeć mój filmik, a potem dokładnie zapoznać się z wiadomościami na stronie 234 i 235. Do wykonania na nowy projekt z nowego działu jest zadanie 8 i 10 ze strony 236. Wyjaśnienie do tego zadania w kolejnym filmiku.

Dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych prozę wykonać konstrukcję przedstawioną na rysunku w książce na stronie 235, można też skorzystać z filmiku załączonego do zajęć.

Nie zapomnieć, że na sesji jest sprawdzian z symetrii dla wszystkich.

15 maja piątek

Temat: „Styczna do okręgu, zadania.”

Przeczytaj informację - ciekawostkę ze strony 237 i na tej podstawie wykonaj zadanie 14 z tej samej strony. Załączam filmik omawiający jak go zrobić.

Dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych trzeba zrobić zadanie 2a) ze strony 235.

Na sesji omówimy wyniki sprawdzianu o symetriach.