

Zalecenia dla uczniów:

Proszę zapoznać się z definicją funkcji liniowej i przykładami wprowadzającymi. W objaśnieniu przedstawiono przykładowe rozwiązania typowych zadań, związanych z rysowaniem wykresu funkcji liniowej, określaniem monotoniczności funkcji liniowej oraz wyznaczaniem współrzędnych punktu przecięcia wykresu z osią OY. Przedstawiono również sposób wyznaczania wartości funkcji dla danego argumentu oraz sprawdzania, czy dany punkt należy do wykresu funkcji liniowej. Pod przykładami znajdują się polecenia do samodzielnej pracy. Dla tych, którzy nie mają podręcznika przygotowałam skany niezbędnych stron podręcznika.

Rozwiązania zadań proszę wykonać w zeszycie przedmiotowym. Każde rozwiązanie zadania proszę podpisać numerem zadania oraz własnoręcznie podpisać imieniem i nazwiskiem i sfotografować. Zdjęcia rozwiązanych wszystkich poleconych do wykonania przeze mnie zadań przesłać w załącznikach na mój adres mailowy: aleksandra.kaluzna@poczta.onet.pl.

Przesłane prace podlegają ocenie. W tytule wiadomości proszę wpisać szkołę, klasę oraz imię i nazwisko, na przykład: „ZDZ klasa 3km Jan Kowalski”. O wystawianych ocenach za wykonanie zaleconej przeze mnie pracy poinformuję uczniów w informacji zwrotnej. Zadania proszę opracować i przesłać do 3 kwietnia.

Przydatne linki z filmami objaśniającymi rozwiązania niektórych zadań:

<https://www.youtube.com/watch?v=ypB09fXH5n8>

<https://www.youtube.com/watch?v=dr-bJG4ahEg>

<https://www.youtube.com/watch?v=qBSuOj3hUB4>

<https://www.youtube.com/watch?v=-GON9Os4Yx0>

<https://www.youtube.com/watch?v=lTpSOH2OReg>

<https://www.youtube.com/watch?v=dPbKQlswrLg>

<https://www.youtube.com/watch?v=dPbKQlswrLg>

<https://www.youtube.com/watch?v=vYOCnoDnUwA>

<https://www.youtube.com/watch?v=yM5hgOd8f4g>