

Matematyka jest to królowa wszystkich nauk,
jej ulubieńcem jest prawda,
a prostota i oczywistość jej strojem.
Jędrzej Śniadecki

Drogi Uczniu!

Dzisiejszy materiał przeznaczony jest na trzy jednostki lekcyjne, czyli 02.,03,06.04.2020. Jest to materiał powtórzeniowy, dotyczący równań. Tak więc czeka nas **sprawdzian wiadomości**. Proponuję: **środa 08.04.2020** i tak wpisuję w dziennik elektroniczny. Pracę rozłóż równomiernie na poszczególne dni.

Temat: Przed klasówką. Zadania uzupełniające – równania – powtórzenie.

Rozwiązywanie równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą

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

Rozwiązywanie równań – Wprowadzenie

<https://www.youtube.com/watch?v=NkOBdAY8DIg>

Rozwiązywanie równań – Rozwiązanie w dwóch krokach

<https://www.youtube.com/watch?v=74B4xCxon1s>

Rozwiązywanie równań – Równania z nawiasami

<https://www.youtube.com/watch?v=ktWhzOO8ZN0>

Równania oznaczone, nieoznaczone i sprzeczne

<https://www.youtube.com/watch?v=MJp6wIgSZ1k>

Jak przypomniełeś(aś) sobie wiadomości dotyczące rozwiązywania równań, to czas na samodzielną pracę.

1. Zadania *Przed klasówką* (str. 212-213) rozwiąż w kolejności, jak napotkasz na proste przykłady, których rozwiązanie nie sprawia Ci kłopotu, to następne możesz pominąć. Jeżeli pojawi się trudność, napisz wiadomość lub zadzwoń – czekam w godzinach konsultacji.
2. Pakiet *Zadania utrwalające* pozostawiam do Twojego wyboru, tzn. ilość rozwiązań określisz sam(a). Jak wyżej, te, które będą proste i nie sprawiają Ci trudności możesz pominąć, a skupić się nad zagadnieniami wymagającymi więcej Twojej uwagi. Ja, spośród tych zadań, kilka wybrałam jako pracę domową.

PRACA DOMOWA

1. 10a,e/214; 11b,d/214; 12e,f/215; 13d/215; 14c/215; 17b/215; 29 i 32/216; 48b/218 (podręcznik)
2. *15/215 i 46/218 (podręcznik) – zadania dla chętnych
3. Rozwiązania (najlepiej w pliku pdf, jeżeli z jakiejś przyczyny nie, to może być w edytorze tekstu – jako tekst lub zrzuty ekranu, jeżeli i to zawiedzie, to pozostaje zdjęcie) zadań domowych proszę odsyłać na adres e-mail: becherk69@gmail.com. Pamiętaj! Odsyłasz tylko rozwiązania zadań stanowiących pracę domową.

Wykorzystane zasoby:

- ✓ <https://www.youtube.com/>
- ✓ podręcznik *Matematyka z plusem 7*, GWO

Życzę siły i wytrwałości w dążeniu do celu.
Powodzenia!

