

MATEMATYKA

8.06.2020 - poniedziałek

Klasa 4

Temat: Opis prostopadłościanu – rozwiązywanie zadań

Zapisać w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 222 możecie również pooglądać filmiki.

https://youtu.be/_S9MFPvK_-g

<https://youtu.be/5h9CyxieDk>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 1, 2, 3 str. 226

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 1-5 str. 226

Uczniom chętnym polecam zad. 6 str. 226

Klasa 5

Temat: Prostopadłościany i sześciiany – rozwiązywanie zadań.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 224. Mam nadzieję że zrozumieliście teorię z poprzedniej lekcji. Kto jeszcze nie zrozumiał teorii niech przypomni sobie ją oglądając filmik lub czytając w podręczniku.

https://youtu.be/_S9MFPvK_-g

<https://youtu.be/5h9CyxieDk>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 1, 2 str. 225

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 1,2, 4 str. 225

Uczniom chętnym polecam zad. 3 str. 225

Klasa 6

Temat: Procenty i ułamki - powtórzenie

Proszę byćcie rozwiązały zadania: 69 - 72 str. 247 podręcznik

Teraz już nie ma podziału na zadania dla uczniów z dostosowaniem i bez niego gdyż podstawę programową wszyscy macie jednakową.

W przypadku pytań zapraszam na konsultacje. Jeżeli nie pamiętacie jak się to robi to zajrzyjcie sobie do notatek lub podręcznika – tam jest cała teoria. Są również filmiki ale musicie sami ich poszukać. Jak będziecie chcieli to wam pomogę podczas konsultacji.

Klasa 7

Temat: Pisemny sprawdzian wiadomości

Dzisiaj wszyscy spotykamy się w szkole jak za dobrych czasów, kiedy nie było ograniczeń. Pamiętajcie że uczniowie z numerami parzystymi przychodzą na godz. 9:40 a uczniowie z numerami nieparzystymi na godz. 8:50. Każdy z was zabiera z sobą tylko długopis i zgodę rodziców na udział w konsultacjach z matematyki dn. 8.06.2020 o godzinie wskazanej wyżej.

9.06.2020 – wtorek

Klasa 5

Temat: Przykłady graniastosłupów prostych - wprowadzenie

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 226. Dzisiaj tworzyacie notatkę bez rozwiązywania zadań. Notatka powinna powstać na podstawie teorii z podręcznika str. 226, 227 lub filmików. Powinna zawierać rysunki i teorię dotyczącą graniastosłupów prostych. Polecam filmiki:

<https://youtu.be/VBBz7MpLEFA>

<https://youtu.be/1xmNtfmJh2o>

W przypadku pytań pamiętajcie o konsultacjach.

Klasa 6

Temat: Pole trapezu - powtórzenie.

Kolejna lekcja powtórzeniowa i znów możecie przypomnieć sobie teorię z notatek w zeszytach lub podręcznika.

Celem utrwalenia umiejętności rozwiążcie zad. 67, 68 str. 247 podręcznik

Klasa 7

Temat: Przekształcanie wzorów - wprowadzenie.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 208. Jest to bardzo ważny temat, który wykorzystywany jest również na innych przedmiotach np. fizyce, chemii. Bardzo więc ważne jest byście go dobrze zrozumieli. Przeczytajcie teorię z podręcznika i stwórzcie notatkę do lekcji zawierającą przykłady przekształcania wzorów. Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań. Chętnym polecam filmiki:

<https://youtu.be/qaCVyvlWn5I>

<https://youtu.be/zXk4QJGImQs>

<https://youtu.be/gk1zoeG0IJQ>

10.06.2020 – środa

Klasa 4

Temat: Opis prostopadłościanu - rozwiązywanie zadań

Dzisiaj dalszy ciąg rozwiązywania zadań dotyczących prostopadłościanów. Temat lekcji znajduje się na str. 222-225 w podręczniku, możecie też przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki:

https://youtu.be/_S9MFPvK_-g

<https://youtu.be/5h9CyxzieDk>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 8,9 str. 207

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 8 - 10 str. 227,228

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 7 str. 226

Pamiętajcie, że jeśli macie problemy z zadaniem możecie pytać o wskazówki podczas konsultacji.

Klasa 5

Temat: Graniastosłupy proste – rozwiązywanie zadań.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się na str. 226, 227 w podręczniku, możecie również przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki

<https://youtu.be/VBBz7MpLEFA>

<https://youtu.be/1xmNtfmJh2o>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1, 2, 3 str. 227

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1 - 6 str. 227

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 7 str. 228

Pamiętajcie, że jeśli macie problemy z zadaniem możecie pytać o wskazówki podczas konsultacji.

Klasa 6

Temat: Pole trójkąta - powtórzenie.

Kolejna lekcja powtórzeniowa i znów możecie przypomnieć sobie teorię z notatek w zeszycie lub podręcznika.

Celem utrwalenia umiejętności rozwiążcie zad. 65, 66 str. 247 podręcznik

W przypadku pytań zapraszam na konsultacje.

11.06.2020 – czwartek – BOŻE CIAŁO – dzień wolny od zajęć.

Odpuście!!!