

MATEMATYKA

15.06.2020 - poniedziałek

Klasa 4

Temat: Siatki prostopadłościanów – wprowadzenie

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 229 możecie również pooglądać filmiki.

<https://youtu.be/aS1051M8Frc>

<https://youtu.be/6WBQAXB6ZAw>

<https://youtu.be/n9mjsWAmbQM>

Napiszcie notatkę zawierającą teorię i narysujcie przykłady siatek prostopadłościanów i sześciąt. Rysując siatki pamiętajcie, że niektóre długości muszą być jednakowe. Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań.

Klasa 5

Temat: Siatki graniastosłupów prostych - wprowadzenie.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 229. Przeczytajcie go dokładnie i napiszcie notatkę, w której znajdą się przykłady siatek graniastosłupów, przykłady możecie również narysować na podstawie oglądanych filmików.

<https://youtu.be/aS1051M8Frc>

<https://youtu.be/PbpoXxkLUE4>

<https://youtu.be/bCZmptxWmdY>

Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań.

Klasa 6

Temat: Pole równoległoboku i rombu - powtórzenie

Proszę byćcie rozwiązały zadania: 62 - 64 str. 246 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: Przekształcanie wzorów – ćwiczenia.

Temat lekcji znajduje się na str. 210 w podręczniku, możecie też przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki:

<https://youtu.be/qaCVyvlWn5I>

<https://youtu.be/zXk4QJGImQs>

<https://youtu.be/gk1zoeG0IJQ>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2, 4 str. 210

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1-5, 7 str. 210, 211

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 9 str. 211

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

16.06.2020 – wtorek

Dzień wolny od zajęć dydaktycznych – sprawdzian ósmoklasistów.

17.06.2020 – środa

Dzień wolny od zajęć dydaktycznych – sprawdzian ósmoklasistów.

18.06.2020 – czwartek

Dzień wolny od zajęć dydaktycznych – sprawdzian ósmoklasistów.

19.06.2020 – piątek

Klasa 4

Temat: Siatki prostopadłościów – rozwiązywanie zadań

Zapisać w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 231 możecie również pooglądać filmiki i przypomnieć sobie teorię.

<https://youtu.be/aS1051M8Frc>

<https://youtu.be/6WBQAXB6ZAw>

<https://youtu.be/n9mjsWAmbQM>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2 str. 231

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1, 2, 3, 5 str. 231

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 5 str. 232

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

Klasa 6

Temat: Pole prostokąta - powtórzenie

Proszę byście rozwiązali zadania: 59 - 61 str. 246 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: Przykłady graniastosłupów, siatki graniastosłupów.

Temat lekcji znajduje się na str. 264, 265, 266, 270 w podręczniku, możecie też przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki:

<https://youtu.be/VBBz7MpLEFA>

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

<https://youtu.be/aS1051M8Frc>

<https://youtu.be/PbpoXxkLUE4>

<https://youtu.be/bCZmptxWmdY>

<https://youtu.be/4X4U8xkgZx0>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2, 3 str. 266 i zad. 1, 2, 3 str. 271

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1- 1-3, 6, 7 str. 266 i zad. 1-4 i 7 str. 271

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 5 str. 272

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