

MATEMATYKA

22.06.2020 - poniedziałek

Klasa 4

Temat: Pole powierzchni prostopadłościanu – wprowadzenie

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 233, 234 zalecam również byście pooglądali filmiki.

<https://youtu.be/NYggdH2QuCI>

https://youtu.be/TDaAt1_hc6c

Napiszcie notatkę zawierającą teorię. Pamiętajcie, że bardzo ważną sprawą jest rysunek, do każdego przykładu musi być rysunek oznaczony literami. Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań.

Klasa 5

Temat: Pole powierzchni graniastosłupów prostych.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 231. Przeczytajcie go dokładnie i napiszcie notatkę, w której znajdą się przykłady graniastosłupów prostych wraz z wzorami na pole powierzchni, przykłady możecie również narysować na podstawie oglądanych filmików.

<https://youtu.be/NYggdH2QuCI>

https://youtu.be/TDaAt1_hc6c

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

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2 str. 232

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1- 4 str. 232

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 5 str. 232

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

Klasa 6

Temat: Prędkość, droga, czas - powtórzenie

Proszę byście rozwiązali zadania: 54 - 58 str. 245 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: Objętość prostopadłościanu, jednostki objętości.

Temat lekcji znajduje się na str. 274, 275 w podręczniku, możecie też przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki:

<https://youtu.be/SAC3K9zjXc0>

https://youtu.be/XlvX_MEq1g

https://youtu.be/5zEcx-_0UDl

<https://youtu.be/Foe58Vp7S9A>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2, 4 str. 276

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12 str. 276, 277, 278

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 3, 11, 13 str. 276, 277, 278

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

23.06.2020 – wtorek

Klasa 5

Temat: Objętość figury. Jednostki objętości.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 233. Przeczytajcie go dokładnie i napiszcie notatkę. Możecie stworzyć notatkę na podstawie oglądanych filmów.

<https://youtu.be/SAC3K9zjXc0>

https://youtu.be/XlvX_MEq1g

https://youtu.be/5zEcx-_0UDl

<https://youtu.be/Foe58Vp7S9A>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1,2,3 str. 234

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1- 6 str. 234

Chętnym polecam rozwiązanie super zagadki str. 235

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

Klasa 6

Temat: Jednostki długości i jednostki masy - powtórzenie

Proszę byście rozwiązali zadania: 33 - 35 str. 242 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: Objętość graniastosłupa.

Temat lekcji znajduje się na str. 279, 280 w podręczniku, możecie też przypomnieć sobie teorię oglądając filmiki:

<https://youtu.be/SAC3K9zJXc0>

https://youtu.be/XlvX_MEq11g

https://youtu.be/5zEcx-_0UDl

<https://youtu.be/Foe58Vp7S9A>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1- 3 str. 281

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1-3 str. 281, zad. 7-9 str.282

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 4,5,6 str. 281

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

24.06.2020 – środa

Klasa 4

Temat: Pole powierzchni prostopadłościanu – rozwiązywanie zadań.

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 233, 234 zalecam również byście pooglądali filmiki.

<https://youtu.be/NYggdH2QuCI>

https://youtu.be/TDaAt1_hc6c

Napiszcie notatkę zawierającą teorię. Pamiętajcie, że bardzo ważną sprawą jest rysunek, do każdego przykładu musi być rysunek oznaczony literami.

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1- 4 str. 235

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1- 8 str. 235,

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 9-11 str. 236

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

Klasa 5

Temat: Objętość prostopadłościanu

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 231. Przeczytajcie go dokładnie i napiszcie notatkę, w której znajdą się przykłady graniastosłupów prostych wraz z wzorami na pole powierzchni, przykłady możecie również narysować na podstawie oglądanych filmików.

<https://youtu.be/SAC3K9zjXc0>

https://youtu.be/XlvX_MEq11g

https://youtu.be/5zEcx-_0UDl

<https://youtu.be/Foe58Vp7S9A>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 1-3 str. 237

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1- 6 str. 237

Chętnym polecam rozwiązanie super zagadki str. 237

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

Klasa 6

Temat: Podsumowanie klasy 6

Jest to już ostatnia lekcja matematyki przed rozdaniem świadectw. Dzisiaj wystawiam wszystkim oceny. Na koniec życzę wam miłego i bezpiecznego odpoczynku.

25.06.2020 – czwartek

Klasa 4

Temat: Temat: Podsumowanie klasy 4

Jest to już ostatnia lekcja matematyki przed rozdaniem świadectw. Dzisiaj wystawiam wszystkim oceny. Na koniec życzę wam miłego i bezpiecznego odpoczynku.

Klasa 5

Temat: Temat: Podsumowanie klasy 5

Jest to już ostatnia lekcja matematyki przed rozdaniem świadectw. Dzisiaj wystawiam wszystkim oceny. Na koniec życzę wam miłego i bezpiecznego odpoczynku.

Klasa 7

Temat: Temat: Podsumowanie klasy 7

Jest to już ostatnia lekcja matematyki przed rozdaniem świadectw. Dzisiaj wystawiam wszystkim oceny. Na koniec życzę wam miłego i bezpiecznego odpoczynku.

26.06.2020 – piątek

Zakończenie roku szkolnego 2019/2020 – udanych wakacji dla wszystkich moich uczniów!!!

Bądźcie zdrowi, bezpieczni, odpoczywajcie i do zobaczenia we wrześniu.