

MATEMATYKA

25.05.2020 - poniedziałek

Klasa 4

Temat: Jednostki pola. Pole prostokąta - wprowadzenie

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 210 możecie również pooglądać filmiki.

<https://youtu.be/YGDlvFFJS7Y>

<https://youtu.be/xrDR9jyUv3E>

<https://youtu.be/PETgzgD1MDQ>

Na podstawie podręcznika lub filmów stwórzcie notatkę do zeszytu. Niech zawiera ona teorie i przykłady.

Klasa 5

Temat: Dodawanie liczb całkowitych – ćwiczenia.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 211 - 213. Mam nadzieję że zrozumieliście teorię dotyczącą dodawania liczb całkowitych. Moja podpowiedź jest taka jak podczas lekcji – niech liczba ujemna to będzie dług w sklepie, a liczba dodatnia to gotówka, którą macie. By rozwiązać zadanie wystarczy wyobrazić sobie, że idzie się do sklepu i oddaje dług. Poćwiczcie to w zadaniach. Kto jeszcze nie rozumiał teorii niech przypomni sobie ją oglądając filmiki.

<https://youtu.be/TCZUgM6WS64>

<https://youtu.be/oK1aEAVTxFw>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 1, 2, 3 str. 213

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 1-8 str. 213

Uczniom chętnym polecam zad.9, 11, 12 str. 214

Klasa 6

Temat: Porównywanie liczb wymiernych - powtórzenie

Kolejny dział powtórzony teraz zabieramy się za coś co rozwiązywaliśmy jeszcze razem w szkole. Napisaście już też z tego działu sprawdzian. Teraz tylko sobie powtórzymy i przypomnimy tak przed klasą siódmą.

Proszę więc byście rozwiązyali zadania: 90, 91, 92 str. 250 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: Rozwiązywanie równań – ciąg dalszy.

Poznaliście już teorię dotyczącą tematu dzisiejszej lekcji. Nie jest ona trudna, jednak jeżeli ktoś ma problemy z jej zrozumieniem proponuje przeczytanie jeszcze raz ze str. 192, 193 z podręcznika lub obejrzenie filmów:

<https://youtu.be/NkOBdAY8DIg>

<https://youtu.be/74B4xCxon1s>

<https://youtu.be/ktWhzOO8ZNO>

<https://youtu.be/kUzVx8ljup8>

<https://youtu.be/Or2sDqcUBP8>

<https://youtu.be/MJp6wlgSZ1k>

Zwłaszcza te ostatnie mogą okazać się dzisiaj pomocne.

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 10, 12 str. 195

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 11 -14 str. 195

Uczniom chętnym polecam zad.15, 16 str. 196

26.05.2020 – wtorek

Klasa 5

Temat: Odejmowanie liczb całkowitych – wprowadzenie.

Poznaliście już teorię dotyczącą liczb całkowitych i ich dodawania – mam nadzieję, że wszystko zrozumieliście. Dzisiaj dowiecie się o odejmowaniu tych liczb. Teoria do dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 215 -216. Możecie również pooglądać film:

<https://youtu.be/zKhHpYXDUA>

Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań, polecam jednak rozwiązanie przykładów z podręcznika lub filmu.
W przypadku pytań pamiętajcie o konsultacjach.

Klasa 6

Temat: Dodawanie i odejmowanie liczb wymiernych - powtórzenie.

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

Celem utrwalenia umiejętności rozwiążcie zad. 93, 94 str. 250 podręcznik

Klasa 7

Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 197. Dzisiaj nie ma teorii do lekcji dlatego że już wszystko umiecie. Dzisiaj czytacie zadanie, układacie do niego równanie i je rozwiązujecie.

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 1- 4 str. 198

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 1-8 str. 198

Uczniom chętnym polecam zad.9 str. 198

27.05.2020 – środa

Klasa 4

Temat: Jednostki pola. Pole prostokąta – rozwiązywanie zadań

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 210, 211 możecie również pooglądać filmiki.

<https://youtu.be/YGDlvFFJS7Y>

<https://youtu.be/xrDR9jyUv3E>

<https://youtu.be/PETgZgD1MDQ>

Wszystko już sobie przypomnieliście więc proszę by:

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązali zad. 1-3 str. 212

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 1-6 str. 212

Chętnym polecam zad. 12 str. 213

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

Klasa 5

Temat: Odejmowanie liczb całkowitych – ćwiczenia.

Poznaliście już teorię dotyczącą liczb całkowitych – mam nadzieję, że wszystko zrozumieliście.

Dzisiaj kolejny raz wiedzę zastosujemy w praktyce podczas rozwiązywania zadań. Tym, którzy chcą sobie jeszcze raz przypomnieć teorię podpowiadam, że znajduje się ona w podręczniku na str. 215 – 216. Możecie również jeszcze raz pooglądać film:

<https://youtu.be/zKhHpYXDbUA>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują zad. 1-4 str. 216

Uczniowie bez dostosowania wymagań edukacyjnych zad. 1-8 str. 216

Uczniom chętnym polecam zad.9 i 10 str. 217

W przypadku pytań pamiętajcie o konsultacjach.

Klasa 6

Temat: Dodawanie i odejmowanie liczb wymiernych - powtórzenie.

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

Celem utrwalenia umiejętności rozwiążcie zad. 95 - 97 str. 250 podręcznik

W przypadku pytań zapraszam na konsultacje.

28.05.2020 – czwartek

Klasa 4

Temat: Jednostki pola. Pole prostokąta – rozwiązywanie zadań

Zapisać w zeszytach temat lekcji. W podręczniku znajduje się on na str. 210, 211 możecie również pooglądać filmiki.

<https://youtu.be/YGDlvFFJS7Y>

<https://youtu.be/xrDR9jyUv3E>

<https://youtu.be/PETgzgD1MDQ>

Wszystko już sobie przypomnieliście więc proszę by:

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązali zad. 7 i 8 str. 212

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 7, 8, 9 , 10, 11 str. 212

Chętnym polecam rozwiązanie super zagadki str. 213

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

Klasa 5

Temat: Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych - wprowadzenie

Dzisiejsza lekcja to kolejna lekcja wprowadzająca nas w liczby całkowite. Dzisiaj dowiedziecie się jak je mnożyć i dzielić. Teoria znajduje się jak zwykle w podręczniku – dzisiaj na str. 218, 219.

Przeczytajcie ją i zróbcie notatkę zawierającą najważniejsze zagadnienia i przykłady. Tym którzy lubią filmy polecam:

<https://youtu.be/z5HFR7ayjL0>

Dzisiaj nie rozwiązujecie zadań ale musicie zrozumieć teorię.

W przypadku pytań kontaktujcie się ze mną podczas konsultacji.

Klasa 7

Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych za pomocą równań.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 198 -199, proponuję również pooglądać filmy zwłaszcza tym, którzy zapomnieli jak rozwiązuje się równania.

<https://youtu.be/NkOBdAY8DIg>

<https://youtu.be/74B4xCxon1s>

<https://youtu.be/ktWhzOO8ZNO>

<https://youtu.be/kUzVx8ljup8>

<https://youtu.be/Or2sDqcUBP8>

<https://youtu.be/MJp6wlgSZ1k>

Wszystko już sobie przypomnieliście więc proszę by:

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązali zad. 10, 11str. 198

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 10 - 14 str. 199

Chętnym polecam rozwiązanie zadania 22 str. 200

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

29.05.2020 - piątek

Klasa 4

Temat: Zależności pomiędzy jednostkami pola – wprowadzenie.

Dzisiejszy temat lekcji pojawił się już w klasie 4. Całkiem niedawno podesłałam wam filmik, w którym były wskazane zależności pomiędzy jednostkami pola dzisiaj kolejny raz polecę go wam.

W podręczniku ten temat jest na str. 214 przeczytajcie teorię z podręcznika i na jej podstawie stwórzcie notatkę – zadań nie rozwiązujcie ale zwróćcie uwagę na przykłady.

Polecam filmiki:

<https://youtu.be/xrDR9jyUv3E>

<https://youtu.be/UhOuPJPv3FE>

https://youtu.be/1kJob_B6H3s

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

Klasa 6

Temat: Mnożenie i dzielenie liczb wymiernych- powtórzenie.

Proszę byście rozwiązali zadania: 98 – 99 str. 251 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.

Klasa 7

Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych za pomocą równań - ćwiczenia.

Temat dzisiejszej lekcji znajduje się w podręczniku na str. 200, proponuję również pooglądać filmy

<https://youtu.be/NkOBdAY8Dlq>

<https://youtu.be/74B4xCxon1s>

<https://youtu.be/ktWhzOO8ZNO>

<https://youtu.be/kUzVx8ljup8>

<https://youtu.be/0r2sDqcUBP8>

<https://youtu.be/MJp6wlgSZ1k>

Uczniowie z dostosowaniem wymagań edukacyjnych rozwiązują zad. 15, 16, 17 str. 200

Uczniowie bez dostosowania wymagań zad. 15 - 21 str. 200

Chętnym polecam rozwiązanie zad. 22 str. 200

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