|  |
| --- |
| Tydzień obejmuje okres od 30.03. do 4.04.2020 |

|  |
| --- |
| Klasa **7b** |
| Przedmiot **matematyka** |
| Nauczyciel realizujący **Elżbieta Janowicz** |

Treści do realizacji:

|  |
| --- |
| Dzień 1 |
| W zeszycie przedmiotowym**Lekcja 92****Temat:** Mnożenie sum algebraicznych – zadania.Rozwiązać w zeszycie:Zad. 4, 5 str. 175 Zad. 6 str. 176Osoby, które mają aspiracje na ocenę bardzo dobrą powinny zmierzyć się z zadaniami 10, 13, 14, 15/ str. 176-177 oraz 16-18/ 177Osoby, które mają aspiracje konkursowe powinny zmierzyć się również z zadaniami 8, 9, 11, 12/ str. 176 |
| Ćwiczenia: Zad. 4, 5 i 1/ str. 77 |

|  |
| --- |
| Dzień 2 |
| W zeszycie przedmiotowym**Lekcja 93****Temat:** Wyrażenia algebraiczne – zadania różne.Podręcznik:Zad. 33/ str. 183I sprawdź czy umiesz 177 |
| Ćwiczenia:Zad. 2-5/ str. 78 |

|  |
| --- |
| Dzień 3 |
| W zeszycie przedmiotowym**Lekcja 101****Temat:** Wyrażenia algebraiczne – utrwalenie wiadomości.Zbierz podstawowe pojęcia i umiejętności z działu WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE w dowolnej, ulubionej formie (tabelka, mapa myśli, wypunktowanie, komiks itp. itd.) możesz podsumować to w zeszycie lub na oddzielnej kartce. Jeśli chcesz pochwalić się swoją pracą lub zapytać czy czegoś nie zgubiłeś/łaś **możesz** odesłać do przejrzenia. Prace zawierające wszystkie najważniejsze informacje zostaną nagrodzone oceną z aktywności. |
| Zadania powtórkowe do pobrania w module ZADANIA DOMOWE.  |

|  |
| --- |
| Inne materiały, linki i strony web przydatne do pracy ucznia:[https://gwo.pl/strony/3036/seo\_link:strefa-ucznia-wyrazenia-algebraiczne](https://gwo.pl/strony/3036/seo_link%3Astrefa-ucznia-wyrazenia-algebraiczne)  |
| Sposób sprawdzenia wykonania zadań przez nauczyciela**DLA WSZYSTKICH** Zad. 4, 5 i 1/ str. 77 oraz Zad. 2-5/ str. 78 rozwiązać, **zrobić po jednym zdjęciu każdej strony i odesłać** do sprawdzenia przez moduł ZADANIA DOMOWE w dzienniku elektronicznym.**DLA OCHOTNIKÓW** **do odesłania w celu sprawdzenia** zadaniami 10, 13, 14, 15/ str. 176-177 oraz 16-18/ 177 przez moduł ZADANIA DOMOWE w dzienniku elektronicznym. Rozwiązania tych zadań ochotnicy odsyłają do sprawdzenia z zachowaniem następujących zasad: zadania należy zapisać w kolejności występowania, czytelnie i estetycznie z zachowaniem odstępów między linijkami. Jeśli będzie więcej niż dwa zdjęcia proszę o kontakt przez moduł wiadomości.„Notatka” podsumowująca wyrażenia algebraiczne. |

**Konsultacje dla uczniów**

|  |
| --- |
| e – dziennik od poniedziałku do piątku 9-10 oraz 16-18 |

**Konsultacje dla rodziców**

|  |
| --- |
| e – dziennik od poniedziałku do piątku 9-10 oraz 16-18 |

Podpis nauczyciela

Elżbieta Janowicz