**MATEMATYKA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko nauczyciela** | **Klasa plus treści programowe na dany tydzień** |
| Urszula Aksamit | 4a - Dodawanie i odejmowanie liczb dziesiętnych. Działania pisemne.  4d - Odejmowanie ułamków dziesiętnych.  5d - Odejmowanie, mnożenie i dzielenie liczb dziesiętnych.  5i - Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych.  5k - Działania na liczbach całkowitych. |
| Hanna Gołąbek | 4c Pole powierzchni prostopadłościanu w zadaniach. Prostopadłościany - powtórzenie.  4e Pole powierzchni prostopadłościanu w zadaniach. |
| Agnieszka Lis-Rusinowska |  |
|
| Sylwia Łabuś | 5b,c,f - Obliczanie objętości graniastosłupów, jednostki objętości - zamiana  Franek Bereza 6f - objętość graniastosłupa, jednostki objętości |
| Agnieszka Opoń | 5j Pola wielokątów - podsumowanie. Liczby ujemne.  7c Pierwiastki. Działania na pierwiastkach.  7d Pierwiastki.  7e Działania na pierwiastkach.  8c Obliczanie prawdopodobieństw.  8f Ile jest możliwości? Obliczanie prawdopodobieństw.  ind. kl.7: Rozwiązywanie zadań konkursowych. |
| Wiesław Siemiątkowski |  |
| Katarzyna Wiśniewska | 5e - Pole powierzchni graniastosłupa prostego. Objętość prostopadłościanu. Objętość graniastosłupa prostego.  6f - Ostrosłupy. Figury przestrzenne - podsumowanie.  6g - Ostrosłupy. Figury przestrzenne - podsumowanie.  6h - Ostrosłupy. Figury przestrzenne - podsumowanie.  7b - Zdarzenia losowe. Krzyżówki matematyczne.  8a - Rachunek prawdopodobieństwa. |
| Jolanta Wypych | 6 A, B, C, D - jednostki objętości. Gry i zabawy dotyczące siatek sześcianu |
| Dorota Majerkiewicz | 5L - Dodawanie liczb całkowitych |
|  |  |
|  |  |
|  |  |