**Tygodniowy rozkład materiału dla kl. 7a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień  data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek  30.03.2020 | Równania z jedną niewiadomą  Rozwiązywanie równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą | Proszę zapoznać się z materiałami, które wysłałam (notatka) oraz filmami:  <https://www.youtube.com/watch?v=cfx0U50Gg6Q>  <https://www.youtube.com/watch?v=wCFS3A9h250>  Zadania do rozwiązania: 4 i 5 str. 168  Proszę się zapoznać z materiałami, które wysłałam (notatka) oraz filmami:  https://www.youtube.com/watch?v=MJp6wIgSZ1k  <https://www.youtube.com/watch?v=4KB2YLSV9gU>  Zadania do rozwiązania: 3 str. 170 | Dodatkowe wyjaśnienie tematu i ćwiczenia  <https://epodreczniki.pl/a/rownanie-pierwszego-stopnia-z-jedna-niewiadoma/DgWuiOv6g>  Zadania dla chętnych: 4 str. 171  Więcej wyjaśnień znajdziecie:  <https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DG3FMpVz8> |
| Wtorek  31.03.2020 | Rozwiazywanie równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą | Proszę się zapoznać z materiałami, które wysłałam (notatka) oraz filmami:  https://www.youtube.com/watch?v=MJp6wIgSZ1k  <https://www.youtube.com/watch?v=4KB2YLSV9gU>  Zadania do rozwiązania: 6,7,8,11 str. 172 | Dla chętnych: zad. 12 str. 172  Więcej informacji i ćwiczeń można znaleźć:  <https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D6bqi0n9A> |
| Środa  01.04.2020 | Brak zajęć |  |  |
| Czwartek  02.04.2020 | Zadania tekstowe z zastosowaniem równań | Proszę zapoznać się z materiałami, które wysłałam (notatka) oraz filmami:  <https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-vii-viii/rownania-z-jedna-niewiadoma/plmat072-rownania-zadania>  Zadania do rozwiązania: 1, 2, 3, 4, 5 str. 173 | Dodatkowe wyjaśnienie i rozwiązane przykłady:  <https://epodreczniki.pl/a/wykorzystanie-rownan-do-rozwiazywania-zadan-tekstowych/DMXGTEcqt> |
| Piątek  03.04.2020 | Zadania tekstowe z zastosowaniem równań | Materiały z czwartku  Zadania do rozwiązania: 9, 10, 16, 17 str. 174-175 |  |