

LEKCJE MATEMATYKI W KLASIE SIÓDMEJ– NAUCZANIE ZDALNE

Drogi Uczniu, Droga Uczennico!

W związku z sytuacją epidemiologiczną w Polsce lekcje zaplanowane w czasie zamknięcia szkoły będziemy realizować według przedstawionego planu.

Zasady pracy:

1. Pracujemy systematycznie.
2. Przerabiamy treści programowe zaplanowane do realizacji od czwartku 12.03.2020 r.
3. Pytania do nauczyciela dotyczące realizowanych tematów lekcji można zadawać poprzez dziennik elektroniczny.
4. Zaangażowanie uczniów w pracę zostanie ocenione na podstawie wykonanych notatek i rozwiązanych zadań.
5. Uczeń, który znajdzie błąd w przygotowanych przez nauczyciela scenariuszach zajęć, podobnie jak na lekcji otrzymuje +, z zachowaniem zasady, że pięć plusów to ocena bdb. O zauważonych błędach proszę mnie informować poprzez dziennik elektroniczny lub po powrocie do szkoły.
6. Zadania „dla chętnych” można rozwiązywać na bieżąco i przysyłać nauczycielowi poprzez dziennik elektroniczny lub oddać rozwiązane na kartkach i podpisane po powrocie do szkoły.

Temat: Rozwiązywanie równań.

Data: Piątek: 13. 03.2020 r.; Poniedziałek: 16.03.2020 r.

Po tej lekcji mam umieć:

- Rozwiązywać równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.

Plan lekcji:

1. Zapoznaj się z tematem lekcji: Rozwiązywanie równań na <https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D19oMGK23>
Wykonaj online zaproponowane w temacie lekcji zadania/ ćwiczenia.
2. Zapoznaj się z najważniejszymi informacjami dotyczącymi tematu lekcji w podręczniku na str. 220-221 oraz 228-231.
Rozwiąż w zeszycie rozwiązane przykłady zwracając szczególną uwagę na zamieszczone w podręczniku wyjaśnienia.
3. Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi tematu lekcji na <https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/rozwiazywanie-rownan,oid,1816>
Rozwiąż w zeszycie przykłady od 1 do 6 zwracając szczególną uwagę na zamieszczone obok wyjaśnienia.
4. Zadanie dodatkowe, dla chętnych: Rozwiąż w zeszycie przykłady od 7 do 17 umieszczone na <https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/rozwiazywanie-rownan,oid,1816>, zwracając szczególną uwagę na zamieszczone obok wyjaśnienia.

Życzę wytrwałości i powodzenia w wykonywaniu zadań oraz zdrowia dla całej Rodziny.