

Konkurs Matematyczny „Puchacz Piotr”

Zakres materiału klasa I (I etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20
2. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
3. Podstawowe własności figur płaskich
4. Ciągi, sekwencje, prawidłowości

Zakres materiału klasa II (I etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100
2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100
3. Własności liczb
4. Bryły – podstawowe własności
5. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
6. Podstawowe własności figur płaskich
7. Ciągi, sekwencje, prawidłowości
8. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych

Zakres materiału klasa III (I etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (również pisemne)
2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 1000
3. Ułamki zwykłe
4. Własności liczb
5. Rzymski system zapisywania liczb
6. Bryły – podstawowe własności
7. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
8. Podstawowe własności figur płaskich, obliczanie obwodu figur płaskich
9. Ciągi, sekwencje, prawidłowości
10. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych