

| Klasa 4

1. Zakres treści programowych z I etapu kształcenia,
2. Czas, zegar, kalendarz, jednostki długości i masy,
3. Arytmetyka:
 - a. system dziesiętny,
 - b. system rzymski,
 - c. liczby naturalne,
 - d. działania i kolejność działań,
 - e. potęgi liczb naturalnych,
 - f. oś liczbowa,

| Klasa 5

1. Zakres materiału dla klasy IV,
2. Arytmetyka:
 - a. działania pisemne,
 - b. podzielność liczb, wielokrotności, dzielniki,
 - c. liczby pierwsze, liczby złożone,
 - d. zastosowanie ułamków,
3. Geometria:
 - a. figury geometryczne (prosta, półprosta, odcinek, łamana),
 - b. okręgi, koła, kąty,
 - c. jednostki pola i ich zamiana,
 - d. pole prostokąta,
 - e. obwody wielokątów,
 - f. własności prostopadłościanów.

| Klasa 6

1. Zakres materiału dla klasy V,
2. Arytmetyka:
 - a. liczby całkowite, wartość bezwzględna,
 - b. zaokrąglanie liczb,
 - c. ułamki dziesiętne i ich zastosowanie,
 - d. ułamki zwykłe i ich zastosowanie,
 - g. rozwinięcie dziesiętne ułamków zwykłych,
3. Geometria:
 - a. kąty przyległe, wierzchołkowe, odpowiadające i naprzemianległe,
 - b. własności wielokątów, pola i obwody, miary kątów, pole powierzchni i objętość prostopadłościanów,
 - c. jednostki objętości i ich zamiana,
 - d. odbicia lustrzane.

| Klasa 7

1. Zakres materiału dla klasy VI,
2. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych,
3. Podstawowe figury płaskie,
4. Proste i odcinki,
5. Pojęcie procentu, obliczenia procentowe,
6. Zapis liczb w systemie rzymskim,
7. Zadania tekstowe.

| Klasa 8

1. Zakres materiału dla klasy VII,
2. Liczby wymierne,
3. Wartość bezwzględna liczby,
4. Szacowanie wyrażeń zawierających pierwiastki,
5. Własności figur płaskich (wielokąty foremne, trójkąty, czworokąty),
6. Twierdzenie Pitagorasa,
7. Rachunek algebraiczny i równania algebraiczne.