Programa de concurs pentru gimnaziu:

CLASA a 5-a:

- Tipuri simple de date. Tipul întreg (pe 4 octeți), tipul logic
- Structura liniară și alternative
- Prelucrarea cifrelor numerelor naturale scrise în baza 10
- Divizibilitate
- Calculul unor expresii
- Citirea/Scrierea datelor din/in fisier

CLASA a 6-a:

La materia clasei a 6-a se adauga

- Algoritmi elementari
 - -Tipuri simple de date. Tipul întreg (pe 4 octeți), tipul logic, tipul real
 - -Structura liniară, alternativă și repetitivă
 - -Prelucrarea cifrelor numerelor naturale scrise în baza 10
 - -Divizibilitate (divizorii numerelor naturale, numere prime, determinarea cmmdc prin algoritmul lui Euclid, cmmmc, numere prime între ele, simplificarea fracțiilor)
 - -Calculul unor expresii (de exemplu, factorial, ridicare la putere)
- Generări de siruri
 - -Generarea șirurilor pe baza unor reguli
 - -Şirul lui Fibonacci şi alte şiruri recurente
- Fisiere text

CLASA a 7-a

La materia clasei a 6-a se adauga

- Sisteme de numerație și reguli de conversie
- Ciurul lui Eratostene
- Descompunerea numerelor naturale în factori primi
- Tablouri unidimensionale (vectori):
 - -Operații cu mulțimi
 - -Căutare binară
 - -Precalcularea unor informații pentru prefixe/sufixe în tablouri unidimensionale (de exemplu sume parțiale, maxime parțiale)
 - -Probleme cu secvențe de valori (de exemplu, determinarea unei secvențe maximale cu o anumită proprietate, numărarea secvențelor, prelucrarea secvențelor de lungime fixată ce nu implică stive, cozi sau alte structuri de date avansate)

• Tablouri bidimensionale

- -Prelucrări elementare ale tablourilor bidimensionale (de exemplu, parcurgeri pe linii/coloane/diagonale/în spirală, generări, transpunere, bordare)
 - -Prelucrări specifice tablourilor bidimensionale pătratice (de exemplu, diagonale și zone determinate de diagonale)
 - -Căutări secvențiale în tablouri bidimensionale (de exemplu, a unui element, a unei secvente de valori, a unei submatrice)
 - -Utilizarea vectorilor de direcție