**Bibliografie:**

1. Dăncilă, I. – Matematică distractivă.Disciplină opţională pentru clasele 5 - 6, Bucureşti,

 Editura Teora, 1999;

2. Dăncilă, I – Matematica gimnaziului între profesor şi elev. Editura ,,Aramis Print S.R.L.”,

 Bucure;ti, 2001;

3. Fianu, M. și colaboratorii - Matematică pentru clasa a VIII-a, Partea I, Grupul Editorial Art,

 București, 2013;

4. Gazeta Matematică-revistă de cultură matematică pentru tineret-colecţie;

5. Iurea, Gh., Zanoschi, A. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VII-a, ediția a II-a,

 revizuită, mate 2000 – standard, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

6. Iurea, Gh. și colaboratorii – Matematică pentru Evaluarea Națională 2014, teme recapitulative,

 75 teste rezolvate, după modelul SMEN, București

7. Luchian, D,m Zanoschi, A., Iurea, Gh., Popa, G. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a

 VIII-a, ediția a II-a, revizuită, mate 2000 – standard, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

8. Negrilă, A., Negrilă, M. – Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VIII-a, partea I, ediția a II-

 a, revizuită, mate 2000 – consolidare, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

9. Negrilă, A., Negrilă, M. – Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VII-a, partea I, ediția a II-

 a, revizuită, mate 2000 – consolidare, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

10. Peligrad, S., Șerdean, I., Turcanu, A. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VI-a, ediția

 a II-a, revizuită, mate 2000 – standard, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

11. Peligrad, S.,Zaharia, D, Zaharia, M. - Matematică: Aritmetică, Algebră, Geometrie, clasa a

 V-a, partea I, ediția a II-a, revizuită, mate 2000 – consolidare, Editura Paralela45, Pitești,

 2013;

12. Perianu, M. și colaboratorii – Matematică pentru Evaluarea Națională. Teme, probleme și

 teste de evaluare, grupul Editorial Art, București, 2013;

13. Pițu, L., Zanoschi, G. - Matematică: Aritmetică, Algebră, Geometrie, clasa a V-a, ediția a II-

 a, revizuită, mate 2000 – standard, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

14. Radu, D., Radu, E. – Matematică. Manual pentru clasa a VIII-a, Editura Teora, București,

 2000;

15. Stănică, C. și colaboratorii – Matematică pentru clasa a V-a, Partea I, Grupul Editorial Art,

 București, 2013;

16. Tudor, I. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VIII-a, partea I, ediția a II-a, revizuită,

 mate 2000 – inițiere, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

17. Tudor, I. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VII-a, partea I, ediția a II-a, revizuită,

 mate 2000 – inițiere, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

18. Tudor, I. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VI-a, partea I, ediția a II-a, revizuită,

 mate 2000 – inițiere, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

19. Tudor, I. - Matematică: Aritmetică, Algebră, Geometrie, clasa a V-a, partea I, ediția a II-a,

 revizuită, mate 2000 – inițiere, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

20. Turcitu, G. și colaboratorii – Matematică. Manual pentru clasa a V-a, Editura Radical,

 Craiova, 2007;

21. Turcitu, G și colaboratorii – Matematică. Manual pentru clasa a VI-a, Editura Radical,

 Craiova, 2007;

22. Turcitu, G. și colaboratorii – Matematică. Manual pentru clasa a VII-a, Editura Radical,

 Craiova, 2007;

23. Udrea, T., Nițescu, D. – Matematică. Manual pentru clasa a VI-a, Editura Didactică și

 Pedagogică, București, 2001;

24. Zaharia, D., Zaharia, M. - Matematică: Algebră, Geometrie, clasa a VI-a, partea I, ediția a

 II-a, revizuită, mate 2000 – consolidare, Editura Paralela45, Pitești, 2013;

25. Informare şi documentare de pe Internet;

26. Eventuale noi apariţii editoriale utile în activitatea de pregătire a elevilor.