

## СРЕДНО ОБРАЗОВАНИЕ

### Учебници и книги (по автори)

1. Борель, Э. Элементарная математика: Т.2. Геометрия. / Э. Борель – издание второе (пересмотренное); прев. от немски проф. П. Штекел. – Одеса: Государственное издателство Украины, секция точного знания, 1922. – 332 с.
2. Бърнев, Петър и др. Информатика за 10. клас на единното средно политехническо училище (учебно помагало). / Петър Бърнев, Павел Азълов, Димитър Добрев и др. – София: Народна просвета, 1987. – 159 с. (Дар от доц. Димитър Добрев)
3. Бърнев, Петър и др. Информатика за 11. клас на единното средно политехническо училище (учебно помагало). / Петър Бърнев, Павел Азълов, Димитър Добрев и др. – София: Народна просвета, 1987. – 150 с. (Дар от доц. Димитър Добрев)
4. Бърнев, Петър (състав.). Средното образование в информационното общество. – София: Асоциация „Развитие на информационното общество“, 2006. – 88 с. (Поредица „Информатика и информационно общество“)
5. Вакарелов, Димитър. Игра и математика. – София: Народна просвета, 1986. – 192 с.
6. Геров, Геро и др. Приложна математика за 11 клас (II степен) на единното средно политехническо училище. / Геро Геров, Боян Димитров. – София: Народна просвета, 1986. – 199 с.
7. Давидов, Любомир. Конкурсите Пътнам. – София, 1998. - 176 с.
8. Иванов, П. и др. Систематичен сборник с решени типове задачи и отговори по стереометрия за средните училища. / П. Иванов, С. Мънков, Хр. Кръстев. – София: Държавно издателство, 1948. – 101 с.
9. Илиев, Л. и др. Алгебра: Учебник за X клас на общообразователните училища. / Л. Илиев, Д. Василева, Л. Бунева-Недялкова. – София: Народна просвета, 1951. – 96 с.
10. Кендеров, П и др. Международни олимпиади по математика. / Петър Кендеров, Димо Серафимов, П. Димитрова. – София: Народна просвета, 1981. – 223 с.
11. Kenderov, P, Maneva, N (ed.). Proceedings of the International Olympiad in Informatics: Pravetz, May 16 – 19, 1989. / Peter Kenderov, Nelly Maneva (ed.). – Sofia: Union of the Mathematicians in Bulgaria, 1989. – 54 p.
12. Колев, Емил и др. Ръководство по тригонометрия: За задължителна, за профилирана подготовка по математика и за кандидат-студенти. / Емил М. Колев, Мария М. Денкова, Веселка В. Сиракова. – София, 2006. – 259 с.
13. Кръстев, Хр. и др. Петозначни логаритмични таблици за числата и тригонометричните функции: одобрено от Министерството на народното просвещение. / Хр. Кръстев, П. Мартулков, Б. Герганов. 5<sup>то</sup> непромеменено издание. София. – 140 с. (Дар от Мая Светославова)

14. Николов, Минчо. Учебник по геометрия в две части. Ч 1. Планиметрия в три книги. Кн. 1. За I клас на средните училища. 4-то изд. Търново, 1918. (Дар от проф. дмн. Иван Тонов)
15. Паскалев, Георги. Конкурсни задачи по математика за постъпване във ВУЗ. 2. изд. – София: Наука и изкуство, 1987. – 425 с.
16. Паскалев, Георги. Сборник от задачи по математика за кандидат-студенти: Алгебра. Тригонометрия. Функции на една променлива с екстремални задачи в геометрията. – София: Регалия 6, 1998. – 288 с.
17. Стамболов, П. и др. Сборник от задачи по алгебра: за VII, VIII и IX клас на общообразователните училища. / П. Стамболов, Л. Илиев, Ал. Матеев. 2. погр. изд. – София: Народна просвета, 1953. – 178 с.
18. Христов, Георги и др. Числени методи: Учебник за 10 клас на общообразователните политехнически училища. / Георги Христов, Румена Калтинска. – София: Техника, 1972. – 124 с. (Дар от доц. д-р Румена Калтинска)
19. Христов, Георги и др. Числени методи: Учебник за 11 клас на общообразователните политехнически училища. / Милко Г. Петков, Румена Н. Калтинска, Стефка Н. Боршукова. – София: Техника, 1972. – 126 с. (Дар от доц. д-р Румена Калтинска)
20. Чакалов, Любомир и др. Алгебра: за VI клас на гимназиите. / Любомир Чакалов, Любомир Илиев, Алипи Матеев. – София: Народна просвета, 1950. – 74 с.
21. Чакърян, К и др. Сборник по математика за 9–12 клас и кандидатстуденти. / Керопе Чакърян, Пламен Сидеров, Ваня Хаджийски. – София: Веди, 2000. – 157 с.
22. Чехларова, Тони и др. Необикновено за обикновените дробни: Изследвания с динамични конструкции. / Тони Чехларова, Жени Сендова. – София: Макрос, 2012. – 64 с.
23. Чехларова, Тони. Геометрични фигури: Изследване с динамични конструкции в 5. и 6. клас. – София: Макрос, 2012. – 64 с.
24. Български участници в международните олимпиади по математика. – Плевен: Съюз на математиците в България, 1989. – 44 с. (Дар от проф. Йордан Табов)
25. Camman, P., A.-G. Rébouis. Géométrie Plane / P. Camman, A.-G. Rébouis. Géométrie Plane. – Paris : J. D. Gigord, 1935. – 310 p.
26. Laisant, C. – A., Perrin, Élie. Premiers Principes D'algèbre: A l'usage des élèves des écoles primaires supérieures, des écoles normales primaires, et des candidats aux écoles supérieures de commerce (avec plus de 1300 exercices gradués). / C. – A. Laisant, Élie Perrin, troisième édition – Paris: Librairie Ch. Delagrave. – 345 p. (Дар от Румян Лазов)
27. Mame, A et d'autres. Cours d'algèbre élémentaire conforme aux derniers programmes de l'enseignement secondaire par une reunion de professeurs. / A. Mame, Et Fils, G. De Gigord. -nouvelle édition, № 264 A. Paris VI: Librairie generale, 1927 – 509 p (Collection d'ouvrages classiques rédigés en cours gradués conformément aux programmes officiels)

28. Cours d'algèbre conforme aux derniers programmes de l'enseignement secondaire par une réunion de professeurs: classes de seconde, de première et de philosophie, nouvelle édition, № 264 E. Paris VI: Librairie générale, 1945. – 441 p (Cours de mathématiques élémentaires)