**Учебная литература по дисциплине ОДП.01"Математика"**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, геометрия : 10-11 классы: Учеб.для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Ш. А. Алимов, Ю.  М. Колягин, М. В. Ткачёва и др. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 463 с.

2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: Учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 255 с.

3. Афанасьева О. Н. Сборник задач по математике для техникумов на базе средней школы. Учеб.пособ. для техникумов / О. Н. Афанасьева, Я. С. Бродский, И. И. Гутник, А. Л. Павлов. – М.: Наука.Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. – 208 с.

4. Баранов И. А. Математика для подготовительных курсов техникумов: база 8 классов средней школы / И. А. Баранов и др. – М.: Наука, 1982. –335 с.

5. Богатырев Г. И. Математика для подготовительных курсов техникумов (на базе 8 классов средней школы): Учеб.пособие / Г. И. Богатырев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. – 408 с.

6. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике: Учеб.пособ. для техникумов / Н. В. Богомолов. - 3-е изд., перераб и доп. – М.: Высш.шк., 1990. – 495 с.

7. Богомолов Н. В. Сборник дидактических заданий по математике: Учеб.пособие для сред. Спец. учеб.заведений / Н. В. Богомолов, Л. Ю. Сергиенко. – М.: Высш. шк., 1987. – 192 с.

8. Билянина О. Я. Геометрия: 10 класс: академ. уровень: учеб.для общеобразоват. учеб. завед.: Пер. с укр. / О. Я. Билянина, Г. И. Билянин, В.  А. Швец. – К.: Генеза, 2010. – 256 с.

9. Бронштейн И. Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – 10-еизд. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1965. – 608 с.

10. Валуцэ И. И. Математика для техникумов на базе средней школы / И. И.Валуцэ, Г. Д. Дилигул. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1980. – 496 с.

11. Выгодский М. Я. Высшая математика для техникумов / М. Я. Выгодский. – Изд. 3-е. – М.: Высш. шк., 1968. – 446 с.

12. Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский. – Изд. 27-е, испр. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986. – 320 с.

13. Высшая математика для экономистов : Учеб.для вузов / Н. Ш. Кремер, Б.  А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман; Под ред. проф. Н. Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. –М.: ЮНИТИ, 2002. – 471 с.

14. Высшая математика. Специальные главы / П. И. Чинаев, А. А. Черенков, Н. А. Минин, А. Ю. Превозников; Под общ.ред. П. И. Чинаева. – К.: Вища. шк., 1977. – 368 с.

15. Гусев В. А. Математика (пособие для поступающих в техникумы): Учеб.пособие / В. А. Гусев, А. Г. Мордкович. – М.:Высш. шк., 1984. – 351 с.

16. Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и её приложение к физике / Я. Б. Зельдович. – Изд. 4-е, стер. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1968. – 576 с.

17. Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике. Ч. 1. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве / И. А.Каплан. – Изд. 5-е, стер. – Х.: Изд. Харьковского гос. универ., 1973. – 204 с.

18. Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике. Ч. 3.Интегральное исчисление функций одной независимой переменной. Интегрирование дифференциальных уравнений / И. А. Каплан. – Изд. 3-е, стер. – Х.: Изд. Харьковского гос. универ., 1971. – 375 с.

19. Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике. Ч. 4.Краткие и криволинейные интегралы / И. А. Каплан. – Изд. 2-е, стер. – Х.: Изд. Харьковского гос. универ., 1971. – 115 с.

20. Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике. Ч. 5. / И. А. Каплан. – Изд. 2-е, стер. – Х.: Изд. Харьковского гос. универ., 1972. – 412 с.

21. Клейн Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей : В 2-х томах. Т. 1. Арифметика. Алгебра. Анализ : Пер. с нем. / Ф. Клейн; Под ред. В.  Г.  Болтянского. – 4-е изд. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. – 432 с.

22. Клюева Л. А. Практикум по математике для заочных техникумов: Учеб.пособие /Л. А. Клюева, Д. А. Тальский. – М.: Высш. шк., 1970. – 446 с.

23. Кованцова Л. В. Сборник задач по математике / Л. В. Кованцова, И. Г. Малышев. – К.:Вища. Школа. Головное изд-во, 1980. – 288 с.

24. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа : Учеб.для вузов / Л. Д. Кудрявцев. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. – 736 с.

25. Лидский В. Б. Задачи по элементарной математике / В. Д. Лидский, Л. В. Овсянников, А. Н. Тулайков, М. И. Шабунин. – Изд. 6-е, стер. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1969. – 416 с.

26. Лисичкин В. Т. Математика: Учеб.пособ. для техникумов / В.  Т.  Лисичкин, И. Л. Соловейчик. – М.:Высш. шк., 1991. – 480 с.

27. Нелин Е. П. Алгебра и начала анализа: Учеб.для 10 кл. общеобразоват. учебн. заведений: академ. уровень / Е.П. Нелин. – Х.: Гимназия, 2010. – 416 с.

28. Нестеренко Ю. В. Задачи вступительных экзаменов по математике: Учеб.пособие / Ю. В. Нестеренко, С. Н. Олехник, С. Н. Потапов. – 2-е изд., доп. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1983. – 448 с.

29. Общая алгебра. Т 1 / О. В. Мельников, В. Н. Ремесленников, В.  А.  Романьков и др.; Под общ. Ред. Л. А. Скорнякова. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. – 592 с.

30. Общая алгебра. Т 2 / В. А. Артамонов, В. Н. Салий, Л. А. Скорняков и др.; Под общ. Ред. Л. А. Скорнякова. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991. – 480 с.

31. Олейник Л. В. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: Учеб.пособие / Л. В. Олейник. – Х.: Торнадо, 1999. - 96 с.

32. Рогов А. Т. Задачник по высшей математике для техникумов / А. Т. Рогов; Под ред. М. И. Грабаря. - 2-е изд., перераб. – М.: Высш. шк., 1973. – 248 с.

33. Сборник задач по математике для поступающих во втузы: Учеб.пособие / В. К. Егерьев, Б. А. Кордемский, В.В. Зайцев и др.; Под ред. М. И. Сканави. - 5-е изд., перераб и доп. – М.: Высш. шк., 1988. – 431 с.

34. Сборник задач по математике для поступающих во втузы: Учеб.пособие / В. К. Егерьев, Б. А. Кордемский, В.В. Зайцев и др.; Под ред. М. И. Сканави. - 6-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 1992. – 528 с.

35. Соломник В. С. Сборник вопросов и задач по математике (для поступающих в техникумы): Учеб. пособие / В. С. Соломник. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1978. – 264 с.

36. Федин Н. Г. Геометрия : Учеб.пособие для техникумов / Н. Г. Федин; Под ред. О. В. Мантурова. – М.: Высш. шк., 1978. – 272 с.

37. Цыпкин А. Г. Справочник по математике для средних учебных заведений / А. Г. Цыпкин; Под ред. С. А. Степанова. – 3-е изд. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1983. – 480 с.

38. Яворский Д. Б. Учебник по высшей математике для техникумов / Д.  Б.  Яворский. – М.: Высш. шк., 1966. – 426 с.