

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Адамар Ж. Элементарная геометрия /Ж. Адамар. - М.: Гос. учеб.-пед. изд-во м-ва просвещения РСФСР, 1948 - 1958. Ч. 1: Планиметрия: пособие для высш. пед. учеб. заведений и преподавателей сред. шк. ; пер. с 11-го изд. / под ред. Д. И. Перепёлкина. - 3-е изд. – 607.
2. Адлер А. Теория геометрических построений /А. Адлер. - Изд. 3-е. — Л.: Учпедгиз, 1940. — 232 с.
3. Попов Г.Н. Сборник исторических задач по элементарной математике /Г.Н. Попов. - 2-е изд. - М.: ОНТИ. Гл. ред. научно-попул. и юнош. лит., 1938. - 216 с.
4. Шклярский Д.О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики /Д.О.Шклярский, Н.Н. Ченцов, И.М. Яглом - Часть 2 - Геометрия (Планиметрия). 1952.
5. Шклярский Д.О. Геометрические оценки и задачи из комбинаторной геометрии /Д.О.Шклярский, Н.Н. Ченцов, И.М. Яглом (Серия: «Библиотека математического кружка») М., 1974., 384 стр
6. Беленький В. З., Заславский А. А. О задаче Мальфатти //Квант, Физико-математический журнал для школьников и студентов. — 1994. — Вып. 4 (июль/август). — с. 38-42.
7. Богданов И., Заславский А. Ещё раз о задаче Мальфатти (лекция) // Пятая всероссийская олимпиада по геометрии имени И.Ф. Шарыгина.
8. Беленький В. З., Заславский А. А. Решение обобщенной задачи Мальфатти с помощью комплексной (гиперболической) тригонометрии // Математическое просвещение. — 1998. — Вып. 2. — С. 141-154.
9. Залгаллер В.А., Лось Г.А. Решение проблемы Мальфатти // Украинский геометрический сборник. 1992, т.35, с.14-33.
10. Балк М. Поиск решения /М. Балк, Г. Балк. М., 1983 (с.115-120)
11. Мякишев Алексей О некоторых «треугольных» кониках // Математическое образование. — Москва, 2014. — Вып. 1 (69) январь-март.

12. Lob H., Richmond H. W. On the Solutions of Malfatti's Problem for a Triangle //Proceedings of the London Mathematical Society. — 1930. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://londmathsoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1112/plms/s2-30.1.287>
13. Агрономов Н. Задача Мальфатти «Вестник опытной физики и элементарной математики» (№ 437, стр. 105—108; № 440—441, стр. 207—211; № 442, стр. 232—237; № 443—444, стр. 268—271) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vofem.ru/ru/articles/43702/>
14. M. Goldberg. On the Original Malfatti Problem // Mathematics Magazine. — 1967. — Т. 40. — с. 241–247.
15. Milorad R. Stevanović. Triangle centers associated with the Malfatti circles // Forum Geometricorum. — 2003. — Т. 3. — С. 83–93 [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://forumgeom.fau.edu/FG2003volume3/FG200308.pdf>
16. Фукагава Хидэтоси, Тони Ротман, Священная математика, Издательство Принстонского университета Принстон и Оксфорд, 2008 – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://shogi.ru/wasan/Fukagawa/index.htm>
17. Окружности Мальфатти [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Malfatti_circles, <https://ru.wikipedia.org/wiki>
18. Hohenwarter Markus. Введение в GeoGebra (версия 4.2). [Электронный ресурс] /Markus Hohenwarter, Judith Hohenwarter. – 153 с. – Режим доступа: <http://www.geogebra.org/book/intro-ru>.
19. Геогейбра: проблема упаковки Малфатти. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [<https://www.geogebra.org/m/bXjAVqhf>]
20. Геогейбра: проблема Малфатти - решение Штейнера [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [<https://www.geogebra.org/m/GDOLfx5y>]