

**Каталог электронных книг, используемых в образовательном процессе
доступных всем обучающимся, в том числе приспособленны для
использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями
здоровья**

АВТОМОДЕЛИЗМ

ДИСК 1

1. Бехтерев Ю.Г. На старте автомоделей. – Москва: ДОСААФ СССР, 1977
2. Гусев Е.М., Осипов М.С. Пособие для автомоделюв. – Москва: ДОСААФ СССР, 1980.
3. Драгунов В.Г. Автомодельный кружок. – Москва: ДОСААФ СССР, 1988
4. Дьяков А.В. Радиоуправляемые автомоделю. – Москва: ДОСААФ СССР, 1973
5. Либерман Л. Юный автомоделюв. - М: Молодая гвардия, 1958
6. Либерман Л. Автомобили на столе. - М: Молодая гвардия, 1964.
7. Псахис З. Я. Кружок юных автомоделюв. – Москва, 1958.
8. Кочнев Е.Д. Автомобили Красной Армии. – Москва: «ЯУЗА»«ЭКСМО», 2009.
9. Коломиец М. Броня русской армии. – Москва: «ЯУЗА» «ЭКСМО», 2008.

РАКЕТО-АВИА МОДЕЛИРОВАНИЕ

1. Кротов И.В. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ-СССР, 1979
2. Рожков В. С. Космодром на столе. – Москва: Машиностроение, 1999
3. Эльштайн П Конструктору моделей ракет./перевод с польского Р.А. Ткаленко.– Москва: МИР, 1978.
4. Александров В.Г., Базанов Б.И. Справочник по авиационным материалам и технологии их применения. - М.: Транспорт, 1979.
5. Кротов И.В. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ СССР, 1979.
6. Авилов М. Модели ракет. – Москва: ДОСААФ СССР, 1968.
7. Алемасов В.Е., Дрегалюв А.Ф., Тишин А.П. Теория ракетных двигателей. – Москва: Машиностроение, 1980.
8. Букш Е.Л, Основы ракетного моделизма. – Москва: ДОСААФ СССР, 1972.
9. Васильев Г. Модели машущими крыльями. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1960.
10. Ермаков А.М. Простейшие авиамодели. – М.: просвещение, 1984.
11. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 1. Руководство. – София: издательство «Техника», 1968.
12. Митропольски В.К. Ракетомоделизм. Том 2. Руководство. – София: издательство «Техника», 1968.
13. Горский В.А, Кротов И.В. Ракетное моделирование. – Москва: ДОСААФ СССР, 1973.
14. Канаев В. Ключ на старт. – Москва: Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», 1972.
15. Морозов Л.Н. Модели ракет. - Пермское книжное издательство, 1965.

16. Платонов. В. Ракета своими руками. – Киев. 1972.
17. Наталенко В. Кордовые летающие модели. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1962
18. Лети модель./Составитель М. Лебединский.– Москва: изд-во ДОСААФ, 1962.
19. Костенко И.К. Проектирование и расчет моделей планеров. .– Москва: изд-во ДОСААФ, 1958.
20. Костенко И.К. Летающие модели планеров. .– Москва-Ленинград: ОНТИ, 1935.
21. Киселёв С.П. Физические основы аэродинамики моделей ракет. – М.: Воениздат, 1976.
22. Капковский Я. Летающие крылья. – Москва: изд-во ДОСААФ, 1988.
23. Кленментьев С. Управление моделями по радио. .– Москва: изд-во Детгиз, 1957.
24. Остапенко И. Простейшие летающие модели. .– Москва: изд-во Детгиз, 1948.
25. Широкопад А.Б. Энциклопедия отечественного ракетного оружия. – Москва: АСТ, 2003.
26. Щекунов Е.Д. Как построить летающую модель. – Москва: изд-во «Авиахим», 1926.
27. Дорнбергер В. ФАУ-2, Сверхоружие третьего рейха. – Москва: Центрполиграф, 2004.
28. Как делать и пускать воздушные змеи. /Составитель Вейлегин К. Е.- Научное книгоиздательство. – Ленинград,
29. Ракетные системы РВСН. Составитель Смирнов Г.И. - Смоленск, 2006.
30. Первые панорамы поверхности Венеры. – Москва: Издательство «Наука», 1979.
31. Каталог: оружие России. – Москва: ЗАО «Военный парад», 1997.
32. От сохи до сверхзвуковых и космических полётов. / П.Ч. Миличевич . _ М., Издательство «Весь мир», 2008.
33. Северный космодром России. /Подобщей редакцией А.А. Башлакова. _ Космодром «Плесецк», 2007.
34. Бабаев Н. Кудрявцев С. Летающие игрушки. – М.: издательство ОборонГиз, 1946.
35. Лагутин О.В. Самолёт на столе. – Киев: Издательский центр «Аэрохобби», 1997.
36. Гаевский О.К. Авиамоделирование.- М.: Патриот, 1990.
37. Болонкин Л. Теория полёта летающих моделей. – Москва: ДОСААФ, 1962.
38. Рожков В.С. Авиамодельный кружок.. – Москва: «Просвещение», 1986.
39. Мерзлякин В.Е. Радиоуправляемые модели планеров. – Москва: ДОСААФ СССР, 1982.
40. Схематические модели самолёта и планера (Рабочие чертежи) – Москва: ДОСААФ, 1949.
41. Смирнов Э.П. Как сконструировать и построить летающую модель. – Москва: ДОСААФ, 1973.
42. Пантюхин С.П. Воздушные змеи. – Москва: ДОСААФ СССР, 1984.
43. Павлов А.П. Твоя первая модель . – Москва: ДОСААФ, 1979.

Диск 2

СУДОМОДЕЛИЗМ

1. Абрамов А., Хлебников П. Самодельные эклектические и паровые двигатели. – Москва: изд-во Просвещение. Детгиз, 1946.
2. Киселёв Л., Микиртумов Э., Хлебников П. Чстнов. Ф. Книга юного техника. Москва: изд-во Просвещение. Детгиз, 1948.
3. Бруиснсма А.Х. Радиоуправление моделями кораблей. / пев. с англ. Л., М. – Гос. Энергетическое издательство, 1957.
4. Данилевский В.В.. История корабля. Авторизованный перевод со II украинского издания М. Радовского. Ленинград: Ленинградское областное издательство, 1932 год
5. Дрегалин А.Ф. Азбука судомоделизма. – Москва, Санкт-Перербург: Полигон, 2004.
6. Захаров С. Глуховцев С. Наборный корпус модели корабля. – Москва: ДОСААФ СССР, 1968
7. Кацпер. С. Флот на ладони. Перевод с польского Алексеевой М.Н. - Л.: Изд-во Судостроение», 1980.
8. Курти О., Постройка моделей судов.\ перев. с итал. – Ленинград: Судостроение, 1978
9. Лобач-Жученко М.Б. Основные элементы кораблей и судов. .- Москва: ДОСААФ СССР, 1955
10. Лучининов С.Т. Юный моделист-кораблестроитель. Ленинград: Государственное Союзное Издательство Судостроительной Промышленности, 1963 год.
11. Морской моделизм . Пособие для морских моделистов. – Москва: ДОСААФ, 1955.
12. Осинев Г.П. Юные корабелы.- Москва: ДОСААФ СССР, 1976.
13. Постройка корпусов морских моделей. Центральный морской клуб. ДОСААФ России. Москва., 1974.
14. Пхтанов Ю.Д., Соловьёв И.В. Корабли без капитанов. Ленинград: Издательство Судостроение. 1965.
15. Своими руками. Сборник. Москва: Всесоюзное учебно-педагогическое издательство ТрудРезервИздат, 1957 год.
16. Целовальников А.С. Справочник судомоделиста. Часть I. - Москва: ДОСААФ СССР, 1978
17. Целовальников А.С. Справочник судомоделиста. Часть II. - Москва: ДОСААФ СССР, 1981
18. Целовальников А.С. Справочник судомоделиста. Часть III. - Москва: ДОСААФ СССР, 1983
19. Чайкин В.В. Кораблик в бутылке. Велос, 1991
20. Шедлинг Ф.М. Парусные модели. Руководство для изготовления самоходных

моделей парусных яхт. Ленинград: Государственное Союзное Издательство Судостроительной Промышленности, 1941 год.

РОБОТОТЕХНИКА

Филипов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. [Электронный ресурс] М.: Лаборатория знаний, 2017 г.

ЖУРНАЛЫ

1. «Моделист конструктор»

подписка с 1966 по 2009 года

2. «Юный моделист конструктор»

1962 г

№ 1

№ 2

№ 3

1963 г

№ 4

№ 5

№ 6

1964г

№ 7

№ 8

№ 9

№ 10

1965 г

№ 11

№ 12

№ 13