

В МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе не предусмотрено отдельное помещение для библиотеки.

Литература приобретается педагогами дополнительного образования за счет средств, выделяемых на ее приобретение.

Пополнение и обновление библиотечного фонда происходит за счет методических информационных пособий и журналов: ежемесячный научно-методический журнал «Дополнительное образование и воспитание»; сборник приказов и официальных документов сферы образования «Вестник Образования России»; информационно-методический журнал «Педагогический ВЕСТНИК Кубани»; а также изданий СМИ: «Туапсинские вести», «Вольная Кубань», «Черноморье сегодня», «Кубанские новости».

Учебный класс №1 по адресу: г. Туапсе, ул. К. Маркса, 61

1. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGO Group, перевод ИНТ, - 134 с., ил.
2. Белиовская Л. Г., Белиовский А. Е. Програмируем микрокомпьютер EV3 в LabVIEW. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 280 с.
3. Вильяме Д. Програмируемый робот, управляемый с КПК /Д. Вильяме; пер. с англ. А. Ю. Карцева. — М.: НТ Пресс, 2006. — 224 с; ил. (Робот — своими руками).
4. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей по теме «Основы робототехники на базе конструктора Lego».
5. Злаказов А. С., Горшков Г. А., Шевалдина С. Г. Уроки Лего-конструирования в школе. Методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 120 с.
6. Исогава Йошихито. Книга идей LEGO MINDSTORMS EV3. 181 удивительный механизм и устройство / Йошихито Исогава ; [пер. с англ. О.В. Обручева]. – Москва: Эксмо, 2018. – 232 с.
7. Карпов В.Э. «Мобильные мини роботы» Часть I Знакомство с автоматикой и электроникой. – М: 2009.
8. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Учебный класс №2 по адресу: г. Туапсе, ул. К. Маркса, 61

1. Руководство ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику.
2. Справочник по программированию Robolab.
3. Справочное пособие к программному обеспечению.
4. Белиовская Л. Г., Белиовский А. Е. Програмируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 280 с.
5. Злаказов А. С., Горшков Г. А., Шевалдина С. Г. Уроки Лего-конструирования в школе. Методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 120 с.

6. Никитина Т.В. Образовательная робототехника как направление инженерно-технического творчества школьников. Учебное пособие / Издательство ЧГПУ г. Челябинск 2014 — 170 с. [Электронный ресурс]

Учебные классы по адресу: г. Туапсе, ул. Звездная, 28

1. Голиков Д.Н. Scratch для юных программистов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 192 с.
2. Залогова Л.А. Компьютерная графика: учебное пособие / Л.А. Залогова. - 3-е изд. - Москва: Бином. Лаб. знаний, 2009 - 213 с.
3. Торгашева Ю. Первая книга юного программиста. Учимся писать программы на Scratch. – СПб.: Питер. 2017. – 128 с.: ил. – (Серия «Вы и ваш ребенок»)
4. Программирование для детей на языке Scratch/ пер. А. Банкрашкова. – Москва: Издательство АСТ. 2017. – 94, [2] с.: ил.

Учебный класс по адресу: г. Туапсе, ул. Шаумяна 11

1. Андрианова О. Скульптурный текстиль: Дизайн кора, 2005г. Серия: Секреты кукольного мастера.
2. Берстенева Е. В. Кукольный сундучок: Белый город, 2010 г. Серия: Моя первая книга.
3. Войнатовская Е. Мастер-классы и выкройки от Nkale: Питер, 2013 г. Серия: Своими руками.
4. Зайцева О.В. Декоративные куклы: АСТ, 2009 г. Серия: Своими руками.
5. Ким Е. Куклы-перчатки и другие идеи из вашего гардероба: Росмэн Серия: Домашняя мастерская для детей и их родителей.
6. Пискунова А. Игрушки из носков: АСТ-Пресс книга 2014 Серия: Серебряная библиотека увлечений.
7. Тоне Финангер Герои волшебных сказок. Тильда: Арт-родник, 2014 г. Серия: Тильда.

Учебный класс по адресу: г. Туапсе, ул. Кр. Урал, 27

1. Анохина, Г.Н. Весёлые фигурки и забавные модели из бумаги / Г.Н. Анохина. Р. н/Д : Владис, 2012. – 192 с. : ил. – (Умелые руки)
2. Артамонова Е.В. Необычные сувениры и игрушки. Самоделки из природных материалов.-М.: Изд-во Эксмо, 2005.-64с., ил.
3. Быстрицкая, А.И. Бумажная филигрань / А.И. Быстрицкая. – М. : Айрис-пресс, 2007. – 128 с.: ил. + цв. вклейка 16 с. – (Внимание дети!)
4. Белякова О.В. Лучшие поделки из бумаги./ Ярославль: Академия развития, 2009.- 160с., ил.- (Умелые руки).
5. Гринёва, А.А. Азбука мастерства: учебник 2 кл. / А.А.Гринёва. - М. :

Академкнига, 2004. - 80с.: ил.

Учебный класс по адресу: г. Туапсе, ул. Судоремонтников

1. Березнев А.В., Березнева Т.С. Резьба по дереву. - Минск.: Парадокс, 2000 — 432 С.: ил.
2. Барадулин В.А., Коромыслов Б.И., Максимов В.Ю. Основы художественного ремесла: Практическое пособие для руководителей школ, кружков/ и др.: под ред. В.А. Барадулина, - М.: Просвещение, 1979. - 320С.: 16 л. ил.
3. Платонова Н.И., Синюков В.Д. Энциклопедический словарь юного художника - М.: Педагогика, 1983.- 416 с.: ил.
4. Энциклопедический словарь юного техника. - М.: Педагогика, 1985.- 450 с.: ил.
5. Дымковский И.П. Художественная резьба и мозаика по дереву. - Минск: Элайда, 1999. 223 С.: ил. - (Мой дом).
6. Матвеева Т.А. Мозаика и резьба по дереву: Учебное пособие для ПТУ. - 5-е издание стер.: М. Высшая школа 1993. 444 С.: ил.

Учебный класс по адресу: г. Туапсе, ул. Ленинградская, 11

1. Ачкасов В. И. и др. Боевой путь Советского Военно-Морского Флота. - М., 1967.
2. Бабкин И. А., Лясников В. В. Организация и проведение соревнований судомоделистов. - М.: ДОСААФ, 1981.
3. Багрянцев Б. И., Решетов П. И. Учись морскому делу. - М., 1975.
4. Белавин Н. И. Осипов С. А., Осипов Ю. М. Боевые катера. - М., 1971.
5. Белкин С. И. Путешествие по кораблям. - Л., 1972. 310 с., ил.; 8 л. ил.
6. Белкин С. И. Рассказы о знаменитых кораблях. - Л., 1979. 255 с.
7. Бонд Б. Справочник яхтсмена: Пер. с англ. - Л.: Судостроение, 1989.
8. Боровков Ю. А., Легорнов С. Ф., Черепашенец Б. А. Технический справочник учителя труда. 2-е изд., перераб. и доп. - М., 1980., 223 с., ил.
9. Варламов Е. П. Конструирование скоростных кордовых моделей судов. - М., 1973, 48 с., черт.