

**Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов и учебно-методической документации по реализуемым в соответствии с лицензией дополнительным образовательным программам МБУ ДО СЮТ г.Азова**

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
1	Библиотеки, в том числе и цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Для возможности ознакомиться с методическими разработками, литературой в помощь педагогам дополнительного образования на сайте МБУ ДО СЮТ г.Азова имеются ссылки на электронные образовательные ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <u>Информационно образовательные ресурсы</u></li> <li>· <u>Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации</u></li> <li>· <u>Федеральный портал "Российское образование"</u></li> <li>· <u>Цифровые образовательные ресурсы</u></li> <li>· <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a></li> </ul> <p><u>Единая</u> коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <a href="http://EDU.RU/NEWS/GLAVNYE-NOVOSTI/V-MOSKVE-PROSHLO-ZASEDANIE-PO-VOPROSAM-ULUCHSHENIY/">HTTP://EDU.RU/NEWS/GLAVNYE-NOVOSTI/V-MOSKVE-PROSHLO-ZASEDANIE-PO-VOPROSAM-ULUCHSHENIY/</a></li> <li>· <a href="http://FCIOR.EDU.RU">HTTP://FCIOR.EDU.RU</a></li> <li>• <a href="http://fcior.edu.ru/programma-prosmotra-resursov">http://fcior.edu.ru/programma-prosmotra-resursov</a></li> </ul> <p><b>Российское образование: федеральный портал</b> Каталог ссылок на образовательные порталы, сайты и электронные библиотеки. Освещение государственной политики в области образования. Сведения об учреждениях системы образования. Обзор зарубежных программ и фондов. Образовательная статистика. Обзор электронной образовательной периодики. Картографический сервис. Сведения о дистанционном обучении и российском образовании для иностранных граждан. Новостная лента: новости Министерства образования, новости образовательных сайтов, обзор российской прессы. Сведения о редакции и контактная информация.</p>
2	Печатные и (или)	<b><u>Учебники для обучающихся в МБУ ДО СЮТ г.Азова не предусмотрены, но есть</u></b>

<p>электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)</p>	<p><b><u>литература, которой могут пользоваться дети из расчёта 1-3 издания на 10-12 человек</u></b></p> <p>Журналы «Юный техник», «Левша», «Мастерок», «Моделист – конструктор», «Сделай сам», «Я сам, я сама», «Техника – молодежи», «Школа и производство».</p> <p>Техника. Серия «Современная иллюстрированная энциклопедия». – М.: Росмэн, 2007.</p> <p>Энциклопедия для детей «Техника». – М.: Аванта+, 2005.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <p><a href="http://vneshkolnik.ru/">http://vneshkolnik.ru/</a>  <a href="http://dop.edu.ru/">http://dop.edu.ru/</a>  <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>  <a href="http://future4you.ru/">http://future4you.ru/</a>  <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>  <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a></p> <p><b><u>Литература для педагогов:</u></b></p> <p>Андриянов П.Н., Галагузов М.А. Развитие детского технического творчества младших школьников ..М. Просвещение, 1990 г.</p> <p>Букш Е.Л. Основы ракетного моделизма, изд. ДОСААФ, Москва, 1972г</p> <p>Гулянц Э. Учите детей мастерить.М.Просвещение 1982 г.</p> <p>Журавлева А.П. , Болотина Л.А. Начальное техническое моделирование .М. 1982</p> <p>Журналы «А Почему?»</p> <p>Журналы «Юный техник», Москва, Новодмитровская 5а.</p> <p>Поливанова К. Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя. М. : Просвещение, 2008. 192 с.</p> <p>Симоненко В. Д., Ретивых М. В., Матяш Н. В. Технологическое образование школьников: теоретико-методологические аспекты: книга для учителя. Брянск, 1999.</p> <p>Правила Дорожного движения.</p> <p>Жугуров Л. М., Золотов А. В. Автомобили. Серия «Детская энциклопедия техники». – М.: Росмэн, 200</p> <p>Журавлева А.П. Что нам стоит флот построить.- М.: "Патриот", 1990</p> <p>Заворотов В. А. От идеи до модели.- М.: "Просвещение", 1988Карпинский А. Смолис С. Модели судов из картона.- Л.: "Судостроение", 1989Кузнецова А.Г., Чайка А.Н. Проектно-исследовательская деятельность учащихся // Дополнительное образование</p> <p>Военно-морской словарь для юношества.- М.: ДОСААФ, 1987.</p>
---	---

Детская военно-морская энциклопедия.- С.-Пб.: "Полигон", 2001.

Зуев В.П. и др. Модельные двигатели. Пособие.- М.: "Просвещение", 1973.

Кривко В.А. Морские флаги Отечества. М., ДОСААФ, 1984.

Курти О. Постройка моделей судов.- Л.: Судостроение, 1977.

Лучининов С.Т., Юный моделист- кораблестроитель.- Л.: Судпромгиз, 1963.

Михайлов М., Соколов О. От дракара до крейсера.- М.: "Детская литература", 1975.

Михайлов М.А. Модели современных военных кораблей.- М.: ДОСААФ, 1972.

Пахтанов Ю.Д., Соловьев В.И. Корабли без капитанов. Радиоуправляемые модели кораблей.- Л.: Судостроение, 1985.

Севастьянов А.М. Волшебство моделей.- Н.Новгород, "Нижполиграф", 1997.

Скрягин Л.Н. Книга о якорях.- М.: Транспорт, 1973.

Скрягин Л.Н. Морские узлы.- М.: Транспорт, 1984.

Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.1М.: ДОСААФ, 1978.

Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.2. М.: ДОСААФ, 1978.

Юные корабли. Сборник.- М.: ДОСААФ, 1976.

Журналы в текстовом и электронном виде

журнал "Моделист - конструктор",

журнал "Морская коллекция",

журнал "Моделист - корабел",

журнал «Мир техники для детей».

журнал "Моделист - конструктор",

журнал "Морская коллекция",

журнал "Моделист - корабел",

Журнал « Популярная механика»

		<p>журнал "Судостроение", журнал "Флотомастер"</p> <p><b>Для учащихся</b> Военно-морской словарь для юношества.- М.: ДОСААФ, 1987. Детская военно-морская энциклопедия.- С.-Пб.: "Полигон", 2001. Зуев В.П. и др. Модельные двигатели. Пособие.- М.: "Просвещение", 1973. Кривко В.А. Морские флаги Отечества. М., ДОСААФ, 1984. Курти О. Постройка моделей судов.- Л.: Судостроение, 1977. Лучининов С.Т., Юный моделист- кораблестроитель.- Л.: Судпромгиз, 1963. Михайлов М., Соколов О. От дракара до крейсера.- М.: "Детская литература", 1975. Михайлов М.А. Модели современных военных кораблей.- М.: ДОСААФ, 1972. Пахтанов Ю.Д., Соловьев В.И. Корабли без капитанов. Радиоуправляемые модели кораблей.- Л.: Судостроение, 1985. Севастьянов А.М. Волшебство моделей.- Н.Новгород, "Нижполиграф", 1997. Скрягин Л.Н. Книга о якорях.- М.: Транспорт, 1973. Скрягин Л.Н. Морские узлы.- М.: Транспорт, 1984. Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.2М.: ДОСААФ, 1978. Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.1. М.: ДОСААФ, 1978. Юные корабелы. Сборник.- М.: ДОСААФ, 1976.</p>
3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Голованов В.П. Методика и технология работы педагога дополнительного образования: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Владос, 2004.</li> <li>• Начальное техническое моделирование: сборник методических материалов под ред. Космачевой М. В. – М.: Издательство «Перо», 2016.</li> <li>• Падалко А. Е. Букварь изобретателя. – М.: <a href="#">Айрис-Пресс</a>, <a href="#">Рольф</a>, 2001.</li> <li>• Яковлев Д.Е. Дополнительное образование детей. Словарь-справочник – М.: Аркти, 2002.</li> </ul> <p>Детская энциклопедия «Махаон». Открытия и изобретения. – М.: Махаон, 2010.</p> <p><b><u>Для занимающихся робототехникой и программированием</u></b> ЛЕГО-лаборатория ( ControlLab): Справочное пособие, - М., ИНТ, 1998. –150 стр LEGO TECHNIC PNEUMATIC. Teacher’s Guide. – LEGO Group, 1992. -23 pag. Наука. Энциклопедия. – М., «РОСМЭН», 2001. – 125 с.</p>

Энциклопедический словарь юного техника. – М., «Педагогика», 1988. – 463 с. 5. В.А. Козлова, Робототехника в образовании [электронный ресурс]//<http://lego.rkc-74.ru/index.php/> 2009-04-03-08-35-17, Пермь, 2011 г.

«Занимательная робототехника» - <http://edurobots.ru>

«Программа робототехника» - <http://www.russianrobotics.ru>

«FirstTechChallenge» - <http://www.usfirst.org/roboticsprograms/ftc>

Руководство преподавателя по ROBOTC® для LEGO® MINDSTORMS® Издание второе, исправленное и дополненное / © Carnegie Mellon Robotics Academy, 2009-2012 / © Перевод: А. Федулеев, 2012

Официальный сайт RobotC - <http://robotc.ru>

**Для занимающихся начальным техническим моделированием и моделизмом**

Заворотов В. А. От идеи до модели.- М.: "Просвещение", 1988

Журавлева А.П. Что нам стоит флот построить.- М.: "Патриот", 1990

Карпинский А. Смолис С. Модели судов из картона.- Л.: "Судостроение", 1989

Кузнецова А.Г., Чайка А.Н. Проектно-исследовательская деятельность учащихся // Дополнительное образование.- 2009.- № 7.

Лук А.Н. Психология творчества.- М.: Наука, 1978.

Лысак Л.И., Капустин Н.П., Комисарова Л.А., Коровкина С. Школа творческого развития личности.- М.: Педагогическое общество России, 2002

Национальная образовательная инициатива "Наша новая школа"// Вестник образования № 4, 2010.

Послание президента РФ Дмитрия Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации 12 ноября 2009 г.

Правила соревнований по судомодельному спорту .Редакция 2010 года.

Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Техническое творчество учащихся.- М.: "Просвещение", 1988.

Примерные требования к программам дополнительного образования детей, Официальный сайт Министерства образования .– <http://www.government.nnov.ru/minobr>.

**Для занимающихся судомоделизмом и судоконструированием**

Военно-морской словарь для юношества.- М.: ДОСААФ, 1987.

Детская военно-морская энциклопедия.- С.-Пб.: "Полигон", 2001.

Зуев В.П. и др. Модельные двигатели. Пособие.- М.: "Просвещение", 1973.

Кривко В.А. Морские флаги Отечества. М., ДОСААФ, 1984.

Курти О. Постройка моделей судов.- Л.: Судостроение, 1977.

Лучининов С.Т., Юный моделист- кораблестроитель.- Л.: Судпромгиз, 1963.

Михайлов М., Соколов О. От дракара до крейсера.- М.: "Детская литература", 1975.

		<p>Михайлов М.А. Модели современных военных кораблей.- М.: ДОСААФ, 1972.  Пахтанов Ю.Д., Соловьев В.И. Корабли без капитанов. Радиоуправляемые модели кораблей.- Л.: Судостроение, 1985.  Севастьянов А.М. Волшебство моделей.- Н.Новгород, "Нижеполиграф", 1997.  Скрягин Л.Н. Книга о якорях.- М.: Транспорт, 1973.  Скрягин Л.Н. Морские узлы.- М.: Транспорт, 1984.  Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.2М.: ДОСААФ, 1978.  Целовальников А.С., Справочник судомоделиста.- Ч.1. М.: ДОСААФ, 1978.  Юные корабли. Сборник.- М.: ДОСААФ, 1976.</p> <p><b><u>Поддержка процессов обучения в странах СНГ:</u></b> образовательный портал  <b><u>Информация по учебным заведениям стран СНГ.</u></b> Выбор учебного заведения по географии, по специальности. Каталог образовательных и научных ресурсов стран СНГ. <a href="http://www.sng.edu.ru">http://www.sng.edu.ru</a></p> <p><b>Российский портал открытого образования</b>  Материалы Центрального сервера консалтингового центра информационно-образовательной среды открытого образования. Информация о программном комплексе "Российский портал открытого образования": концепция, нормативное обеспечение, рекомендации, глоссарий. Интегральный каталог виртуальных университетов и представительств, а также информация о курсах, дисциплинах, специальностях и направлениях, коллекция учебных планов. Новости образования. Обзор прессы и информационно-аналитические материалы в сфере образования. Электронные версии научно-образовательных публикаций. Образовательные сетевые конференции и форумы.  <a href="http://www.openet.edu.ru/">http://www.openet.edu.ru/</a></p> <p><b>Российское образование: федеральный портал</b>  Каталог ссылок на образовательные порталы, сайты и электронные библиотеки. Освещение государственной политики в области образования. Сведения об учреждениях системы образования. Обзор зарубежных программ и фондов. Образовательная статистика. Обзор электронной образовательной периодики. Картографический сервис. Сведения о дистанционном обучении</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые	<p><b>Журналы:</b></p> <p><b>Воспитание школьников</b></p>

<p>основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p style="text-align: center;"><b>Дополнительное образование</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Завуч</b></p> <p>журнал «Мир техники для детей».</p> <p>журнал "Моделист - конструктор",</p> <p>журнал "Моделист - корабел",</p> <p>журнал "Морская коллекция",</p> <p>Журнал « Популярная механика»</p> <p>журнал "Судостроение",</p> <p>журнал "Флотомастер"</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Сан ПиН 2.4.4.1251-03. Российская газета 3 июня 2003.</p> <p>Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: учебные пособие.- Народное образование</p> <p>Сборники асторских программ лауреатов и дипломантов областного конкурса авторских программ дополнительного образования детей в номинациях «Научно-техническая» и Спортивно-техническая», г.Ростов-на Дону, 2012 год</p> <p>Л.И., Капустин Н.П., Комисарова Л.А., Коровкина С. Школа творческого развития личности.- М.: Педагогическое общество России, 2002</p> <p>Щетанов Б.В.Судомодельный кружок.- М.:Просвещение,1988.</p> <p>Национальная образовательная инициатива "Наша новая школа"// Вестник образования № 4, 2010.</p> <p>Послание президента РФ Дмитрия Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации 12 ноября 2009 г.</p> <p>Правила соревнований по судомодельному спорту .Редакция 2010 года.</p> <p>Примерные требования к программам дополнительного образования детей, Официальный сайт Министерства образования .– <a href="http://www.government.nnov.ru/minobr">http://www.government.nnov.ru/minobr</a>.</p>
--	---





**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576005

Владелец Санникова Татьяна Борисовна

Действителен с 29.04.2021 по 29.04.2022