

**ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ ТВОРЧЕСКИХ  
ОБЪЕДИНЕНИЙ СОГБУДО «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА  
ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСВА»**

**Для педагога**

1. Кэнту М. Delphi 6 для профессионалов. – СПб.: Питер, 2016. – 1088 с.: ил. ISBN 5-318-00403-2.
2. Сандерс Б. Эффективная работа: Gimp - СПб: Питер, 2012. – 352 с.: ил.
3. 6. Фрумкин Г. М .СПб.:Академический проект, 2013. 224 с. – (Gaudeamus).
4. Колосовская О.Э. Праздники в школе.- Мн.: Юнипресс, 2001. – 176с
5. 4. Умные игры в добрых сказках. С.В. Макушкина 2017г.
6. 6. Детское художественное творчество. Т.С.Комарова 2015г.
7. 11. Быстрее ветра. – Перекресток, 2009
8. 2. Оригами для самых маленьких. О. Сухаревская 2016
9. Голубь В. Т. Графические диктанты. – Воронеж, 2017.
10. Умные игры в добрых сказках. С.В. Макушкина 2017г.
11. Умные игры в добрых сказках. С.В. Макушкина 2017г.
12. Данкевич У. В. “Знакомьтесь, глина” С-Петербург. “Кристалл”, 2017г.
13. О.Сухаревская Оригами для самых маленьких. 2016
14. Оригами для самых маленьких. О. Сухаревская 2016
15. Алан Гир и Барри Фристоун Роспись по стеклу. М.: АРТ-РОДНИК, 2016.
16. Дюрлюкова 2015г.
17. Новые правила дорожного движения. – М., 2015.
18. Забавная аппликация. В помощь родителям и воспитателям. 2015г.
19. Изобразительное искусство. Методическое пособие для учителя. 2015
20. Детское художественное творчество. Т.С.Комарова 2015г
21. Травина И. В.. Животные России. – М.: РОСМЭН, 2014.
22. KompoZer: Let's Get Acquainted. – Paul Arnote.: июнь 2014 г., – перевод Семененко В.: октябрь 2014 г.
23. Конструирование и ручной труд в детском саду. Л.В. Куцакова 2014г.
24. Боон К. Паскаль для всех: Пер. с гол. – М.: Энергоиздат, 2010. – 190 с.: ил. ISBN 5-283-02434-2
25. Трофимов Ю.И. Автокросс. – М.:Эксмо, 2010.

26. Малышкин В.К. Радиоуправляемые багги ДВС, журнал RC Racer, 2010г
27. Прокопов К. Клубные танцы: ОНА. М. Аст. Астрель: Хранитель. 2007г.
28. Новиков С.Ю. Любимые праздники. - М.: АСТ - ПРЕСС СКД, 2003.
29. 2. Корабли (перевод с нем. А.В. Волкова). – Москва, «Слово», 1998.
30. 8. Сахарнов С. История корабля. – М.: 1992.
31. «Оригами», - С.Петербург, «Дельта», 1999г.
32. Белкин А.С. Основы возрастной педагогики. - Екатеринбург, 1999.
33. Васильева Т.К. Секрет танца. - Санкт-Петербург: Диамант, 1997.
34. А. А. Власова «Рукоделие в школе» - Санкт - Петербург, 1996
35. Н. И. Сокольников. Основы рисунка, композиции. Обнинск, 1996.
36. Н. А. Андреева «Рукоделие» - полная энциклопедия — Москва, 1992.
37. Смирнова М.В. Классический танец. - Выпуск 3. - М., 1988.
38. Е.М. Верещагин, В.Г. Костомаров. «Язык и культура». М., 1990.
39. Тур Е.Я. Устройство автомобиля. – М.: Машиностроение, 1990
40. Фещенко В.Н. Токарная обработка. М.: Высшая школа, 1990
41. Смирнов М.А. Эмоциональный мир музыки. - М.: Музыка, 1990.
42. Тодоров М.Р. Картинг. – М.: Издательство ДОСААФ, 1989
43. 5. Правила соревнований по судомодельному спорту. – Москва, 1984.
44. Румянцев С.И. Ремонт автомобилей. – М.: Транспорт, 1988
45. Заворотов В.А. От идеи до модели. - М.: Просвещение, 1988.
46. Назайкинский Е.В. Звуковой мир музыки. - М.: Музыка, 1988.
47. Никитин Б. Развивающие игры. - М., 1985.
48. 7. Сахарнов С. По морям вокруг земли. – М.: 1976.
49. Минский Е.М. От игр к занятиям. - М., 1982.
50. Шорохов Е.В. "Основы композиции",- Москва, "Просвещение", 1979г.
51. Шевченко В.Д. Умение управлять автомобилем. – М.:Просвещение, 1979.
52. Попов Б.В. "Учусь мастерить", - Москва, "Просвещение", 1977г.
53. Ерецкий М.И. Автомобиль карт. – М.: Издательство ДОСААФ, 1976
54. Игнатьева Т. В.. 500 вопросов для проверки готовности ребенка к школе: часть 1, 2. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.
55. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

56. Воронцова Т. М. Годовой курс подготовки к школе. – М.: Эксмо, 2014.
57. Костылева Н. Ю. 200 занимательных упражнений с буквами и звуками для детей 5-6 лет. – Москва: Астрель, 2013
58. «200 моделей для умелых рук», - С.Петербург, «Кристалл», «Валери-СПб», 1997г.;
59. Э. К. Гульянц. Что можно сделать из природного материала. М., 1999
60. Рихтер Т. Картинг. Перевод с польского. – М.: Машиностроение, 1988
61. 5. Конструирование и ручной труд в детском саду. Л.В. Куцакова 2014г.
62. Ермаков А.М. "Простейшие авиамодели", - Москва, "Просвещение", 1989г.
63. Уриханян Х.П. Картинг – спорт юных. – М.: Издательство ДОСААФ, 1988
64. 10. Шестаков М.П. Использование стабилотрии в спорте. Монография. – М.: ТВТ Дивизион, 2007
65. 10. Энциклопедический словарь юного техника (сост. Б.В. Зубков, С.В. Чумаков) – 2-е изд. – М.: Педагогика, 1987.
66. 9. Техническое моделирование и конструирование: Учебное пособие. – М.: Просвещение, 1983.
67. 6. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Техническое творчество обучающихся. – Москва, Просвещение, 1988.
68. 3. Изобразительное искусство. Методическое пособие для учителя. 2015
69. 5. Фрумкин, Г.М. Сценарное мастерство: кино - телевидение - реклама. Учебное пособие /
70. 4. Соломатина, О. Писать легко. Как писать тексты, не дожидаясь вдохновения. / Ольга Соломатина. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 144 с.
71. 4. Маркавардт К.Х., Рангоут, такелаж и паруса судов 18 века. – Л.: «Судостроение», 1991.
72. Английский язык. Книга для учителя. 3 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ.яз./ И. Н. Верещагина, Т. А. Притыкина. – 3-е издание. – М.:Просвещение, 2016
73. 3. Москвина, М.Л. Учись видеть: Уроки творческих взлетов. / М.Л. Москвина. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 360
74. 3. Курти О. Постройка моделей судов. Энциклопедия судомоделизма. Сокр. перевод с итальянского. – Л., «Судостроение», 1978.
75. Английский язык. Книга для учителя. 2 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ.яз./ И. Н. Верещагина, К. А. Бондоренко. – 4-е издание. – М.:Просвещение, 2016

76. Английский язык. Книга для учителя. 2 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ.яз./ И. Н. Верещагина, О. А. Афанасьева. – 3-е издание. – М.:Просвещение, 2016
77. ЕГЭ. Информатика. Сборник экзаменационных заданий. – М.: Эксмо, 2017 - 2017.
78. ЕГЭ. Информатика. Сборник экзаменационных заданий. – М.: Эксмо, 2018 - 2018.
79. Федорчук А. Как создаются WEB-сайты: краткий курс – СПб: Питер, 2015. – 224 с.: ил. ISBN 5-272-00180-х.
80. Иржи Калина «Двигатели для спортивного моделизма» Москва ДОСААФ 2004 г.
81. 2 Вольф, Ю. Школа литературного мастерства: От концепции до публикации: рассказы, романы, статьи, нон-фикшн, сценарии, новые медиа. / Юрген Вольф; Пер. с нем. Д. Верешкин. – М.: Альпина нон-фикшн, 2014. – 384 с.
82. Претте М.К. Капальдо А. Творчество и выражение 2 – М.: Советский художник, 2015.
83. Гаврина С. Е. Тренажер по чтению 6-7 лет. Издательство: Росмэн, 2018.
84. «Кружок умелые руки», - С.Петербург, «Кристалл», «Валери-СПб», 1997г.;
85. Диск к набору №1 RoboRobo
86. 1. Карпинский А., Смолис С. Модели судов из картона. Пер. с польского. – Л.: Судостроение, 1989.
87. Претте М.К, Капальдо А. Творчество и выражение 1 – М.: Советский художник, 2015.
88. Рыбникова О. М. Обучение чтению и грамоте детей 6-7 лет. Конспекты занятий. Издательство: Учитель, 2017.
89. Голубь В. Т. Тренажер по математике для детей 6-7 лет. Методические рекомендации. ФГОС. – Метода, М-книга, 2017.
90. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 1-2 кл. Учебник.- М.: Дрофа, 2015.
91. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 3-4 кл. Учебник.- М.: Дрофа, 2015.
92. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 7-8 кл. Учебник.- М.: Дрофа, 2015.
93. Колесникова Е. В. Я составляю числа: математика для детей 5-7 лет. – М.: ТЦ Сфера, 2015.
94. Веселые задания для моей компании. В. 5-8 -М.:Дрофа- Плюс, 2004. - Горский В.А. Примерные программы внеурочной деятельности. М. Просвещение, 2013.

95. В.П.Веретенникова, Г.П. Кузнецова. «Иностранный язык как средство межкультурной коммуникации». Одесская Национальная Академия связи им. А.С. Попова.
96. С.Г. Тер-Минасова. «Язык и межкультурная коммуникация». М.: Слово, 2000.
97. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования № 1897.
98. Бедерханова, В. П., Бондарев П.Б., Педагогическое проектирование в инновационной деятельности / В. П. Бедерханова, П. Б. Бондарев. - Краснодар.-2000.- С. 145.
99. Безруких М.М., Макеева А.Г. Все цвета кроме черного. Учуь понимать других: – М. :Вентана-Графф, 2002. - 48с.
100. Григорьева Д.В. Внеурочная деятельность школьников. М, Просвещение, 2011.
101. Детско-взрослая экспертиза уклада школьной жизни / Под ред. А. Н. Тубельского. – М., 2003. 150с.
102. Зинченко, А. П. Игровая педагогика : система педагогических работ Школы Г.П.Щедровицкого / А.П. Зинченко. – Тольятти.- 2000. – 178с.
103. Кузнецова Э.Г. Игры, викторины, праздники в школе и дома. Занимательные сценарии. / М.: Аквариум, 98. - 240с.
104. Лизинский В.М. Педагогическое, родительское, ученическое самоуправление. М: Центр «Педагогический поиск», 2005. - 160с.
105. Начинающим актерам / Ред- сост. Л.И. Жук- Мн.: Изд. ООО «Красико- Принт», 2002- 128с.
106. Осипенко И.Л. «Классные» праздники, или Как научить школьников жить весело/ Худ. В.Н.Куров.- Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2003.- 160с.
107. Сценарии школьных праздников// Домашняя библиотека, Новосибирск: «Риф плюс- книга», 2004.- 96с.
108. Хаткина Н. Зовет звонок на праздник: Лучшие сценарии для школьников/ Н.В. Хаткина – М.: ООО «Изд. АСТ», Донецк: «Сталкер», 2004, 302с.
109. Часы весёлых затей /Ред-сост. Л.И.Жук.- Мн.:Изд.ООО «Красико- Принт», 2000- 128с.
110. Щербаков А.В. Моделируем внеурочную деятельность обучающихся. М, Просвещение, 2013.
111. <http://www.sbbha.narod.ru/> Программа обучения актива.
112. Андрианова Т. М. В мире звуков и букв: Учебно-методическое пособие для подготовки к школе. – Москва: Астрель, 2013
113. Лункина Е. Н. Обучение грамоте детей дошкольного возраста. Конспекты занятий. Издательство: Владос, 2018.
114. Ковригина Т. Е., Шеремет Р. Е. Занимательное обучение чтению: комплексные занятия, игровые задания, разрезная азбука. Для детей 6-7 лет. Издательство: Учитель, 2017.

115. Чистякова О. В. Обучение грамоте. – СПб.: Издательский дом «Литера», 2014.
116. Крыласова Л. Е. Развитие речи. Конспекты занятий с детьми старшего дошкольного возраста. Издательство: Учитель, 2016.
117. Помораева И. А., Позина В. А. Формирование элементарных математических представлений.– М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2013.
118. Дмитриева В. Г. Тренажер по математике. Для детей дошкольного возраста. – М.: АСТ, 2014.
119. Гаврина С. Е. Логика. Проверяем готовность к школе. Издательство: Росмэн, 2018.
120. Крылова О. Н. Тесты для проверки готовности детей к школе. ФГОС – М.: издательство «Экзамен», 2016.
121. Чистякова О. Знакомимся с окружающим миром. Учебное пособие для будущих первоклассников, их родителей, педагогов. Издательство: Литера, 2018.
122. Федотова А. М. познаем окружающий мир играя. Сюжетно-дидактические игры для дошкольников. Издательство: Сфера, 2014.
123. Безруких М., Макеева А. Две недели в лагере здоровья. – М.: Олма Медиа Групп, 2014.
124. Макеева О. Н. Окружающий мир (Светлячок). Скоро в школу. Издательство «Эксмо», 2018.
125. Шорыгина Т. А. Беседы о природных явлениях и объектах. Методическое пособие. М.: ТЦ Сфера, 2014.
126. Шишкова И. А., Вербовская М. Е. Английский для малышей. Руководство для преподавателей и родителей. – М. : РОСМЭН, 2018
127. Шишкова И. А., Вербовская М. Е. Английский для младших школьников: Руководство для преподавателей и родителей. – М. :РОСМЭН, 2018.
128. Перепелкина А.В. Современный урок иностранного языка. Рекомендации, разработки уроков. ФГОС. – Волгоград: Учитель, 2015
129. Семенюченко Н.В., Рыжкина И.Б. Коллаж как средство обучения иностранному языку. – СПб: Каро, 2016
130. Mcmillan Exam Skills for Russia Gram&Voc A1 Teacher's Book/- Mcmillan, 2015
131. Художественно- творческая деятельность оригами. И.А. Рябкова, О.А.
132. Бурда Энне "Уроки детского творчества", - Москва, "Нио-ла-Пресс", 1996г.
133. Глущенко В. Г. "Трудовое воспитание младших школьников во внеклассной работе", - Москва, 2005г.
134. Житомирский В. Г., Шеврин Л. Н., "Геометрия для малышей", - Москва, "Педагогика", 1975г.
135. Журавлёва А.П. "Что нам стоит Флот построить", -Москва, "Патриот", 1990 г.

136. Никитин Б. П. "Ступеньки творчества или развивающие игры", - Москва, "Просвещение", 1990 г.
137. Перевертень Г. И. "Самоделки из бумаги", - Москва, "Просвещение", 1983г.
138. Перевертень Г. И. "Самоделки из различных материалов", - Москва, "Просвещение", 1985г.
139. Щеблыкин И. К. и др. "Аппликационные работы в начальных классах", - Москва, "Просвещение", 1990г.
140. «Игрушки из бумаги и картона», - С.Петербург, «Кристалл», «Валери-СПб», 1997г.;
141. Виноградов В.М. и др. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие/ В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепанин – М.:Форум, 2010.
142. Гаврилов К.Л. Профессиональный ремонт ДВС автотранспортных средств: учеб. пособие. – М.:ИНФРА-М, 2010.
143. Евладова Е.Б., Логинова Л.Г., Михайлова Н.Н. Дополнительное образование обучающихся. – М.:Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004. – 348 с.
144. Орлов Ю.Б. Автомобильный и мотоциклетный кружки. – М. Просвещение, 1988.
145. Передерий В.П. Устройство автомобиля: учеб. пособие. – М.:ИД Форум, 2010.
146. Плеханов И.П. Автомобиль: Учебное пособие для обучающихся. – М.:Просвещение, 1975.
147. Справочник автомеханика/Сост. А.Ю. Галич. – Харьков: Книжный клуб, 2011.
148. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие. – М.:ИД Форум, 2011.
149. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: учеб. пособие. – М.:ИНФРА – М:Форум, 2010.
150. Туревский И.С. и др. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие. – И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. – М.:ИД Форум, 2009.
151. Яковлев Д.Е. Дополнительное образование: словарь-справочник. – М.:АРКТИ, 2002. – 110 с.
152. Калинин М.П. Мотоцикл. Устройство, эксплуатация и обслуживание. – М.: Высшая школа, 1988
153. Илюхин А.А. Технические виды спорта. Примерная программа спортивной подготовки для ДЮСТШ и СДЮСТШ. – М.: 2007
154. 12. Подольский М. Картинг – это круто! Наука и жизнь. – М.: 2008
155. Культин Н.Б. Программирование в Turbo Pascal и Delphi. СПб.: BHV – Санкт-Петербург, 2016. –240 с., ил. ISBN 5-7791-0065-9.

156. Зубов В.С. Программирование на языке Turbo-Pascal – М.: Информационно-издательский дом «Филинч», 2015. – 304 с. ISBN 5-900855-82-1.
157. Электроника для начинающих Чарльз Платт
158. «Основы программирования микроконтроллеров» Учебник для образовательного набора «Амперка», Москва 2013
159. Робототехника в школе: методика, программы, проекты. Тарапата В.В., Самылкина Н.Н.: Лаборатория знаний, 2017г.
160. Концепция развития дополнительного образования детей в Российской Федерации. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.
161. Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». М.: 2013. 238 с.
162. Буйлова, Л. Н. Современные подходы к разработке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ / Л. Н. Буйлова // Молодой ученый. 2015. № 15. С. 567 - 572.
163. Автомодельный спорт. Правила соревнований: методическое издание/Под ред. Осипова М., Кригера В. И др. – Ярославль, 2002.
164. Программы лауреатов V Всероссийского конкурса авторских программ дополнительного образования детей. Номинации: научно-техническая, спортивно-техническая, спортивная. – М.: ГОУ ЦРСДОД, 2003.
165. Симоненко П.С., Тищенко А.Г. «Технология» (обработки материалов), Москва, Издательский центр «Вентана - Граф» 1997 г.
166. Журналы «Дети, техника, творчество», «М – хобби», «Техника – молодёжи», «Моделист - конструктор».
167. Кудишин И.В. Федосеев С.Л. Энциклопедия «Техника», - Москва, «Росмен», 2006.
168. Журналы «Моделист - конструктор», «М – хобби», «Техника – молодёжи», «Дети, техника, творчество», «Левша».
169. Руководство «ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику». The Lego Group, 2006 г.
170. Злаказов А.С., Горшков Г.А. Уроки Лего-конструирования в школе, - М. БИНОМ, 2011 г.
171. Интернет-ресурс <http://wikirobokomp.ru> Сообщество увлеченных робототехникой.
172. Интернет-ресурс <http://www.mindstorms.su> Техническая поддержка для роботов NXT.
173. Интернет-ресурс <http://www.nxtprograms.com> Современные модели роботов NXT.
174. Интернет-ресурс <http://www.prorobot.ru> Курсы робототехники и Lego-конструирования в школе.
175. LEGO MINDSTORMS NXT Software. Программное обеспечение для mindstormsNXT 2.0.
176. Среда программирования роботов NXT-G на языке NXT.



177. Сайт «Образовательная робототехника в Алтайском крае»
178. <http://robot.uni-altai.ru>.
179. Руководство «ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику». The Lego Group, 2006 г.
180. Злаказов А.С., Горшков Г.А. Уроки Лего-конструирования в школе, – М. БИНОМ, 2011.
181. Интернет-ресурс <http://wikirobokomp.ru>. Сообщество увлеченных робототехникой.
182. Интернет-ресурс <http://www.mindstorms.su>. Техническая поддержка для роботов NXT.
183. Интернет-ресурс <http://www.nxtprograms.com>. Современные модели роботов NXT.
184. Интернет-ресурс <http://www.prorobot.ru>. Курсы робототехники и LEGO-конструирования в школе.
185. LEGO MINDSTORMS NXT Software. Программное обеспечение для mindstorms NXT 2.0.
186. Среда программирования роботов NXT-G на языке NXC.
187. Сайт «Образовательная робототехника в Алтайском крае» <http://robot.uni-altai.ru>
188. Ахманов, М.С. Литературный талант: Как написать бестселлер./ М.С. Ахманов. – М. :Эксмо, 2014. – 384 с. – (Литературный талант).
189. Руководство «ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику». The Lego Group, 2006 г.
190. Злаказов А.С., Горшков Г.А. Уроки Лего-конструирования в школе, – М. БИНОМ, 2011.
191. Яценко В.С. От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом. С-Пб. БХВ-Петербург, 2018, 304с. с илл
192. Интернет-ресурс <http://wikirobokomp.ru>. Сообщество увлеченных робототехникой.
193. Интернет-ресурс <http://www.mindstorms.su>. Техническая поддержка для роботов NXT.
194. Интернет-ресурс <http://www.nxtprograms.com>. Современные модели роботов NXT.
195. Интернет-ресурс <http://www.prorobot.ru>. Курсы робототехники и LEGO-конструирования в школе.
196. LEGO MINDSTORMS NXT Software. Программное обеспечение для mindstorms NXT 2.0.
197. Среда программирования роботов NXT-G на языке NXC.
198. Сайт «Образовательная робототехника в Алтайском крае» <http://robot.uni-altai.ru>
199. Сайт «Амперка» <http://amperka.ru/>
200. . Л.Г. Савенкова, Е.А. Ермолинская Изобразительное искусство детям. (Интегрированная программа 1-4 классы) 2015
201. Л.Г. Савенкова, Е.А. Ермолинская Изобразительное искусство детям.

202. Методическое пособие для учителя 1-4 классы) 2015
203. Изобразительное искусство. Рабочие программы под редакцией Б.М.Неменского 2016.
204. О. В. Павлова Изобразительное искусство. Терминологические диктанты, кроссворды, филворды, тесты, викторины. 2018
205. Комарова Т.С., Размыслова А.В. Цвет в детском изобразительном творчестве.-М.: Педагогическое общество России,2015
206. И.А Рябкова, О.А. Дюрлюкова Художественно- творческая деятельность. Оригами. 2015г.
207. . Художественно- творческая деятельность оригами. И.А. Рябкова, О.А., Дюрлюкова 2015г.
208. Воронов В. А. “Энциклопедия прикладного творчества”. Москва ОЛМА ПРЕСС 2017г.
209. Федотов Г. Основы художественного ремесла “Послушная глина” АСТ ПРЕСС 2017г.
210. Журналы «Народное творчество»
211. Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе.- М.: academia 2015.
212. Галанов А.С., Корнилова С.Н., Куликова С.Л. Занятия с дошкольниками по изобразительному искусству - М.: Творческий центр сфера, 2016.
213. Неменский Б.М. Изобразительное искусство и художественный труд 1-4 классы – М.: Просвещение, 2015.
214. Выготский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте.3-е изд. М.: Просвещение, 2015.
215. Герчук Ю.Я. Основы художественной грамоты.-М.: Учебная литература, 1998.
216. Кузин В.С. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальных классах. - М.: Просвещение, 2016.
217. Соколова О.Ю. Секреты композиции: для начинающих художников – М.: Астрель. АСТ. 2015.
218. Федотов Г.Я. Послушная глина: Основы художественного ремесла.-М.:АСТ-ПРЕСС,2016.
219. Ткаченко Т.Б., Стародуб К.И. Лепим из пластилина. – Ростов-н\Д :изд-во Феникс, 2016.
220. Ломоносова М.Т. Графика и живопись.: Учеб. пособие.- М: ООО Издательство АСТ,2017
221. Хаустов В.В. Методическое пособие для начальной стадии преподавания акробатического рок-н-ролла. - Ростов-на-Дону, 1999. Дополнительная литература:
222. Браиловская Л.В. Самоучитель по танцам. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2003.
223. Шишкина В.А. Движение + движение. - М.:
224. С. И. Мерзлякова «Фольклор - музыка - театр», издательство «Владос» 1999 г.

225. Ж. Е. Фирлева, Е. Г. Сайкина « Са - Фи – Дансе», Санкт - Петербург «Детство - пресс», 2000 г.

226. Т. В. Пуртова, А. Н. Беликова, О. В. Кветная «Учите детей танцевать», изд. «Владос» 2003 г.

227. Горшкова Е.В. То жеста к танцу. Методика и конспекты занятий по развитию детей 5-7 лет. М., 2004г.

228. Корнева Т.Ф. Музыкально- ритмические движения для детей дошкольников и младшего школьного возраста. М.2001г.

229. В. С. Горичева. Сказку делаем из глины, теста, снега, пластилина. М., 2002

230. Книга серии «Основы художественного ремесла» Геннадия Федотова - Послушная глина. Москва «АСТ - ПРЕСС»1999 г.