

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

Для обучающихся

1. Ушакова О. С. Рабочая тетрадь по развитию речи для детей 6-7 лет. – М.:ТЦ Сфера, 2015.
2. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012 г.
3. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012
4. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012
5. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012 г.
6. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012
7. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. – М. БИНОМ, 2012
8. Шишкова И.А., Вербовская М.Е. Английский для малышей: 4-6 лет / И.А. Шишкова, М.Е. Вербовская, под ред. Н.А. Бонк. – Москва:Росмэн, 2017
9. Гусева А.И. Учимся программировать: PASCAL 7.0. Задачи и методы их решения. – 2-е изд., перераб. и дополнен. – М.: «Диалог – МИФИ», 2016. –227 с.
10. Лукин, С. Н. Turbo Pascal 7.0. Самоучитель для начинающих / С.Н. Лукин. - Москва: Мир, 2016. - 384 с.
11. Энциклопедия для детей.Т. 8. «Астрономия». –М.: Издательский центр «Аванта +», 1997
12. «Ветродувы»;
13. «О семи кораблицах»;
14. «Основы программирования микроконтроллеров» Учебник для образовательного набора «Амперка», Москва 2013
15. «Самолетики»;
16. «Сказка» <http://www.skazka.com.ru>
17. «Энциклопедия для детей», том 14 «Техника», Москва, «Аванта+», 1999 г.
18. 3. Григорьев В.М. Народные игры и традиции в России . – М-1994г.
19. 5.Люси Смит «Ганцы. Начальный курс».Москва. «Астрель»,2001г.
20. <http://www.rvb.ru> «Русская виртуальная библиотека».

21. <http://www.voron.boxmail.biz> - Детские сказки. Авторская коллекция детских сказок в стихах, стихотворений, словарей, энциклопедий и пр.
22. Александрова Н.А. «Танец модерн». Лань. Планета музыки 2011г.
23. Английский язык. Тренажер по письму для начальной школы. – Москва: Издательство АСТ, 2017
24. Бельтюкова Н., Петров С., Кард В. Учимся лепить. Папье-маше. Пластилин.- Москва: Эксмо-пресс, 2001.
25. Белякова О.В., Изотова М.А. Лучшие поделки из бумаги.- Ярославль: Академия развития, 2009.
26. Быстрее ветра. – Перекресток, 2009
27. Величко Н. Русская роспись: техника, приёмы, изделия.- Москва: Аст-пресс книга, 2011.
28. Верещагина И. Н., Бондаренко К. А., Притыкина Т. А. Английский язык. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. В 2 ч. – 7-е изд. – М.:Просвещение, 2017
29. Верещагина И. Н., Притыкина Т. А. Английский язык. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. В 2 ч. – 6-е изд. – М.:Просвещение, 2017
30. Верещагина И. Н., Притыкина Т. А. Английский язык. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. В 2 ч. – 6-е изд. – М.:Просвещение, 2017
31. 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.
32. Вихрева И.А. «Классический танец для начинающих» Москва. Таедрлис, 1985г.
33. Гаврилов К.Л. Профессиональный ремонт ДВС автотранспортных средств: учеб. пособие. – М.:ИНФРА-М, 2010.
34. Гаврина С. Е. Тетрадь с заданиями для развития детей «Окружающий мир». - «Дом печати –ВЯТКА», г. Киров.
35. Гибсон Р. Папье-маше. Бумажные цветы. – Москва: Росмэн, 1996.
36. Голобов В.Н. Электроника для любознательных. – С-Пб. Наука и Техника, 2018, 320 с. с илл
37. Диск к набору №1 RoboRobo
38. Дрезнина М.Г. Каждый ребенок - художник. Обучение дошкольников рисованию.+ рабочая тетрадь (Учимся рисовать. Обучение композиции.) Издательство: Ювента, 2016, 2016.
39. Дуг Дюбоск. Как рисовать перспективу.-: Минск, ООО "Попурри", 2014.

40. Евладова Е.Б., Логинова Л.Г., Михайлова Н.Н. Дополнительное образование обучающихся. – М.:Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2004. – 348 с.
41. ЕГЭ. Информатика. Сборник экзаменационных заданий. – М.: Эксмо, 2018 - 2018.
42. ЕГЭ. Информатика. Сборник экзаменационных заданий. – М.: Эксмо, 2017 - 2017.
43. Ерецкий М.И. Автомобиль карт. – М.: Издательство ДОСААФ, 1976
44. Журин А.А. Учимся работать на компьютере. – М.: Лист Нью, Большая Медведица, 2015. 320 с.
45. Журин А.А. Учимся работать на компьютере. – М.: Лист Нью, Большая Медведица, 2015. 320 с.
46. Журнал «Художественная галерея» гл. редактор А. Панфилов.
47. Журналы «Юный художник»
48. Журналы: «Левша», «Юный техник», «Оригами», «Звездочет».
49. Зайцева А., Дубасова А. Папье-маше. Коллекция оригинальных идей.- Москва: Эксмо, 2010.
50. Калинин М.П. Мотоцикл. Устройство, эксплуатация и обслуживание. – М.: Высшая школа, 1988
51. Карл Вёрман. История искусства всех времен и народов. Издательство: Полигон, 2017.
52. Карпенко А. Г. Интеллектуальные головоломки. – М.: Вече, 2016. – 144 с. ISBN 5-7838-0819-9.
53. Коньшева Н. М. “Наш рукотворный мир”, “Чудесная мастерская”, “Секреты мастеров”, “Дымковская игрушка”, “Филимоновская игрушка” – основы народного и декоративно-прикладного творчества. Мозаика – синтез, 2015г.
54. Кудейко М.В. Необычные способы рисования для больших и маленьких фантазеров.
55. Левитан Е.П. Космонавтика от «А» до «Я». –М.: Аргументы и факты, 1999
56. Липунова С. “Волшебная глина”, серия “Легко и просто”, “Русич”, “Смоленск” 2016г.
57. Лыкова И.А. Вот моя деревня! Рисуем красками. Издательство: Карапуз
58. Лыкова И.А. Золотая хохлома. Издательство: Карапуз,2015.
59. Лыкова И.А. Чудесные писанки. Издательство: Карапуз, 2014.
60. Н.С. Жукова. Букварь: Учебное пособие, – Екатеринбург: «Издательский дом «ЛИТУР», 2013.
61. Новые правила дорожного движения. – М., 2015.
62. Орлов Ю.Б. Автомобильный и мотоциклетный кружки. – М. Просвещение, 1988.

63. Основы информатики и вычислительной техники: Проб. 0-75 уч./ А.Г. Гейн, В.Г. Житомирский, Е.В. Ленацкий и др. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 254 с.: ил. ISBN 5-09-007084-9.
64. Передерий В.П. Устройство автомобиля: учеб. пособие. – М.:ИД Форум, 2010.
65. Плеханов И.П. Автомобиль: Учебное пособие для обучающихся. – М.:Просвещение, 1975.
66. Подольский М. Картинг – это круто! Наука и жизнь. – М.: 2008
67. Порте П. Учимся рисовать: ...человека, ...диких животных, ...природу, ...окружающий мир, ...зверей, рыб, птиц, от А до Я. 2013
68. Порцевский К.А. Моя первая книга о космосе. -М.: РОСМЭН, 2008
69. Потопахин, Виталий Turbo Pascal. Освой на примерах / Виталий Потопахин. - М.: БХВ-Петербург, 2014. - 240 с.
70. Претте М.К. Капальдо А. Творчество и выражение 1 – М.: Советский художник, 2015.
71. Претте М.К. Капальдо А. Творчество и выражение 2 – М.: Советский художник, 2015.
72. Пьер Порте. "Учимся рисовать": ...человека; ...диких животных; ...природу; ...окружающий мир; ...зверей, рыб, птиц; ...от А до Я. Мир книги, 2016.
73. Р. Гибсон. Поделки. Папье-маше. Бумажные цветы.- "Росмэн", Москва 1996г.
74. Рабочая тетрадь «Я учу звуки и буквы» (серия «Предшкольная подготовка», под ред. М.Д. Маханевой). - М.: ТЦ Сфера, 2018.
75. Робототехника для детей и родителей С.А. Филиппов, Наука 2015
76. Родионова С. Папье-маше. Самая полная энциклопедия.- Москва: Аст-пресс, 2010.
77. Румянцев С.И. Ремонт автомобилей. – М.: Транспорт, 1988
78. Сандерс Б. Эффективная работа: Gimp - СПб: Питер, 2012. – 352 с.: ил.
79. Серия «Познай мир», – «Белфест», 1999 г
80. Серия «Мастеринки», – Москва, 1995 г.;
81. Содействие, 2015. Жанр: Учебное пособие. Серия: Рисование для всех.
82. Справочник автомеханика/Сост. А.Ю. Галич. – Харьков: Книжный клуб, 2011.
83. Студия «Антре» . Журнал о балете для детей. М. «Студия «Антре», 2003-2005 гг.
84. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: учеб. пособие. – М.:ИД Форум, 2011.
85. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. Устройство автомобилей: учеб. пособие. – М.:ИНФРА – М:Форум, 2010.
86. Ткаченко Т.Б., Стародуб К.И. Лепим из пластилина. – Ростов-н\Д

:изд-во Феникс,2015.

87. Тодоров М.Р. Картинг. – М.: Издательство ДОСААФ, 1989
88. Трофимов Ю.И. Автокросс. – М.:Эксмо, 2010.
89. Тур Е.Я. Устройство автомобиля. – М.: Машиностроение, 1990
90. Туревский И.С. и др. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие. – И.С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. – М.:ИД Форум, 2009.
91. Урихьян Х.П. Картинг – спорт юных. – М.: Издательство ДОСААФ, 1988
92. Федотов Г.Я. Послушная глина: Основы художественного ремесла.-М.:АСТ-ПРЕСС,2016.
93. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей,- С-Пб, "Наука", 2013.
94. Черутти Патриция Наве. Декупаж: декоративная отделка предметов интерьера, посуды, аксессуаров. Практическое руководство.
95. Шалаева Г.П. Издательство: АСТ- Слово. Серия: Хочу стать художником, 2017.
96. Шевелев К. В. Прописи по математике. Часть 1. Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
97. Шевченко В.Д. Умение управлять автомобилем. – М.:Просвещение, 1979.
98. Шишкова И.А., Вербовская М.Е. Английский для младших школьников: часть 1 / И.А Шишкова, М.Е. Вербовская, под ред. Н.А. Бонк. - Москва:Росмэн, 2017
99. Электроника для начинающих Чарльз Платт
100. Яковлев Д.Е. Дополнительное образование: словарь-справочник. – М.:АРКТИ, 2002. – 110 с.