

Программно-методическое обеспечение системы ДО на 2017-2018 учебный год

№	Ф.И.О. педагога ДО	Название дополнительной общеразвивающей программы	Программное обеспечение (литература)	Материально-техническое обеспечение
1.	Еланцев Алексей Николаевич	Лаборатория приборостроения	<p>Образовательные ресурсы сети Интернет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://wiki.amperka.ru/ теоретический и практический материал, описание практикума 2. http://robocraft.ru/page/summary/#PracticalArduino Теоретический и практический материал 3. http://avr-start.ru/?p=980 Электроника для начинающих. Уроки. <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://bildr.org Инструкции и скетчи для подключения различных компонентов к плате Arduino. 2. http://arduino4life.ru практические уроки по Arduino. 3. http://arduino-project.net/ Видео уроки, библиотеки, проекты, статьи, книги, приложения на Android. 4. http://lesson.iarduino.ru Практические уроки Arduino. <p>Для учителя (ЦОР):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://sites.google.com/site/arduino4life/home Методические разработки, описание практических и лабораторных работ. 2. http://bildr.org Инструкции и скетчи для подключения различных компонентов к плате Arduino. 3. http://arduino4life.ru практические уроки по Arduino. 4. http://avr-start.ru/?p=980 Электроника для начинающих. Уроки. 5. http://edurobots.ru Занимательная робототехника. 6. http://lesson.iarduino.ru Практические уроки Arduino. 7. http://zelectro.cc Сообщество радиолюбителей (Arduino). Уроки, проекты, статьи и др. 8. http://cxem.net Сайт по радиоэлектронике и микроэлектронике. 9. http://arduino-project.net/ Видео уроки, библиотеки, проекты, статьи, книги, приложения на Android. 	<p>Автоматизированное рабочее место, мобильный класс. Ноутбуки. Проектор. Секундомер. Оборудование: -матрёшка Z — набор для работы с Arduino. -мультиметр</p>

			<p>10. http://maxkit.ru/ Видео уроки, скетчи, проекты Arduino.</p> <p>11. http://arduino-diy.com/ Все для Arduino. Датчики, двигатели, проекты, экраны.</p> <p>12. http://www.robo-hunter.com Сайт о робототехнике и микроэлектронике.</p> <p>13. http://boteon.com/blogs/obuchayuschie-lekcii-po-arduino/uroki-po-arduino-oglavlenie.html? Уроку по Arduino.</p> <p>14. http://arduinokit.blogspot.ru/ Arduino-проекты. Уроки, программирование, управление и подключение.</p> <p>15. http://kazu.ru/shemes/showpage/0/1192/1.html Электронный портал. Новости, схемы, литература, статьи, форумы по электронике.</p> <p>16. http://www.radioman-portal.ru/36.php Портал для радиолюбителей. Уроки, проекты Arduino.</p> <p>17. http://www.ladyada.net/learn/arduino/ уроки, инструкция по Arduino.</p> <p>18. http://witharduino.blogspot.ru/ Уроку Arduino.</p> <p>19. http://arduino.ru/Reference Проекты, среда программирования Arduino.</p> <p>20. http://a-bolshakov.ru/index/0-164 Видеоуроки, проекты, задачи.</p> <p>21. http://arduino-tv.ru/catalog/tag/arduino Проекты Arduino.</p> <p>22. http://herozero.do.am/publ/electro/arduino/arduino_principialnye_skhemy_i_uroki/4-1-0-</p>	
2.	Болдарь Ирина Алексеевна	Мальчишки и девчонки	<p align="center">Список литературы для педагога</p> <p>1. "Ритмика", А.Е. Чибрикова - Луговская, Москва - 2010 г. Рекомендована Министерством общего и профессионального образования РФ.</p> <p>2. "Ритмика и танец"- программа, И.Э. Бриске, Челябинск - 2009 г.</p> <p>3. "Азбука хореографии", Т. Барышникова, С-Петербург, 1996 г.</p> <p>4. "Танцы", Л.Смит, Москва 2001 г.</p> <p>5. "Ритмические упражнения и танцы для детей". Учебно - методическое пособие для педагогов, Г.А. Колодницкий, Москва 2000 г.</p> <p>6. "Школа танцев для юных", И. Бурмистрова, К. Силаева, Санкт-Петербург, 2003г.</p> <p>7. «Балет» (перевод с английского), Москва: "Астрель", 2003 г.</p> <p>8. "Учите детей танцевать", Т.В. Пуртова, А.Н. Беликова, О.В. Кветная, Москва, 2003 г.</p> <p>9. «Детский танец», Н.И. Шарова, Санкт-Петербург, 2011г.</p> <p align="center">Список литературы для учащихся</p> <p>1. «Детский танец», Н.И. Шарова, Санкт-Петербург, 2011г.</p> <p>2. "Школа танцев для юных", И. Бурмистрова, К. Силаева, Санкт-Петербург, 2003 г.</p>	<p>Автоматизированное рабочее место.</p> <p>Технические: (аудио магнитофон, аудио — видео кассеты, СД диски, танцевальные костюмы, музыкальные инструменты, сценические маски, флажки, ленты, платочки, цветы, мячи, мягкие игрушки, воздушные шары и т.д.)</p> <p>Методические:</p>

			3. "Азбука хореографии", Т. Барышникова, С-Петербург, 1996 г. [Электронный ресурс].- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- М.: ЗАО «Инфостудия ЭКОН», 2003.- (Биб-ка электронных наглядных пособий)- Систем. требования: Pentium 233 МГц; Windows 98/ME/2000/XP; 12хCD-ROM;RAM 64 Мб; звук. карта.	(наглядность, рисунки, схемы и т.д.)
3.	Питула Кристина Олеговна	Весёлая семейка	Программа «Хор» под редакцией Т.Н.Овчинниковой. Т.В.Охомуш. Методика вокальной работы в детской эстрадной студии. г.Иваново. Л.Н.Буйлова. Из опыта организации работы детской эстрадной студии «Музыкальный фрегат» г.Москва А.И.Руднева. Методическая разработка по учебному курсу «Вокальный ансамбль» г.Москва Концепция тткколы русского фольклора. М.Т.Картавцева. Методика В.В. Емельянова «Развитие голоса, координация и тренаж». А.Ф. Лобова. Школа самовыражения. г.Екатеринбург. MULTIMEDIA –ПОДДЕРЖКА: Как написать музыку на компьютере. МедиаХауз, 2002г. Музыкальный класс. Музыкальные Инструменты. Работа с нотами. ALEX SOFT, 2003г. Соната. История культуры. Институт Новых Технологий. Лев Залесский, 2004 г. Шедевры музыки. Кирилл и Мефодий, 1997, 2001 г. Энциклопедия популярной музыки. Кирилл и Мефодий, 2002 г. Энциклопедия классической музыки. Москва. ЗАО Коминфо, 2000 г.	Автоматизированное рабочее место. Технические: (аудио магнитофон, аудио — видео кассеты, СД диски, микрофоны).
4.	Тихомиров Сергей Валентинович	Инструментальная музыка	Список литературы для педагога 1. Буданков В., Вахутинский М., Петров В. «Практический курс игры на русских народных духовых и ударных инструментах», М. 1991г.; 2. Киселева Т., Красильников Ю. «Социально-культурная деятельность», М. 2004г.; 3. Лысенко Н.Т. «Методика обучения игре на гитаре», Киев, 1990г.; 4. Матонис В. «Музыкально-эстетическое воспитание личности», Лен. 1988г.; 5. Мерзлякова С. «Фольклор - музыка - театр», М. 1999г.; 6. Рогаль-Левицкий Д. «Современный оркестр», МЛ 1956г.	Технические: (Электрогитары, ударные установки, синтезатор).
5.	Гайнатулина Надежда Владимировна	Юный дизайнер	1. Алякринский В.С.. О таланте и способностях. М.: Педагогика, 2005. 2. Антонов А.В. психология изобретательского творчества. Киев, 2005. 3. Богоявленская Д.Б. Интеллектуальная активность как проблема творчества.	Автоматизированное рабочее место. Ткань, мелкие

			<p>Ростов-на -Дону, 2006.</p> <p>4. Выгодский Л.С. Воображение и его развитие в детском возрасте. В кн. «Развитие высших» психических функций». М., 2004.</p> <p>5. Голубева Э.А. Способности и склонности. М.: Просвещение, 2006.</p> <p>6. Горский В.А. Техническое конструирование. М.:, 2004.</p> <p>7. Леви В.Л. Охота за мыслью. М.: Высшая школа, 2005.</p> <p>8. Мелибурда Е.Я.; Я-Ты-Мы. М.: Мир, 2004.</p> <p>9. Разумовский В.Г. Развитие творческих способностей учащихся. М.: просвещение, 2007.</p> <p>10. Теплов Б.М. Способности и одаренность. М.: Педагогика, 2006.</p> <p>Список литературы для учащихся</p> <p>1. Кочеткова Н.В. Мастерим игрушки сами, Изд. «Учитель», Волгоград, 2011.</p> <p>2. Кононович Т.П. Мягкая игрушка, Изд. «Сова», 2007.</p> <p>3. Крехова И.А. Вязаные игрушки, Изд. «Сова», 2011.</p>	<p>детали для декора, украшения, кисточки, карандаши, клей, деревянные рамки, иголки, нитки, проволока, бисер, ножницы.</p>
6.	Пеньковская Мария Андреевна	Радуга талантов	<p>Список литературы для педагога</p> <p>1. Искусство пения и вокальная методика Энрико Карузо / Пер. с нем. Шведе Е.Е. – 3-е изд., доп. – Спб.: Композитор. Санкт-Петербург, 2005.</p> <p>2. Механика пения. – Спб.: Композитор. Санкт-Петербург, 2004.</p> <p>3. Мир вокального искусства. Программа, разработка занятий, методические рекомендации / авт.-сост. Г.А. Суязова. – Волгоград: Учитель, 2008э</p> <p>4. О.Н. Благовидова. – М.: Музыка, 1984.</p> <p>5. Основы вокальной методики. – М.: Музыка, 2004.</p> <p>6. Развитие голоса. Координация и тренинг. 5-е изд., стер. – Спб: Издательство «Лань»; Издательство «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2007.</p> <p>7. Сольное пение: секреты вокального мастерства / Н.Б. Гонтаренко. Ростов н/Д: Феликс, 2006.</p> <p>8. Эстрадное пение. Экспресс-курс развития вокальных способностей / И.О. Исаева – М.: АСТ: Астрель, 2008.</p> <p>Список литературы для обучающихся</p> <p>1. Гульянц Е.И. Детям о музыке: М.: «Аквариум», 1996.</p> <p>2. Клёнов А. Там, где музыка живёт. М.: Педагогика, 1985.</p> <p>3. Куберский И.Ю., Минина Е.В. Энциклопедия для юных музыкантов. – СПб: ТОО «Диамант», ООО «Золотой век», 1996.</p>	<p>Автоматизированное рабочее место. Технические: (аудио магнитофон, аудио — видео кассеты, СД диски, микрофоны).</p>

			4. Могилевская С. У лиры семь струн: Научно-художественная лит-ра / художник Н. Мищенко. –М.: Дет. лит., 1981.	
7.	Золина Ирина Викторовна	Огнеборцы	<p style="text-align: center;">Список литературы для педагога</p> <p>1. Земсков А.Е., Калинин А.П., Борзов Б.А., Маслов Е.В. Современный пожарно-спасательный спорт: учебное пособие для широкого круга любителей пожарно-спасательного спорта, спортсменов различной квалификации, слушателей учебных заведений МЧС России, специалистов и тренеров по пожарно-спасательному спорту. – М., 2004 – 220 с.</p> <p>2. Ильин В.В., Мешалкин Е.А. История пожарной охраны. М., Изд. СПбГПУ, 2002.</p> <p>3. «Основы безопасности жизни», научно-методический и информационный журнал.</p> <p>4. Савельев П.С. Пожарная охрана в годы ВОВ., М., 1995, 56 с.</p> <p>5. Шапиро Л. Пожарная охрана в прошлом и настоящем. М., 1938г.</p> <p style="text-align: center;">Список литературы для обучающихся</p> <p>1. «Основы безопасности жизни», научно-методический и информационный журнал.</p> <p>2. Мультимедийные презентации ресурсов Интернета.</p> <p>3. Смирнов А.Т. и др. «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл. Москва, «Просвещение», 2005 г.</p> <p>4. Педагогам и родителям о пожарной безопасности. Учебное пособие, Москва, 2004г.</p> <p>5. Энциклопедия школьника «Чрезвычайные ситуации» под редакцией С.К.Шойгу.</p>	Автоматизированное рабочее место. Технические: (компьютер, мультимедийный экран, огнетушители, противогазы, боевая одежда пожарного и т.д.) Методические: (наглядность, рисунки, схемы и т.д.)
8.	Корень Ольга Петровна	Планета детства	<p>Аксеров А., Леонов М. Беседы об агитбригаде. Библиотека в помощь клубному работнику. М.: Издательство «Советская Россия», 1985.</p> <p>Андраников С. Г. Пластические тренинги. Москва, ВЭЦ «Школьный театр», 2000.- 55 стр.</p> <p>Белюшкина И. Б., Витковская Ю. Н. Театр, где играют дети. М.: Гуманитарный издательский центр Владос, 2001.- 287 стр.</p> <p>Генералова И. А. Мастерская чувств. Москва, ВЭЦ «Школьный театр», 2000. 154 стр.</p> <p>Гиппиус С. В. Гимнастика чувств. Л., М. Искусство, 1967.</p> <p>Димент А. Тематические вечера на английском языке. М.: Просвещение, 1988.</p>	Автоматизированное рабочее место. Технические: (аудио магнитофон, ноутбук, микрофоны и т.д.) Методические: (сценарии, наглядность и т.д.)

			<p>Колчеев Ю. В., Колчеева Н. М. Театрализованные игры в школе. М.: «Школьная Пресса», 2000.- 95 стр.</p> <p>Мочалов Ю. А. Композиция сценического пространства (Поэтика мизансцены). – М., 1981.</p> <p>Петров В. А. Актерский тренинг. Челябинск, ЧГИК, 1983.- 49 стр.</p> <p>Петрова А. Н. Сценическая речь. М.: Издательство «Искусство», 1981.</p>	
9.	Юсупова Зульфия Ряжаповна	Юный информашка	<p>Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 3 класса./ Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Н.А. Нурова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 4 класса./ Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Н.А. Нурова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Информатика и ИКТ. 3 класс : методическое пособие + CD Авторы: Матвеева Н. В., Челак Е. Н., Конопатова Н. К., Панкратова Л. П. Год издания: 2011</p> <p>Информатика и ИКТ. 4 класс : методическое пособие + CD Авторы: Матвеева Н. В., Челак Е. Н., Конопатова Н. К., Панкратова Л. П. Год издания: 2011</p> <p>Комплект плакатов.</p>	Автоматизированное рабочее место.
10.	Рузиева Елена Анатольевна	Феерия	<p>1. Афанасьев, С.П. Новогодний утренник: Сценарии новогодних театрализованных представлений для начальной школы / С.П. Афанасьев, С.Н Грознов, С.Ю. Новиков. – Кострома: МЦ «Вариант», 1999.</p> <p>2. Бирженюк, Г.М. Методическое руководство культурно – просветительской работой: Учебное пособие для студентов институтов культуры / Г.М. Бирженюк, Л.В. Бузине, Н.А. Горбунова. – М.: Просвещение, 1989.</p> <p>3. Бурдихина, Н.В. 50 игр с залом / Н.В. Бурдихина, И.М. Матусяк. – Ярославль: Академия развития, 2000.</p> <p>4. Былеева, Л.В. Русские народные игры / Л.В. Былеева. - М.: Советская Россия, 1988.</p> <p>5. Буяльский, Б.А. Искусство выразительного чтения: Книга для учителя. / Б.А. Буяльский. - М.: Просвещение, 1986.</p> <p>6. Сценическая речь/ Сост. Е.Н. Головинская; ТГИИК; Каф. реж. театр.представ.и праздн.. - Тюмень: ТГИИК, 2002.</p> <p>7. Гурков, А.Н. Школьный театр: Классные шоу – программы / А.Н. Гурков. - Ростов– на– Дону: Феникс, 2005.</p>	Автоматизированное рабочее место. Технические: (компьютер, микрофоны, аудиоаппаратура, реквизиты для игр, упражнений, тренингов; Методические: (наглядность, рисунки, канцтовары и т.п.)

			<p>8. Гущина, Т.Н. Игровые технологии по формированию социальных навыков у подростков: Практическое пособие / Т.Н. Гущина. - Москва: Издательство «Арти», 2008.</p> <p>9. Григоренко, Ю.Н. Учебное пособие по организации детского досуга в детских оздоровительных лагерях и школе / Ю.Н. Григоренко, У.Ю. Кострецов. – М.: Педагогическое общество России, 2002.</p> <p>10. Данилков, А.А. Игры на каждый день: Пособие для организаторов развивающего досуга / А.А. Данилков, Н.С. Данилкова. – Новосибирск: Сибирский университет, 2004.</p>	
11.	Подгурская Людмила Анатольевна	Мой выбор	<p>Л.Н.Пономаренко, Р.В. Белоусова. Психология для старшеклассников. Ч-2. Психология общения. М., Генезис,2004г.</p> <p>Е.И. Рогов. Выбор профессии. Становление профессионала. М., Владос,2003г.</p> <p>Е.Е.Смирнова. На пути к выбору профессии, С-П. «КАРО» 2003г.</p> <p>В.Р. Шмидт. Классные часы и беседы по профориентации для старшеклассников. М.,ТЦ «Сфера», 2005</p> <p>Е.И. Фадеева. Выбирая профессию, выбираем образ жизни. М.,ЦГЛ,2004.</p> <p>М.Ю.Савченко. Профориентация. Личностное развитие. Тренинг готовности к экзаменам. – М., 2005г</p> <p>Врублевская М.М., Зыкова О.В. Профориентационная работа в школе: Методические рекомендации. - Магнитогорск: МаГУ, 2004. - 80 с.</p> <p>Пряжников Н.С. Психологический смысл труда: Учебное пособие к курсу «Психология труда и инженерная психология» — М.: Издательство «Институт практической психологии», Воронеж: НПО «МОДЭК», 1997. — 352 с.</p> <p>Матвеева Л., Выбойщик И., Мякушкин Д. Практическая психология для родителей, или Что я могу узнать о своем ребенке. — М.: АСТ-ПРЕСС, Южно-Уральское книжное издательство, 1999.</p> <p>Климов Е.А. Введение в психологию труда. — М.: Культура и спорт, ЮНИТИ, 1998.</p> <p>Пряжников Н.С. Игровые профориентационные упражнения. Методическое пособие. — М.: Издательство «Институт практической психологии»; Воронеж: НПО «МОДЭК», 1997.</p> <p>Пряжников Н.С. Ценностно-нравственные активизирующие опросники профессионального и личностного самоопределения. Методическое пособие 3.—</p>	<p>Автоматизированное рабочее место.</p> <p>Технические: (компьютер, микрофоны, аудиоаппаратура, реквизиты для игр, упражнений, тренингов.</p> <p>Методические: (наглядность, рисунки, канцтовары и т.п.).</p> <p>Цикл экскурсий.</p>

			<p>М.: Издательство «Институт практической психологии»; Воронеж: НПО «МОДЕК», 1997.</p> <p>Резапкина Г. Я и моя профессия. Факультативный курс для учащихся 9-х классов.//Школьный психолог, № 14, 1999.</p> <p>Филимонова О. Модификация карты интересов.//Школьный психолог, №2 ,2007.</p> <p>Шевандрин Н.И. Психодиагностика, коррекция и развитие личности. — М.: ВЛАДОС, 1998.</p> <p>Вачков И.В. Основы технологии группового тренинга. Психотехники. — М.: Ось-89, 2001.</p> <p>Вершинин С.И. Основы профессиональной консультации в Центре социально-трудовой адаптации молодежи. — М.: МЦТЗМ «Перспектива», 1997.</p> <p>Газета «Школьный психолог» №2, 2007.</p> <p>Пряжников Н.С. Методы активизации профессионального и личностного самоопределения. — М.—Воронеж, 2002.</p>	
12.	Клейменова Марина Сергеевна	Занимательный английский	<p style="text-align: center;">Список литературы для педагога</p> <p>1. Английский язык. Книга для учителя. 3 класс: пособие для общеобразоват. учреждений/ [Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс]. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2012. – 184 с.: ил. – (Английский в фокусе)</p> <p>2. Учебное издание. Серия «Английский в фокусе». Быкова Надежда Ильинична, Дули Дженни, Поспелова Марина Давидовна, Эванс Вирджиния. Английский язык. Контрольные задания. 3 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. 4-е издание. Москва. Express Publishing, «Просвещение», 2015.</p> <p>3. Быкова Н.И. Английский язык. Сборник упражнений. 3 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 128 с.</p> <p>4. Быкова Н.И. Английский язык. Сборник упражнений. 4 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 128 с.</p> <p>Пучкова И.А. Игры на уроках английского языка: Метод пособие. – М., 2005</p> <p>Федорова Г.Н. Игры на уроках английского языка. – Москва, ИКТ МаРТ, Ростов на -Дону, 2005</p> <p>Карточки. Раздаточный материал.</p> <p>Словари и наглядные пособия.</p>	Автоматизированное рабочее место.

			<p style="text-align: center;">Список литературы для обучающихся</p> <p>1. Быкова Н.И. Английский язык. Сборник упражнений. 3 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 128 с.</p> <p>2. Быкова Н.И. Английский язык. Сборник упражнений. 4 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 128 с.</p> <p>3. Чимирис Ю.В. Английский язык. 1-4 классы. Рабочая тетрадь младшего школьника / Ю.В. Чимирис. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 64 с. – (Наша началочка).</p> <p style="text-align: center;">Интернет сайты</p> <p>engblog.ru/sites-for-english-teachers nota.triwe.net/teachers/intro.htm http://www/friendshipthrouheducation.org www.englishteachers.ru www.englishatschool.ru www.bilingual.ru</p> <p>Кроме того, для организации продуктивной деятельности на занятиях кружка широко используются Дидактические игры и задания по указанным темам: (грамматические, фонетические, лексические, орфографические) Материалы электронных учебников по темам «Забавный алфавит», «Моя семья», «Мир вокруг нас» Видеопособие «Magic English» Наглядные пособия: таблицы, картинки, игрушки Музыкальные аудиозаписи</p>	
13.	Назаренко Светлана Эдуардовна	Олимпиадное программирование	<p>Образовательные ресурсы сети Интернет</p> <p>http://informatics.mccme.ru/ (Дистанционная подготовка к олимпиадам по информатике); https://olympiads.ru/ (Олимпиады по программированию); http://neerc.ifmo.ru/school/information/index.html (Олимпиады по программированию в Санкт – Петербурге); http://algotlist.manual.ru (Алгоритмы, методы, исходники) http://alglib.sources.ru (Библиотека алгоритмов)</p>	Автоматизированное рабочее место.

		<p> http://www.mathprog.narod.ru (Математика и программирование) http://rain.ifmo.ru/cat/ (Дискретная математика: алгоритмы (проект ComputerAlgorithmTutor)) http://www.problems.ru/inf/ (Задачи по информатике сайт МЦНМО) http://acm.timus.ru (Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой) http://cyber-net.spb.ru (Олимпиада по кибернетике для школьников) http://www.olimpiads.ru (Олимпиадная информатика) http://www.informatics.ru (Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов) http://ips.ifmo.ru (Российская Интернет-школа информатики и программирования) http://test.specialist.ru (Онлайн тестирование и сертификация по информационным технологиям (Центр компьютерного обучения «Специалист»)) http://tests.academy.ru (Онлайн тестирование по информационным технологиям (проект учебного центра «Сетевая академия»)) http://www.sprint-inform.ru (Справочная интерактивная система по информатике «Спринт-информ»)) http://teormin.ifmo.ru (Теоретический минимум по информатике) </p> <p style="text-align: center;">Список литературы для педагогов</p> <p> Окулов С.М. Основы программирования. Серия: Развитие интеллекта школьников, 6-е изд. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012 Окулов С.М., Ашихмина Т.В., Бушмелева Н.А. Задачи по программированию, 2-е изд. испр. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2014 Кирюхин В.М. Методика проведения и подготовки к участию в олимпиадах. Серия: Всероссийская олимпиада школьников, 2-е изд. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012 Окулов С.М. Программирование в алгоритмах. Серия: Развитие интеллекта школьников, 4-е изд. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2013 Окулов С.М. Алгоритмы обработки строк. Серия: Развитие интеллекта школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2009 Окулов С.М. Динамическое программирование. Серия: Развитие интеллекта школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012 Окулов С.М. Алгоритмы компьютерной арифметики. Серия: Развитие интеллекта </p>	
--	--	--	--

			<p>школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2014</p> <p style="text-align: center;">Список литературы для учащихся</p> <p>Гордон Я. Тонкости программирования на языке Pascal: Учебное пособие по программированию. - Бук-пресс, 2006</p> <p>Демидов Д.В. Основы программирования в примерах на языке Паскаль: Учебное пособие. М.: НИЯУ МИФИ, 2010</p> <p>Окулов С.М. Основы программирования. Серия: Развитие интеллекта школьников, 6-е изд. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Окулов С.М., Ашихмина Т.В., Бушмелева Н.А. Задачи по программированию, 2-е изд. испр. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2014</p> <p>Окулов С.М. Алгоритмы обработки строк. Серия: Развитие интеллекта школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2009</p> <p>Окулов С.М. Динамическое программирование. Серия: Развитие интеллекта школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Окулов С.М. Алгоритмы компьютерной арифметики. Серия: Развитие интеллекта школьников. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2014</p>	
14.	Потупало Тамара Николаевна	Умелые ручки	<p style="text-align: center;">Список литературы для педагогов</p> <p>Базулина Л.В., Новикова И.В. «Бисер», Ярославль, 2004г.</p> <p>Комарова Т.С. «Детское художественное творчество», М, 2005г.</p> <p>Кудряшова Т. «Украшения для интерьера в технике терра», М.: «Эксмо», 2009г.</p> <p>Нестерова Д.В. «Рукоделие», Издательство АСТ, 2007г.</p> <p>Силаева К. «Соленое тесто», Москва, Издательство «Эксмо», 2004г.</p> <p style="text-align: center;">Список литературы для учащихся</p> <p>1. Скоролупова О.А. «Знакомство с русскими декоративно-прикладным искусством», Москва, 2005г.</p> <p style="text-align: center;">Интернет – ресурсы</p> <p>Мастер- классы по декоративно-прикладному творчеству www.liveinternet.ru.</p> <p>Мастер классы по декоративно-прикладному творчеству www.festival.1september.ru</p> <p>Мастер- классы по декоративно-прикладному творчеству www.iskussnica.ru.</p> <p>Мастер- классы по декоративно-прикладному творчеству www.rukodelnica.org.</p> <p>Мастер - классы по декоративно-прикладному творчеству www.masterclassy.ru</p>	Автоматизированное рабочее место. Ткань, мелкие детали для декора, украшения, кисточки, карандаши, клей, деревянные рамки, иголки, нитки, проволока, бисер, ножницы.

			<p>Сайт о прикладном творчестве для детей и взрослых: поделки из различных материалов, мастер-классы, конкурсы www.stranamasterov.ru Электронный журнал www.anturaj74.ru</p>	
15.	Лугманов Рафис Мавлавиевич	Робототехника	<p>С.А.Филиппов Робототехника для детей и родителей. Изданное-3 дополненное и исправленное. –Санкт-Петербург; Наука, 2013.-319с. Злаказов А. С. Уроки Лего- конструирования в школе : методическое пособие / А. С. Злаказов, Г.А.Горшков, С. Г. Шевалдина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 120с. : ил. — (ИКТ в работе учителя). Машины, механизмы и конструкции с электроприводом. ПервоРобот LEGO WeDo. Книга для учителя. – М.: ИНТ.- 80с. Технология и информатика: проекты и задания. ПервоРобот LEGO Mindstorms NXT 2.0. Руководство пользователя LEGO Mindstorms NXT 2.0. ЦОР И.В. Кот ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ методические рекомендации для учителя, Одесса, 2011 Материал, который предлагается, является сформированным и отработанным на практике. Изучение курса сопровождается рабочими листами для ученика, которые он должен заполнить в течение урока. Рабочие листы соответствуют темам, предложенным в курсе, и позволяют последовательно проработать весь учебный материал. Методические рекомендации для учителя содержат: поурочное планирования курса; рекомендации к проведению уроков; рабочие листы для ученика; вариант заполнения ученических рабочих листов; сборник инструкций по сборке Лего моделей Рабочая программа составлена так же , с учетом рекомендации и материалов: Центра информационных технологий и учебного оборудования (ЦИТУО) (ссылка: http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280 Челябинского регионального центра дистанционного образования (ссылка: http://do.rkc-74.ru/)</p>	<p>Автоматизированное рабочее место, мобильный класс. Компьютер. Проектор. Комплекты ЛЕГО-конструкторов. Секундомер.</p>
16.	Макуха Марина	ЛЕГО-конструирование	<p>Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, - 87 с., илл.</p>	<p>Автоматизированное рабочее место.</p>

	Михайловна	ние	<p>Наборы образовательных Лего-конструкторов: Автоматизированные устройства: ПервоРобот LEGO® WeDo 9580 (LEGO Education WeDo Construction Set).</p> <p>Методическое обеспечение программы: http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs http://www.lego.com/education/ http://www.wroboto.org/ http://www.roboclub.ru/ http://robosport.ru/ http://lego.rkc-74.ru/ http://legoclub.pbwiki.com/ http://www.int-edu.ru/</p> <p>Информационное обеспечение: http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17 http://do.rkc-74.ru/course/view.php?id=13 http://robotclubchel.blogspot.com/ http://legomet.blogspot.com/ http://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.com/</p>	Компьютер. Проектор. Комплекты ЛЕГО-конструкторов. Секундомер.
17.	Егоров Игорь Юрьевич	Спортивные игры народов мира	<p>Кун Н.А. Легенды и мифы Древней Греции – М.: Эксмо, 2012. – 544с.: ил. Лар Л.А. Шаманы и боги. Тюмень, 1998. 126с Энциклопедия для детей. «Аванта+» Искусство, 1999. М.В. Знаменитые греки и римляне, Спб., 1993. Гаспаров М.Л. Занимательная Греция. М., 1998. Сидорина Н. Древняя Греция и Рим. М., 2001. Мифы Древней Греции, М.,2001. Уколова В.И., Маринович Л.П. Книга для чтения по истории Древнего мира. М.,2004</p> <p>Перечень Интернет-ресурсов http://ru.wikipedia.org http://izuchaem.info/iskusstvo-drevnej-grecii/ http://mify.org</p>	Автоматизированное рабочее место. Спортивное оборудование: - основной комплект учебного спортивного оборудования; - тренажеры и устройства для воспитания и развития физических качеств; Оснащение

				кабинета: - секундомер; - DVD проигрыватель; - экран, телевизор, - ПК, цифровая камера (для фото и видеосъемки). Наглядные и методические пособия: - печатные пособия; - плакаты, схемы; - видеозаписи; - DVD архив.
18.	Бологов Евгений Михайлович	Юный инспектор дорожного движения	1. «Правила дорожного движения Российской Федерации», утвержденные в 1993г. с поправками и изменениями 2012г. 2. Жульнев Н.Я. «Правила и безопасность дорожного движения для 1-4 классов» - М., 1997, 3. Михайлов Л.А, Форштат М.Л. «Методическое пособие по Правилам дорожного движения» - СПб.: «Лики России», 2004 4. Сосунова Е.М., Форштат М.Л. «Учись быть пешеходом». Учебно-методическое пособие по Правилам дорожного движения для учителей начальной школы. - СПб.: Издательский дом «МиМ», 1997 5. Сосунова Е.М., Форштат М.Л. «Учись быть пешеходом». Учебное пособие по правилам дорожного движения для учащихся начальной школы. 1, 2 часть. - СПб.: «Паритет», 2002 6. Форштат М.Л., Добровольская А.П., Эпова А.В. «О некоторых ошибках в преподавании Правил дорожного движения». - СПб., 2001 7. Н.В. Григорян, С.П. Данченко, М.Л. Форштат. Методические рекомендации для учителя по Правилам и безопасности дорожного движения. 5кл., 6кл., 7кл., 8кл., 9кл. – СПб.: «Лики России», 2008 8. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Как оказать помощь при автодорожном происшествии –	Техническое оснащение: - компьютер с экраном и проектором; - магнитофон; - плакаты по ПДД; - препятствия из автогородка. Методическое: - билеты по ПДД, страхованию, медицине. - рисунки ребят с конкурсов по ПДД. - видеоматериалы для проведения пропаганды

			<p>М.: Издательство ЛСТ-ЛТД, 1997 9. Помощник юного велосипедиста – М.: Издательство «Кедр», 2008 10. В.В. Луговой, М.Л. Форштат. Велосипедисту о безопасности - журнал ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности. – 2006. - №№ 8, 9.</p>	изучения ПДД в начальных классах.
19.	Русецкая Ольга Порфирьевна	Школа юного химика	<p style="text-align: center;">Литература для учителя</p> <p>Оржековский П. А. , Давыдов В. Н. Творчество учащихся на практических занятиях по химии: Книга для учителя. М. : Просвещение, 2008 . Пичугина Г. В. Химия и повседневная жизнь человека/Г. В. Пичугина. –М. : Дрофа, 2004.-252 с. Тяглова Е. В. Исследовательская деятельность учащихся по химии: метод. пособие/Е. В. Тяглова. – М.: Глобус, 2011. – 224 с. Степин Б. Д., Аликберова Л. Ю. Книга по химии для домашнего чтения. – М.: Химия, 2010 г. – 224 с. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. Практические работы с исследованием лекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80 Баженова О.Ю. Пресс-конференция. Неорганические соединения в нашей жизни// Химия в школе.-2005.-№ 3.-с. 67-74. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. – Л.: Химия, 2007. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 25-26. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 64-70. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища".// Химия в школе.-2010.- № 5.- с. 28-29. Шапошникова И. А., Молчанова М.М. Таблица Менделеева в неживой природе. 7-11 классы. Универсальное метапредметное пособие по химии, географии, экологии/М.: БИНОМ, 2013. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-№ 9.-С. 61-65.</p> <p style="text-align: center;">Литература для учащихся</p> <p>Энциклопедия для детей. Химия. М.: Аванта +, 2010.</p>	Автоматизированное рабочее место.

			<p>Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни: Сборник заданий для старшеклассников и абитуриентов с решениями и ответами. М.: АРКТИ, 2012.</p> <p>Электронное издание. Виртуальная химическая лаборатория.</p> <p>Мультимедийный учебник «Химия. 8—9». Приложение.</p>	
20.	Евтюхина Евгения Николаевна	Моя профессия- моё будущее	<p>Л.Н.Пономаренко, Р.В. Белоусова. Психология для старшеклассников. Ч-2. Психология общения. М., Генезис, 2004г.</p> <p>Е.И. Рогов. Выбор профессии. Становление профессионала. М., Владос, 2003г.</p> <p>Е.Е.Смирнова. На пути к выбору профессии, С-П. «КАРО» 2003г.</p> <p>В.Р. Шмидт. Классные часы и беседы по профориентации для старшеклассников. М., ТЦ «Сфера», 2005</p> <p>Е.И. Фадеева. Выбирая профессию, выбираем образ жизни. М., ЦГЛ, 2004.</p> <p>М.Ю.Савченко. Профориентация. Личностное развитие. Тренинг готовности к экзаменам. – М., 2005г</p> <p>Врублевская М.М., Зыкова О.В. Профориентационная работа в школе: Методические рекомендации. - Магнитогорск: МаГУ, 2004. - 80 с.</p> <p>Пряжников Н.С. Психологический смысл труда: Учебное пособие к курсу «Психология труда и инженерная психология» — М.: Издательство «Институт практической психологии», Воронеж: НПО «МОДЭК», 1997. — 352 с.</p> <p>Матвеева Л., Выбойщик И., Мякушкин Д. Практическая психология для родителей, или Что я могу узнать о своем ребенке. — М.: АСТ-ПРЕСС, Южно-Уральское книжное издательство, 1999.</p> <p>Климов Е.А. Введение в психологию труда. — М.: Культура и спорт, ЮНИТИ, 1998.</p> <p>Пряжников Н.С. Игровые профориентационные упражнения. Методическое пособие. — М.: Издательство «Институт практической психологии»; Воронеж: НПО «МОДЭК», 1997.</p> <p>Пряжников Н.С. Ценностно-нравственные активизирующие опросники профессионального и личностного самоопределения. Методическое пособие 3.— М.: Издательство «Институт практической психологии»; Воронеж: НПО «МОДЕК», 1997.</p> <p>Резапкина Г. Я и моя профессия. Факультативный курс для учащихся 9-х классов.//Школьный психолог, № 14, 1999.</p>	Автоматизированное рабочее место.

			<p>Филимонова О. Модификация карты интересов.//Школьный психолог, №2 ,2007.</p> <p>Шевандрин Н.И. Психодиагностика, коррекция и развитие личности. — М.: ВЛАДОС, 1998.</p> <p>Вачков И.В. Основы технологии группового тренинга. Психотехники. — М.: Ось-89, 2001.</p> <p>Вершинин С.И. Основы профессиональной консультации в Центре социально-трудовой адаптации молодежи. — М.: МЦТЗМ «Перспектива», 1997.</p> <p>Газета «Школьный психолог» №2, 2007.</p> <p>Пряжников Н.С. Методы активизации профессионального и личностного самоопределения. — М.—Воронеж, 2002.</p>	
21.	Карпов Данил Игоревич	Туризм	<p>Антропов К., Шибаев А. В. Переправа, М., ЦДЮТур, 1998.</p> <p>Алексеев А.А. Горообразование и горный рельеф. М, 1999.</p> <p>Алексеев А.А. Питание в туристском походе, М., 1997.</p> <p>Бардин К.В. Азбука туризма. М., Просвещение, 1973.</p> <p>Голов В.П. Изучение рельефа в курсе географии. М., Просвещение, 1973.</p> <p>Инструкция (приказ N 293 от 13.07.92), М., 1992.</p> <p>Куликов В., Константинов Ю. Топография и ориентирование в туристском путешествии. М., ЦДЮТур, 1997.</p> <p>Кошельков СА. Обеспечение безопасности при проведении туристских слетов и соревнований учащихся. М., ЦДЮТ, 1997.</p> <p>Куликов В.М., Константинов Ю.С. Топография и ориентирование в туристском путешествии. М., ЦДЮТ, 1997.</p> <p>Курилова В.И. Туризм. М., «Просвещение», 1988.</p> <p style="text-align: center;">Список литературы для учащихся</p> <p>Куприн А.М. Занимательно об ориентировании. М., «Толк», 1996.</p> <p>Расторгуев М. Ситникова С. Карабинные узлы. М., «Кроу лимитед», 1995.</p> <p>Туристская игротка, под ред. Константинова Ю.С. М.,ВЛАДОС 2000.</p> <p>Фредерик Лисак «Горы». М., АСТ. Астрель, 2003.</p> <p>Энциклопедия туриста. М., 1993.</p>	<p>Личное снаряжение, одежда и обувь туриста в дальнем походе; типы рюкзаков, оборудование рюкзака (подгонка лямок, войлочные подушечки на ляшках, изготовление непромокаемого вкладыша, палатка).</p>
22.	Семен Игорь Андреевич	Я – патриот	<p>1 «Общевоинские уставы ВС РФ» Новосибирск 2008 г</p> <p>2 «Наставление по стрелковому делу» Москва 2003г</p> <p>3 . «Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях» В.В Шаховец. М 2000 г.</p>	<p>Автоматизированное рабочее место в каб.231 для теоретических</p>

		<p>4. «Новейшие средства органов дыхания и кожи» В.В. Вознесенский М 2000 г.</p> <p>5. «Основы военной службы» А.Т Смирнов М 2001 г</p> <p>6. «Настольная книга учителя ОБЖ» Москва 2002г</p> <p>7. «Защита от чрезвычайных ситуаций» М.А. Петров М 2006 г</p> <p>8. «Травматизм- правила оказания первой помощи» М «Кварт»</p> <p>9. «Энциклопедия выживания и спасения» Москва 1997г</p> <p>10. «Совершенствование в пулевой стрельбе» Москва 1975г</p> <p>11. «Медицинский справочник туриста» А.А. Коструб 1990г</p>	<p>занятий.</p> <p>Практические занятия проводятся в спортзале, имеется также переносной тир для стрельбы из ПВ.</p>
--	--	--	--