**Учебно–методическое обеспечение дополнительного образования**

МБОУ Новинская ООШ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОДО**  |

 | **Литература** |
| *Художественное направление* |
| Мы-актеры | * 1. Безымянная. О., Школьный театр, М, 2001
	2. Воспитательный процесс. Изучение эффективности. Методические рекомендации

/Под ред. Е. Н. Степанова.- М.: ТЦ «Сфера» 2001-128л.* 1. Горбачёв И.А. Театральные сезоны в школе. – М., 2003
	2. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя /Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.:Просвещение, 2010.
	3. Кановская М.Б. 1000 загадок, сказок, басен – М. АСТ; СПб: Сова, 2010
	4. Куликовская Т.А. 40 новых скороговорок. Практикум по улучшению дикции – М., 2003
	5. Ледяйкина Е.Г. Праздники для современных малышей.- Ярославль, 2002
	6. Луценко А.В., Никитина А.Б., Клубков С.В., Зиновьева М.А. Основные принципы и направления работы с театральным коллективом.- М.1986
	7. Никитин А.Б. Театр, где играют дети: Учеб.-метод.пособие для руководителей детских театральных коллективов–М.: Гуманит.изд.центр ВЛАДОС, 2001. – 288 с.: ил.
	8. Чурилова Э.Т. Методика и организация театральной деятельности дошкольников и младших школьников. – М., 2001.
	9. Хранители сказок (собрание авторских и народных сказок).
 |
| *Социально-педагогическое направление* |
| Школьный музей | 1. Сериков В. В. Личностный подход в образовании. - Волгоград, 1994. 2.  Письмо Министерства Образования РФ от 12.03.2003 №28-51-181/16 «О деятельности музеев образовательных учреждений». «Вестник образования» №11, 2003 год 3. Музейная педагогика. «Учительская газета» №17, 22, 26, 2006 год, №4, 2007 год 4. Музей и школа, под ред. Т.А. Кудриной. М.: Просвещение, 1985. 5. Работа Совета школьного музея. Методическое пособие. Барнаул: РИО, 1989. 6. Музей в школе. Практикум. М.: НП «СТОиК», 2006. 7. Патриотическое воспитание. Сборник в помощь администрации школы. Под ред. И.А. Пашкевич, Волгоград: Учитель, 2005.8. [ электронный ресурс ]// http: // *www.5ka.ru/31/5519/1.html -*Музейная педагогика как формирующаяся научная дисциплина. **...** Музейная педагогика отрасль музееведения, имеющая тенденцию к оформлению в научную дисциплину **...**9. [ электронный ресурс ]// http: // www.kadashi.ruМузейная педагогика, обучение детей, занятия с детьми, интеракивные занятия с детьми, археология, писать пером… |
|  |
| *Физкультурно-спортивное направление* |
| «Здоровей-ка» | Бабенкова Е.В., Параничева Т.М.«Подвижные игры на прогулке» – М.: ТЦ Сфера, 2012. Буцинская П.П. и др. Общеразвивающие упражнения в детском саду. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 1990.Ефименко Н. "Театр физического развития и оздоровления детей".Литвинова О.М. Физкультурные занятия в детском саду. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.Сулим Е.В. Занятия по физкультуре в детском саду: Игровой стретчинг. – М.: ТЦ Сфера, 2010.Фомина Н.А. Физкультурные занятия с дошкольниками в музыкальном ритме сказок «Сказочный театр физической культуры» , 2011. Фирилева Ж.Е. , Сайкина Е.Г. СА- ФИ – ДАНСЕ. Танцевально – игровая гимнастика для детей. Учебно-методическое пособие для педагогов дошкольных и школьных учреждений. – СПб.; «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2010.Шарабарова А.Е., Лень Е.П., Егорова М.О. «Воспитатель дошкольного учреждения №6/2012 [с 42- с 47]Сапе С.Н. **«**Спортивные праздники в детском саду» 2007Бабенкова.Е.А., Параничева Т.М. «Подвижные игры на улице». -М.: ТЦ Сфера,2012.Журнал «Книги, нотки и игрушки для Катюшки и Андрюшки» «Игры! Игры! Игры!» |
| *Техническое направление* |
| «Робототехника» | Индустрия развлечений: ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов.Автоматизированные устройства: ПервоРобот. Книга для учителя.Наука. Энциклопедия. –М., «РОСМЭН», 2001. –125с.Энциклопедический словарь юного техника. –М., «Педагогика».«Первый шаг в робототехнику: практикум Д.Г. Копосов. 2012 г., БИНОМ.«Уроки Лего – конструирования в школе», Злаказов А.С., Горшков Г.А., 2011. БИНОМ.«Робототехника для детей и родителей», Филиппов С.А., 2010 г.Интернет – ресурс: http://wikirobokomp.ru.Сообщество увлеченных робототехникой.http://www.mindstorms.su. Техническая поддержка для роботов.http://www.nxtprograms.com. Современные модели роботов.http://www.prorobot.ru. Курсы робототехники и LEGO-конструирования в школе. |