

Список
учебной литературы и библиотечно-информационных ресурсов
по образовательным программам, реализуемым отделением
профессиональной реабилитации
ОГБУ ЦР «Сосновый бор»

п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-издательской литературы
1	2	3
Профессиональная подготовка Профессия «Портной»		
1.	Технология изготовления одежды	1. Труханова А.Т. «Основы технологии швейного производства». М. Высшая школа. 1998 г. 2. Труханова А.Т. «Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды». М. 2000 г. 3. Иванченко П.С. «Технология швейного производства». М. 2003 г.
2.	Рисунок и живопись	1. Козлов В.Н. «основы художественного оформления текстильных изделий». М. Легкая и пищевая промышленность. 1998 г. 2. Климова Н.Т. Сборник «Школа изобразительного искусства». М. 1998 г. 3. Горина Г.С. Народные традиции в моделировании одежды. М. Легкая индустрия. 2000 г. 4. Бородулина В.А. «Основы художественного шитья». М. 2000 г.
3.	Материаловедение	1. Баженов В.И. «Материаловедение швейного производства». М. 2004 г. 2. Мальцева Е.Д. «Материаловедение швейного производства» М. 2006 г.
4.	Конструирование одежды	1. Ячевская Е.А. «Конструирование женской легкой одежды». М. 2002 г. 2. Гурьянова Н.И., Зуйкова В.Н. «Конструирование одежды». М. 2002 г. 3. Шершнева Л.И. «Основы конструирования женской и детской одежды». М. 2002 г. 4. Янченковская Е.А. «Ремонт одежды» 2006 г. 5. Горина Г.С. «Моделирование формы одежды». М. 2004 г.
5.	Моделирование и художественное оформление одежды	1. Караева Е.В. №История костюма». М. Просвещение. 2006 г. 2. Паршин Ф.М. «Композиция костюма». М. 2004 г.
6.	Охрана труда	1. Белов В.А. «Безопасность труда». М. 2007 г.
Профессиональная подготовка. Профессия «Обувщик по ремонту обуви»		
1.	Технология ремонта обуви	1. Шагалов И.М. «Технология сборки заготовок обуви». М. 2003 г.

		2. «Типовая технология изготовления обуви». М. ЦБНТИ. 2002 г. 3. Любич М.Г. «Ремонт обуви». М. 2006 г. 4. Справочник обувщика. М. 2007 г.
2.	Оборудование с элементами электротехники	1. Набалов Г. А. «Оборудование предприятий по индивидуальному пошиву и ремонту обуви». М. 2003 г. 2. Справочник обувщика. М. 2007г 3. Типовая технология ремонта обуви с учетом механизации технологических процессов и использование новых материалов (1, 2, 3, 4, 5, 6)
3.	Материаловедение	1. Краснов Б.Я. «Материаловедение обувного производства». Москва. 1999 г. 2. Краснов Б.Я. «Материалы для изделий из кожи». М. 2009 г. 3. Любич М.Г. «Обувное материаловедение». М. 2000 г.
4.	Конструирование обуви	1. Технология изготовления обуви по заказам населения. М. ЦБНТИ. 1992 г. 2. Справочник обувщика. проектирование, материалы). М. 2007 г.
5.	Охрана труда	1. Белов В.А. «Безопасность труда». М. 2000 г. 2. Монойлов В.В. «Основы электробезопасности». М. 2006г. 3. Вдовец С. И. «Охрана труда и техники безопасности на уроках п./о». М. Высшая школа», 1999 г.
6.	Технология ремонта обуви	1. Шагалов И.М. «Технология сборки заготовок обуви». М. 2003 г. 2. «Типовая технология изготовления обуви». М. ЦБНТИ. 2002 г. 3. Любич М.Г. «Ремонт обуви». М. 2006 г. 4. Справочник обувщика. М. 2007 г.
Профессиональная подготовка. Профессия «Парикмахер»		
1.	Материаловедение	1. Алешина Н.И. «Материаловедение для парикмахеров». М. 2002
2.	Основы физиологии кожи и волос	1. Кряжева С. С. «Кожа, волосы, ногти». М. НПО 1990 2. Каац А. А. «Санитария и гигиена парикмахерского дела». Москва. 2000
3.	Специальное рисование	1. Кулебякин Т.И. «Рисунок и основы композиции». М. «Высшая школа». 2000 2. Яблонский В. А. «Рисунок и основные композиции». М. 2001
3.	Технология парикмахерских услуг	1. Панченко А.О. «Современные элегантные стрижки». СПб Диля2001 2. Панченко А.О. «Мелирование и прически». СПб Литера. 2001 3. Панченко А.О. «Стрижка, прическа, моделирование». СПб Литера. 2007 4. Панченко А.О. «Молодежные прически и стрижки» СПб Нева 2008 5. Залевская К. А. «50 суперстрижек» Ростов-на-Дону

		<p>«Феникс» 2002 Марьина Н.А. «Малая энциклопедия парикмахера» Баро-Пресс 2000</p> <p>6. Русакова И.Е. «Парикмахерское дело». Ростов-на-Дону «Феникс» 2001</p> <p>7. Петровская В. А. «Парикмахерское искусство Уроки мастерства.» ООО «Аделант» 2008</p>
8.	Профессиональная этика и культура обслуживания	<p>1. Мясникова Л.И. «Нравственный образ человека». СПб «Петроградский» 2000</p> <p>2. Франк Герхард «Искусство парикмахера». М. 2003</p> <p>3. Сорокина Л.И «Производственное обучение парикмахеров широкого профиля». М. 2006</p> <p>4. Милованова В. И. «Парикмахерское дело» М. НПО 2006</p>
<p>Профессиональная подготовка. Профессия «Маникюрша»</p>		
2.	Материаловедение	1. Алешина Н.П «Материаловедение (для парикмахеров)» М., Легкомпромбытгиздат, 2002
3.	Основы санитарии и гигиены	<p>1. Кряжева С. С. «Кожа, волосы, ногти», Москва, НПО Медицинская энциклопедия, 2000</p> <p>2. Каац А.Д. «Санитария и гигиена парикмахерского дела», 2004</p>
4.	Специальное рисование	<p>1. Кулебякин Т.И. «Рисунок и основы композиции», М., Высшая школа, 2000</p> <p>2. Яблонский В.А. «Преподавание предмета «Рисунок и основы композиции», М., 2001</p>
4.	Технология маникюрных и педикюрных работ	<p>1. Васильева М.С. «Пособие для мастеров маникюра и педикюра», М., 2002</p> <p>2. Кулешова О.Н. «Технология и оборудование парикмахерских работ», М., Профобриздат, 2002</p> <p>3. Краткая энциклопедия парикмахера. Раздел «Маникюр, педикюр», Ростов-на-Дону, Проф-Пресс, 2002</p>
<p>Профессиональная подготовка. Профессия «Оператор ЭВМ»</p>		
	Вычислительная техника и автоматизация производства	<p>1. Максимов Н.В. «Автоматизация производства на основе ЭВМ» М., 2001</p> <p>2. Методика преподавания курса «Основы автоматизации» перевод с немецкого. М., 1990</p> <p>3. Залманов Л.А. «Беседы об автоматике и кибернетике». М. 2005</p> <p>4. Попов Е.П. «Работотехника и гибкие производственные системы». М., «Высшая школа», 1987</p>
4.	Электротехника. Основы электротехники.	<p>1. Кушниренко А.Г. «Основы информатики и ВТ». М., «Просвещение», 1997</p> <p>2. Гейн А.Г. «Основы информатики и ВТ». М., 2000</p> <p>3. Семененко В.А., Балтушевич А.В. «Электронно-вычислительные машины». М., «Высшая школа», 2005</p> <p>4. Киселев С.Г. «Оператор ЭВМ». М., ИРПО, 2007</p>
5.	Программное обеспечение	<p>1. Алексеев В.Е., Ваулина А.С. «Вычислительная техника и программирование». М., 2007</p> <p>2. Бряблин В.М. «Программное обеспечение персональных</p>

		ЭВМ» М., «Наука», 2000 3. Вострикова З.П. «Курс оперативного обслуживания». М.«Наука», 2007 4. Фигурнов В.Э. «IBM PC для пользователя». Финансы и статистика, 2000 5. Роджерс Паркер «MIKROSOFT OFFICE для WINDOWS 95 для«чайников». Киев «Диалектика», 2006 6. Гринберг Ф.И. «Самоучитель программирования на входном языке СУБДЗ». Москва «Мир», 2009
1.	Основы делопроизводства	1. Куранов В.П., Киселев С.Г. «Оператор ЭВМ». М., ИРПО,2003 2. Берёзин Б.И. «Самоучитель машинописи». М., 2000 3. Кении А.В. «1BM PC для пользователя». М., 2003 4. Павлюк Л.М., Киселева Т.И. «Справочник по делопроизводству, архивному делу». М., ТЦ «Герда» 2001
9.	Охрана труда	1. Белов В.А. «Безопасность труда». М., 2003 2. Монойлов В.В. «Основы электробезопасности». М., «Энергия». 2000 3. Демирчоглян Г.Г. «Компьютер и здоровье». М., 2003
Профессиональная подготовка. Профессия «Изготовитель художественных изделий из лозы»		
1.	Материаловедение	1. Степанов Б.А. Материаловедение а деревообработке. М., Академия 2007
2.	Оборудование	1. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты М. 2004 2. Метлов В.И. самодельные древообрабатывающие станки и работа на них. М., 2005 3. http://www.lozahobby.ru/book/23 Информационный портал по плетению из лозы // Электронный ресурс
4.	Народные художественные промыслы	1. Федотов Г.А. Энциклопедия ремесел. М., «Эксмо» 2003 2. http://www.lozahobby.ru/book/23 Информационный портал по плетению из лозы //Электронный ресурс
3.	Рисунок	1. http://www.lozahobby.ru/book/23 Информационный портал по плетению из лозы
4.	Конструирование плетеных изделий	1. Дубровский В.М., Логинов В.В. «Плетение из ивового прута» М., «Лесная промышленность», 1990 г. 2. Котельников А.И. Методическое пособие по лозоплетениюМ.2002 3. http://www.lozahobby.ru/book/23 Информационный портал по плетению из лозы// Электронный ресурс
4.	Технология плетения изделий из лозы	1. Дубровский В.М., Логинов В.В. «Плетение из ивового прута» М., «Лесная промышленность», 1990 г. 2. Миринаускас К.К. «Изготовление плетеных изделий» М., Россельхозиздат, 1986 г. 3. Федотов Г.А. Энциклопедия ремесел. М., «Эксмо» 2003 4. Котельников А.И. Методическое пособие по лозоплетениюМ.2002
5.	Черчение и перспектива	1. http://www.granitvtd.ru/ - Грани. Справочник по черчению// электронный ресурс

2.	Композиция	<p>1. Миринаускас К.К. «Изготовление плетеных изделий» М., Россельхозиздат, 1986 г.</p> <p>2. Котельников А.И. Методическое пособие по лозоплетению М.2002</p>
3.	Охрана труда	<p>1. http://www.lozahobby.ru/book/23 Информационный портал по плетению из лозы// Электронный ресурс</p>
Профессиональная подготовка. Профессия «Фотограф»		
	Основы культуры профессионального общения	<p>1. Шеламова Г.Н. Деловая культура и психология общения: учебник для нач. проф. образования; учеб. пособие для сред. проф. образования/ Г.М.</p> <p>2. Шеламова – 8 изд., перераб. доп. – М.: Издательский центр «Академия» - 2009, - 176с.</p> <p>3. Горбатов А.В., Елескина О.В. Деловая этика: учебное пособие/ ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» - Кемерово «Кузбасвузиздат», 2010, - 147 с.</p> <p>4. Архипова В.Ф. Психология межличностных отношений: учеб. пособие Владимир, издательство ВлГУ, 2009, - 124 с.</p>
	Основы фотографии	<p>1. Миронова Т.Г., Зайкин А.И. Основы фотографии: методические указания. – СПб.: ООО Абсолют NEARBIRDpub. – 2010.</p> <p>2. Н.Д. Панфилов и А.А. Фомин. Краткий справочник фотолюбителя. М., Искусство, 1985г.</p> <p>3. Кораблев Д.В. Фотография. Самоучитель для моделей и фотографов. 2-е издание СПб, Корона принт. – 2005. – 464с.</p> <p>4. Кораблев Д.В. Фотосъемка. Универсальный самоучитель, 2-е издание СПб, Корона принт. – 2004. – 285с.</p> <p>5. Кораблев Д.В. Современный фотопортрет. СПб, Корона принт. – 2005. – 208с.</p> <p>6. Кораблев Д.В. Фотосъемка детей. СПб, Корона-Век. - 2008. – 128с.</p> <p>7. Л.П. Дыко. Основы композиции в фотографии. Учеб. Пособие – М.: Высшая школа, 1983г.</p> <p>8. А.В. Фомин. Общий курс фотографии., М., Легпромбытиздат, 1987г.</p> <p>9. Г.В. Щепанский. Техника фотографии. М., «Искусство», 1987</p> <p>10. Э. Митчел. Фотография. М., «Мир», 1988г.</p> <p>Э. Хекинс, Д. Эйвон. Фотография. Техника и искусство. М., «Мир», 1986г.</p> <p>11. Н.Д. Панфилов и А.А. Фомин. Краткий справочник фотолюбителя. М., Искусство, 1985г.</p> <p>12. Л.Д. Курский. Работа фотографа в павильоне. – М.: Легкая индустрия, 1979г.</p> <p>13. Л. Гонт Экспозиция в фотографии – М.: «Мир», 1984</p> <p>14. Д. Килпатрик Свет и освещение в фотографии – М.: «Мир», 1988.</p> <p>15. С.А. Морозов Творческая фотография – М.: 1989.</p>

		<p>16. Фотография. Энциклопедический справочник – Минск, 1992.</p> <p>17. Л. Пренгель Практика цветной фотографии – М.: «Мир», 1992.</p> <p>18. С. Пожарская. Фотомастер – М.: «Пента», 2001.</p> <p>М.К. Мусорин, В.Д. Привалов Фотография – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2003.</p> <p>19. Дж. Уэйд. Техника пейзажной фотографии – М.: «Мир», 1989.</p> <p>20. А.В. Фомин. Общий курс фотографии, М., Легпромбытиздат, 1987г.</p> <p>21. Г.В. Щепанский. Техника фотографии. М., «Искусство», 1987</p> <p>22. Э. Митчел. Фотография. М., «Мир», 1988г.</p> <p>23. Э. Хекинс, Д. Эйвон. Фотография. Техника и искусство. М., «Мир», 1986г.</p>
	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Филимонова. Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник/Филимонова Е. - РнАД:Феникс,2008-381с -Серия: СПО</p> <p>2. Редько А.В. Фотографические процессы регистрации информации: учебное пособие для студ. вузов / А.В. Редько, Е.В. Константинова; под ред. А.В. Редько. – СПб: Политехника, 2005. – 274 с.</p>
	Основы обработки цифровых изображений	<p>1. Константинова Е.В. Монография. Цифровая фотография. – СПб, Niardiard, - 2011. -200с/</p> <p>2. О. Шершень, И. Клипцевич, Ф. Концаренко, А. Суворовец. Цифровое фото. Ленинградское издательство, 2008г.</p>
	Охрана труда	<p>1. Белов В.А. «Безопасность труда». М., 2003</p> <p>2. Монойлов В.В. «Основы электробезопасности». М., «Энергия». 2000</p> <p>Демирчоглян Г.Г. «Компьютер и здоровье». М., 2003</p>
<p>Профессиональная подготовка. Профессия «Водитель категории «В»</p>		
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>1. ПДД РФ 2015г.</p> <p>2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения». 2015г.</p> <p>3. Штрафы за нарушения ПДД 2015г</p>
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Психофизиологические основы деятельности водителя». <i>В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013 г. №1408</i></p> <p>2. М.Ю.Широкой "Новорожденный водитель" (психология начинающего автомобилиста).</p>
3	Основы управления транспортными средствами	<p>1. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.</p>

		2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб.пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В. Илясов – Пенза: Изд – во Пенз. гос. ун – та, 2007.
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1. Учебник первая медицинская помощь, “Третий Рим”, 2. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях. Автор: Н.К.Терновой, А.Е.Соловьёв Издательство: К.: Рэклама Год: 1989
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	1. Учебник по устройству легкового автомобиля. В.Ф. Яковлев. Г.Москва“Третий Рим” 2011г. 2. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств.
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»;	1. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения. 2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб.пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В. Илясов – Пенза: 2007.
7	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	1. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения. 2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб.пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В. Илясов – Пенза: 2007.
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	1. Воркут А. И. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. 2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб.пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В. Илясов – Пенза: 2007. 3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. Воркут А. И. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. 2. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб.пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В. Илясов – Пенза: 2007. 3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.

Электронные образовательные ресурсы.

<http://fcior.edu.ru/> федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
<http://www.edu.ru/> российское образование федеральный портал
<http://www.school.edu.ru/default.asp> российский общеобразовательный портал
<http://www.edu.kspu.ru/mod/resource/view.php?id=8941> учебные ресурсы
<http://window.edu.ru/> единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://school-collection.edu.ru/> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

1.

<http://www.mon.gov.ru> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации
<http://www.edu.ru> Федеральный портал "Российское образование"
<http://window.edu.ru> Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
<http://www.ict.edu.ru/> Портал "Информационно-коммуникационные технологии по информатике"
<http://catalog.iot.ru> Каталог образовательных ресурсов сети Интернет

Социальные сети, сообщества:

<http://www.livelib.ru/> Социальная сеть читателей книг
<http://lomonosov-msu.ru/> Молодежный научный портал «Ломоносов»
<http://www.students.ru/> "Students.ru" - студенческое интернет-сообщество

Справочные порталы:

<http://www.gramota.ru/> Справочно-информационный портал "Грамота.ру"
<http://proznanie.ru> Информационно-образовательный портал "Познание"
<http://elementy.ru/> "Элементы" - популярный сайт о фундаментальной науке
<http://1812.rsl.ru/> Отечественная война 1812 года в документах, воспоминаниях, иллюстрациях
<http://www.runivers.ru/> Портал об истории и культуре России
<http://www.philology.ru/> "Philology.ru" - филологический портал
<http://stat.edu.ru/> Статистика Российского образования

Энциклопедии и словари:

<http://skillopedia.ru/> Видео энциклопедия знаний
<http://www.megabook.ru/> Мегаинциклопедия Кирилла и Мефодия
<http://humbio.ru/> База знаний по биологии человека
<http://www.glossary.ru/> Глоссарий.ru
<http://www.sokr.ru/> Словарь сокращений русского языка
<http://www.rulex.ru/> Русский Биографический Словарь

Образовательные сайты:

<http://www.e-learning.by/> Портал электронного обучения
<http://www.examen.ru/> "Examen.ru" - образовательный портал
<http://interneturok.ru/> Обучающие видеоуроки
<http://uchimatematiku.ru/> Образовательный сайт "Учи математику"

<http://ergosolo.ru/> "Соло на клавиатуре"
<http://www.intuit.ru/> "Интернет-университет информационных технологий"
<http://www.exponenta.ru/> Образовательный математический сайт
<http://lingualeo.ru/> Сайт по изучению английского языка
<http://ruskiy-na-5.ru/> Интерактивный информационно-обучающий сайт
<http://ecsocman.hse.ru/> Федеральный образовательный портал - экономика, социология, менеджмент.
<http://edu.of.ru/> Российский общеобразовательный портал. Конструктор образовательных сайтов
<http://www.wikiznanie.ru> Главная Страница - Викизнание
<http://www.en.edu.ru/> Естественно-научный образовательный портал
<http://edu-expo.ru/> Всероссийский форум «Образовательная среда»
<http://schoolexpo.ru/> Российский образовательный форум
<http://school.sampo.ru> Образовательный хостинг

Библиотеки:

<http://sci-lib.com/> Библиотека научных книг и журналов
<http://lib.ru/> Библиотека Максима Мошкова
<http://www.koob.ru/> Куб — электронная библиотека
<http://aldebaran.ru/> Электронная библиотека АЛЬДЕБАРАН
<http://magazines.russ.ru/> Электронная библиотека современных литературных журналов России
<http://lib.rus.ec/> "Либрусек" - электронная библиотека
<http://www.dissercat.com/> Электронная библиотека диссертаций
<http://www.rsl.ru/> Российская государственная библиотека
<http://elibrary.ru/> "eLibrary.ru" - научная электронная библиотека
<http://diss.rsl.ru/> Электронная библиотека диссертаций
<http://www.bibliotekar.ru> Электронная библиотека "Библиотекарь"
<http://www.aselibrary.ru> Российская ассоциация электронных библиотек
<http://www.europeana.eu/portal> Европейская цифровая библиотека

Электронные журналы и газеты:

<http://www.infojournal.ru> Журнал «Информатика и образование»
<http://www-sbras.nsc.ru/HBC> "Наука в Сибири" - газета Сибирского отделения РАН
<http://www.membrana.ru/> "Мембрана" - научно-популярный интернет-журнал
<http://www.voppsy.ru/> "Вопросы психологии" - научный журнал
<http://psyjournals.ru/> Psyjournals.ru" - портал психологических изданий
<http://www.nkj.ru/> Портал на основе электронной версии журнала «Наука и жизнь»
<http://www.vestniknews.ru> Вестник Образования России - ЖУРНАЛ - ГЛАВНАЯ
<http://www.eidos.ru/journal> Интернет-журнал «Эйдос»
<http://kvant.mccme.ru/> Научно-популярный журнал "Квант"
<http://www.psyedu.ru/> Электронный журнал "Психологическая наука и образование"
<http://infojournal.ru/> Издательство "Образование и Информатика" (ИНФО)
<http://www.ecolife.ru/> Официальный сайт журнала "Экология и жизнь"
<http://ps.1september.ru> Газета «Первое сентября»

Разное:

<http://bukinist.agava.ru> Поисковая система "Букинист"
<http://www.pereplet.ru/> Русский переплет - общественно-культурный портал

<http://www.museum.ru> все музеи России

<http://www.lomonosov-fund.ru> Фонд знаний «Ломоносов»

<http://planetarium-moscow.ru> Планетарий г.Москвы

<http://www.festivalnauki.ru/> Фестиваль науки

http://toe.stf.mrsu.ru/demo_versia/ - учебник

<http://www.antiplagiat.ru/index.aspx> Сервис по проверке текстовых документов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников