

Дисциплина	Библиографическое описание	Ссылка на ресурс	Основные разделы
История России.	Берх, В. Н. Хронологическая история всех путешествий в северные полярные страны : в 2 частях / В. Н. Берх. – Репр. изд. 1821 г. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – Часть 1. – 264 с.	<a href="https://go-link.ru/jAxWM">https://go-link.ru/jAxWM</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Путешествие в северные полярные страны с 1492 по 1603 года</li> <li>2. Путешествие в северные полярные страны с 1605 по 1728 года</li> <li>3. Путешествие в северные полярные страны с 1741 по 1818 года.</li> </ol>
	Берх, В. Н. Хронологическая история всех путешествий в северные полярные страны : в 2 частях / В. Н. Берх. – Репр. изд. 1825 г. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – Часть 2. – 240 с.	<a href="https://go-link.ru/oWLGK">https://go-link.ru/oWLGK</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Путешествие в северные полярные страны с 1819 по 1821 года</li> <li>2. Замечания о трёх кратчайших путях в Индию</li> <li>3. Физические свойства северных полярных стран.</li> </ol>
<i>Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья</i>	Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания : практикум : учебное пособие : [16+] / С. Х. Карпенков. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 489 с.	<a href="https://go-link.ru/oxa1Y">https://go-link.ru/oxa1Y</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Животные</li> <li>2. Организм человека</li> <li>3. Растения</li> </ol>
	Федорян, А. В. Природоохранные сооружения и мероприятия в гидромелиорации, природообустройстве и водопользовании : учебник : [16+] / А. В. Федорян. – Москва :	<a href="https://go-link.ru/mpaNn">https://go-link.ru/mpaNn</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы проектирования природоохранных сооружений</li> <li>2. Фильтрация воды и ее воздействие на природные и инженерные объекты</li> <li>3. Противозерозионные сооружения и мероприятия</li> </ol>

	Директ-Медиа, 2023. – 144 с. : ил., схем., табл.		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Противоселевые сооружения</li> <li>5. Природоприближенное восстановление водных объектов</li> </ol>
Общая психология	Калошина, И. П. Большая теорема Ферма и психология творчества / И. П. Калошина. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 319 с.	<a href="https://go-link.ru/j3GbM">https://go-link.ru/j3GbM</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теорема Ферма. Ее предпосылки, рождение и развитие</li> <li>2. Алгебраический и деятельностный подходы к анализу теоремы Ферма</li> <li>3. Геометрический и деятельностный подходы к анализу теоремы Ферма</li> </ol>
	Математические методы в психологии : учебное пособие : [16+] / сост. А. С. Лукьянов ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 112 с. : ил.	<a href="https://go-link.ru/m8GvG">https://go-link.ru/m8GvG</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в математическую статистику для психологов</li> <li>2. Измерение в психологии. Шкалы измерений. Распределение признака</li> <li>3. Статистические гипотезы. Статистические критерии. Экспериментальная выборка</li> <li>4. Корреляционный анализ. Коэффициенты корреляции</li> <li>5. Непараметрическая статистика. Выявление различий в уровне исследуемого признака</li> </ol>