

Дисциплина	Библиографическое описание	Ссылка на ресурс	Аннотация
История	Кареев, Н. И. <b>Новейшее время от 1859 до 1914 г.: историографические очерки</b> : [12+] / Н. И. Кареев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 152 с. – (дата обращения: 07.10.2021). – ISBN 978-5-4499-2641-8. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y4ybJ">https://clck.ru/Y4ybJ</a>	Николай Иванович Кареев (1850–1931) — выдающийся русский историк, социолог, профессор Петербургского университета, автор ряда крупных исторических, философских и социологических трудов. Немаловажными считал он работы по популяризации общеобразовательных наук. Среди них — историографические очерки Новейшего времени, вошедшие в данное издание. По словам автора, очерки представляют собой серию обзоров исторической литературы с 1789 по 1914 год. Н. И. Кареевым рассматриваются главные явления, происходившие в европейских государствах во второй половине XIX — начале XX вв. Анализируются европейская международная политика, экономические и колониальные противостояния европейских держав последних десятилетий XIX в., изучаются предпосылки мировой войны, социальные движения, уделяется внимание религиозному аспекту.
	Заборов, М. А. <b>Крестоносцы на Востоке</b> : [12+] / М. А. Заборов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 372 с ISBN 978-5-4499-2624-1. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y4zG8">https://clck.ru/Y4zG8</a>	О крестовых походах в школьных и университетских учебниках написано много, а в нашем лексиконе до сих пор бытуют выражения «крестовый поход» и «крестоносцы». Так, кем же были эти воины из Западной Европы, убивавшие во имя Христа и обнажившие много столетий назад мечи против «неверных» с Востока? Во имя каких целей проявляли они свою жестокость и неумолимость? Что за идеалы их воодушевляли? Дать ответ на все эти и многие другие вопросы, которые неизбежно встают перед каждым, интересующимся взаимоотношениями Запада и Востока в феодальную эпоху, — значит рассказать историю так называемых крестовых походов. Предлагаемая вниманию читателей книга, по словам автора, не претендует на полноту изложения фактов, для этого она слишком мала. Ее задача — раскрыть в общих чертах события «священных войн» и таким образом помочь уяснению их подлинного характера и истинной сущности. Автор работы — Михаил Абрамович Заборов (1920–1987 гг.) — советский историк-медиевист, специалист по истории крестовых походов.
	Богаевский, А. П. <b>Воспоминания 1918 года: «Ледяной поход»</b> : [16+] / А. П. Богаевский ; автовоспр. речи. – Москва : Директ-Медиа, 2021. – 1 файл (03 ч 39 мин 17 с). ISBN 978-5-4499-2307-3. – Устная речь : электронная.	<a href="https://clck.ru/Y4zjX">https://clck.ru/Y4zjX</a>	В книгу вошли воспоминания белогвардейского генерала, одного из командиров Добровольческой армии и руководителей Белого движения на Юге России. Африкана Петровича Богаевского (1872–1934). Мемуары рассказывают о Первом Кубанском (Ледяном) походе генерала Корнилова во времена Гражданской войны, главной задачей которого было соединение Добровольческой армии с кубанскими белыми отрядами.
Математика	Орлин, Б. <b>Время переменных: математический анализ в безумном мире</b> : [12+] / Б. Орлин ; науч. ред. К. Кноп ; ред. А. Никольский ;	<a href="https://clck.ru/Y5z4w">https://clck.ru/Y5z4w</a>	«Время переменных» — веселая книга о математике вокруг нас. Двадцать восемь увлекательных рассказов, посвященных разным аспектам математики, сопровождаются забавными авторскими рисунками. Математический анализ для Орлина — это универсальный язык, способный выразить все, с чем мы сталкиваемся каждый день, — любовь, риск, время и, самое главное,

	пер. с англ. В. Краснянской. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2021. – 376 с. ISBN 978-5-00139-422-8. – Текст : электронный.		постоянные изменения. Тема движения времени находит отражение и в названиях частей книги — «Мгновения» и «Вечности», и в ее персонажах — от Шерлока Холмса до Марка Твена и Дэвида Фостера Уоллеса. С присущими ему юмором и изобретательностью Орлин выявляет связи между матанализом, искусством, литературой и любимой собакой по имени Элвис. Автор нашумевшей «Математики с дурацкими рисунками» и в этой книге ставит своей целью не просто увлечь читателя любимым предметом, но сделать нас более мудрыми и вдумчивыми.
	Комияма Хирохито. <b>Теоремы математики вокруг нас</b> : [12+] / Комияма Хирохито ; пер. с яп. А. Б. Клионского. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 132 с. ISBN 978-5-97060-819-7. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y5zSR">https://clck.ru/Y5zSR</a>	Сколько красок достаточно для раскрашивания любой географической карты? Какие типы правильных многоугольников подходят для составления мозаичного узора? Как рассчитать вероятность поступления в один из нескольких выбранных вузов? Ответ на эти и другие вопросы помогают найти теоремы. Помимо разбора увлекательных задач читатель найдёт в книге любопытные истории – о появлении математических символов, о «числе Шахерезады», о том, к каким неожиданным результатам приводит многократное умножение на 2, и о многом другом. В конце каждой главы приводятся краткие рассказы об известных математиках прошлого. Издание заинтересует всех, кого увлекают решение математических задач и малоизвестные факты из истории математики.
	Голованов, Н. Н. <b>Геометрическое моделирование : практическое пособие</b> : [16+] / Н. Н. Голованов. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 408 с. ISBN 978-5-97060-806-7. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y5znB">https://clck.ru/Y5znB</a>	В книге изложены математические методы построения геометрических моделей, приведена теория В-сплайнов и описаны свойства кривых и поверхностей, построенных на их основе, рассмотрены принципы построения твёрдых тел и алгоритмы выполнения операций над ними, представлен состав геометрической модели и принципы установления вариационных зависимостей между её элементами, рассказано о применении геометрических моделей и приёмах компьютерной графики. Издание предназначено для специалистов по системам автоматизированного проектирования и студентов высших учебных заведений.
Возрастная анатомия и физиология	Сапольски, Р. <b>Игры тестостерона и другие вопросы биологии поведения</b> : [16+] / Р. Сапольски ; пер. с англ. А. Петровой. – Москва ISBN 978-5-0013-9217-0. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y632B">https://clck.ru/Y632B</a>	Роберт Сапольски, профессор биологии Стэнфордского университета, автор бестселлера «Биология добра и зла», представляет искрометный сборник очерков о разных аспектах поведенческой биологии. Тестостерон ли причина агрессии, или уровень этого гормона растёт при агрессивном поведении, только ли людям свойственна страсть к подглядыванию, может ли стресс убить и что нам делать, чтобы выжить, с какими участками мозга связана сексуальная ориентация и что влияет на сроки полового созревания подростков, а также почему мы уходим от родителей, как связаны поведение и социальный статус, отчего мы плохо себя чувствуем, когда болеем, и сколько «Я» может жить в одном теле? Такие разноплановые и увлекательные вопросы автор подробно рассматривает с научной точки зрения, проясняя их лаконично, с юмором и подкрепляя результатами масштабных исследований и экспериментов. Сапольски точен и остроумен, его рассуждения глубоки и в то же время очень понятны, он не

			только замечательный ученый, но и талантливый писатель. Эта книга, высвечивающая всеобщую связанность обитателей Земли, — очередное тому доказательство.
	Фудин, Н. А. <b>Физиологические механизмы произвольной регуляции дыхания при занятиях спортом</b> / Н. А. Фудин ; под общ. ред. А. И. Григорьева. – Москва : Спорт, 2020. – 224 с. : схем., табл., ил ISBN 978-5-907225-09-1. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y63FQ">https://clck.ru/Y63FQ</a>	Монография посвящена изучению физиологических механизмов формирования нового стереотипа дыхания и газового гомеостаза в результате произвольно программируемых воздействий на внешнее звено саморегуляции функциональной системы дыхания (ФСД). С системных позиций исследовалось внешнее и внутреннее звено саморегуляции ФСД у лиц различного уровня тренированности и вида локомоторной деятельности. При этом была выявлена экономная структура дыхательного акта у спортсменов как результат длительного влияния локомоторных воздействий на вегетативные функции.
	Петренко, В. М. <b>Жизнь. Анатомия поиска устройства=Life. Anatomy of a search device</b> / В. М. Петренко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 140 с ISBN 978-5-4499-0445-4. – DOI 10.23681/574102. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y63a9">https://clck.ru/Y63a9</a>	Книга посвящена всегда чрезвычайно актуальной, но неразработанной в литературе до сих пор проблеме вступления человека в огромный мир Науки — исторически сложившуюся, непрерывно развивающуюся систему знаний о закономерностях в развитии природы, общества и мышления и способах планомерного воздействия на окружающий мир. Как устроен этот процесс? Как устроена жизнь? Ведь вступающий в мир Науки человек — сам часть жизни, которую намерен изучать и которую может изменить. Путь тернистый, но интересный, увлекательный, что возмещает неудобства и возможную горечь неизбежных потерь. Автор книги предлагает читателю свои размышления по этому поводу, основанные на собственном опыте поиска возможных ответов на поставленные вопросы. В книге обобщены материалы основных публикаций автора, список которых представлен и который может быть использован при необходимости более подробного ознакомления с заинтересовавшими материалами.
Компьютерная графика	Гусева, Е. Н. <b>Имитационное моделирование экономических процессов в среде Arena</b> : учебно-методическое пособие : [16+] / Е. Н. Гусева. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 132 с. ISBN 978-5-9765-1195-8. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y657v">https://clck.ru/Y657v</a>	Пособие содержит материал практического характера по дисциплине «Имитационное моделирование экономических процессов», основные методы и приемы разработки компьютерных моделей в среде Arena. Оно адресовано студентам очного и заочного отделений высших учебных заведений
	Учаев, П. Н. <b>Компьютерная графика в машиностроении</b> : учебник : [16+] / П. Н. Учаев, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0714-4. – Текст : электронный.	<a href="https://clck.ru/Y65EV">https://clck.ru/Y65EV</a>	Приведены основы компьютерных технологий для обеспечения автоматизированного проектирования изделий машиностроения. Изложены сведения о CAD/CAM-системах. Рассмотрена структура графических систем для обеспечения технологии создания графических и текстовых документов. Изложены принципы конструирования на базе графических систем. Рассмотрены вопросы технического документооборота. Для студентов машиностроительных специальностей всех форм обучения. Может быть полезно преподавателям для обеспечения учебного процесса по инженерной графике и другим общетехническим дисциплинам, а также технологам.

	<p>Нагаева, И. А. <b>Основы web-дизайна. Методика проектирования</b> : учебное пособие : [12+] / И. А. Нагаева, А. Б. Фролов, И. А. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 237 с. – ISBN 978-5-4499-1957-1. – Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://clck.ru/Y65Rv">https://clck.ru/Y65Rv</a></p>	<p>Основная цель учебного пособия — изучение основ создания Web-документов, средств и методов их разработки и продвижения.</p> <p>Процесс изучения курса направлен на формирование следующих компетенций: способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией; способность разрабатывать Web-документы и создавать прототипы различных Web-решений.</p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования и бакалавриата.</p>

## Задание 2

Название	Описание	Примеры ресурсов
<p>Единое окно доступа к информационным ресурсам.: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></p>	<p>Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.</p>	<p>Экономика общественного сектора: программа дисциплины - <a href="http://window.edu.ru/resource/266/22266">http://window.edu.ru/resource/266/22266</a></p> <p>Менеджмент и организация управления-<a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.76.2">http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.76.2</a></p>
<p>Единая коллекция ЦОР <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p>	<p>Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. Коллекция включает в себя разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.</p>	<p>Электронные издания: <a href="http://school-collection.edu.ru/e-learn/">http://school-collection.edu.ru/e-learn/</a></p> <p>Тематическая подборка ЦОР по предметам:<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/016ee3e5-0000-fadf-80a3-80ef82b62bcf/">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/016ee3e5-0000-fadf-80a3-80ef82b62bcf/</a></p> <p>Произведения искусства из фондов Государственного Эрмитажа: <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/ba850776-9e12-4452-9c5f-337998c2443b/">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/ba850776-9e12-4452-9c5f-337998c2443b/</a></p>

<p>Проект Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></p>	<p>Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.</p>	<p>Археология: <a href="http://fcior.edu.ru/card/26894/arheologiya.html">http://fcior.edu.ru/card/26894/arheologiya.html</a></p> <p>Битва за Москву: <a href="http://fcior.edu.ru/card/26869/bitva-za-moskvu.html">http://fcior.edu.ru/card/26869/bitva-za-moskvu.html</a></p> <p>Культура России в конце XIX — начале XX века: <a href="http://fcior.edu.ru/card/14688/kultura-rossii-v-konce-xix-nachale-xx-veka.html">http://fcior.edu.ru/card/14688/kultura-rossii-v-konce-xix-nachale-xx-veka.html</a></p>
<p>Цифровая платформа «Российская электронная школа» <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	<p>«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.</p>	<p>Английский язык: <a href="https://resh.edu.ru/subject/11/">https://resh.edu.ru/subject/11/</a></p> <p>Информатика: <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/">https://resh.edu.ru/subject/19/</a></p> <p>История: <a href="https://resh.edu.ru/subject/3/">https://resh.edu.ru/subject/3/</a></p>
<p>ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a></p>	<p>«ЯКласс» — образовательный интернет-ресурс для школьников, студентов, учителей и родителей. Начал работу в 2014 году. Портал содержит онлайн-тренажеры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. База ЯКласс содержит 1,6 триллиона заданий по 16 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР.</p>	<p>Способы представления графов : <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniia-grafov-37023">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniia-grafov-37023</a></p> <p>Создание сайта в Microsoft Azure: <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/kursy/sozdanie-saita-v-microsoft-azure-16330">https://www.yaklass.ru/p/informatika/kursy/sozdanie-saita-v-microsoft-azure-16330</a></p> <p>HTML. Редакторы, основные теги <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/sozдание-web-stranits-187010/html-redaktory-osnovnye-tegi-187011">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/sozdanie-web-stranits-187010/html-redaktory-osnovnye-tegi-187011</a></p>

### Задание 3

Автор и название ресурса	URL-адрес	Краткая аннотация
--------------------------	-----------	-------------------

<p>Экономическая безопасность предприятия: сущность, цели и направления обеспечения</p> <p>Текст научной статьи по специальности «<i>Экономика и бизнес</i>»</p> <p>Автор; Касперович Сергей Антонович, Дербинская Екатерина Александровна</p>	<p><a href="https://clck.ru/Y9Afr">https://clck.ru/Y9Afr</a></p>	<p>В современных условиях нестабильности мировой экономики одной из важнейших задач науки и практики становится разработка и реализация системы обеспечения экономической безопасности предприятия. Субъекты хозяйствования вынуждены адаптироваться к условиям политической и социально-экономической нестабильности, вести поиск адекватных решений сложнейших проблем и путей снижения угроз своему функционированию. В данной статье раскрыто значение понятия экономической безопасности предприятия, определены основные угрозы, влияющие на его функционирование. Дана оценка факторов, определяющих уровень экономической безопасности предприятия</p>
<p>Информационная безопасность предприятия: ключевые угрозы и средства защиты</p>	<p><a href="https://clck.ru/Y9BMu">https://clck.ru/Y9BMu</a></p>	<p>Под информационной безопасностью предприятия или компании понимают комплекс мер организационного и технического характера, направленных на сохранение и защиту информации и ее ключевых элементов, а также оборудование и системы, которые используются для работы с информацией, ее хранения и передачи. Этот комплекс включает технологии, стандарты и методы управления информацией, которые обеспечивают ее эффективную защиту.</p>