

Б1.Б	
1.	<p>История</p> <p style="text-align: center;">Основная литература:</p> <p>1. Отечественная история: Учебник / Шишова Н. В., Мининкова Л. В., Ушкалов В. А. - М.: ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. - 462 с.: То же [Электронный ресурс]. – URL: //http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541874</p> <p>2. История России: учебник / под ред. Г.Б. Поляка. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 687 с. : То же [Электронный ресурс]. - URL: // http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299</p> <p>3. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.: 1000 экз.: То же [Электронный ресурс]. - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</p> <p>4. История России: учебник/ А.С.Орлов и др.; Моск.гос.ун-т М.В. Ломоносова, Ист.фак-т.- 4-е изд., перераб. и доп..- М., 2009, 2012, 2017.</p> <p>5. История России с древнейших времен до конца XVII века : учебное пособие / А.П.Новосельцев, А.Н. Сахаров, В.И. Буганов, В.Д. Назаров ; отв. ред. А.Н. Сахаров, А.П. Новосельцев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 606 с. : То же [Электронный ресурс]. – URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257853</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Моисеев, В.В. История России : учебник / В.В. Моисеев. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 901 с. - ISBN 978-5-4458-6475-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239980</p> <p>2. Сахаров, А.Н. История России XVII-XVIII века : сборник статей / А.Н. Сахаров. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-4458-5723-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233486</p> <p>3. История России с древнейших времен до конца XVII века : учебное пособие / А.П. Новосельцев, А.Н. Сахаров, В.И. Буганов, В.Д. Назаров ; отв. ред. А.Н. Сахаров, А.П. Новосельцев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 606 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-2504-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257853</p> <p>4. Данилов, Александр Анатольевич. История России с древнейших времен до наших дней : в вопросах и ответах : учеб. пособие / А. А. Данилов. - М. : Проспект, 2011. - 316, [1] с. - ISBN 978-5-392-01562-7 : 200.00.</p> <p>5. Дворниченко, Андрей Юрьевич. История России : учебник / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 479 с. - Библиогр.: с. 442-450. -ISBN 978-5-392-01676-1 : 200.00.</p>
2.	<p>Философия</p> <p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1 Философия: Учебник для бакалавров / Батулин В.К. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 343 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-238-02753-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541660</p> <p>2 Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 519 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003566-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769</p> <p>3 Философия : учебник / Финансовый университет при Правительстве</p>

	<p>Российской Федерации ; под ред. В.П. Ратникова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ- ДАНА, 2015. - 671 с. - (Серия «Золотой фонд российских учебников»). - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02531-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446491</p> <p>4 Философия: Учебник / Миронов В.В. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91768-691-2 . http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535013</p> <p>5 Спиркин, Александр Георгиевич. Философия : учебник / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 828, [1] с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1239-5. - ISBN 978-5-9692-1167-4 : 369.05. Рекомендовано МО РФ</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>1 Философия: Учебник / Островский Э. В. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 313 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0044-8.- : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=536592</p> <p>2 Философия: для студентов вузов / С.И. Самыгин, А.М. Кумыков, Д.В. Филюшкина, Е.А. Черных. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 160 с. - (Шпаргалки). - ISBN 978-5-222-22421-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271486</p> <p>3 Философия : учебное пособие / Н.П. Коновалова, Т.С. Кузубова, Р.В. Алашеева, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 216 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7996-1162-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275803</p> <p>4 Гуревич, П.С. Философия : хрестоматия / П.С. Гуревич ; сост. П.С. Гуревич. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 539 с. - ISBN 978-5-4458-3197-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210458</p> <p>5 Философия : учеб. для бакалавров / Н. Ф. Бучило [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Деминой ; М-во образования и науки РФ, Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). - М. : Проспект, 2015. - 358 с. - (Серия учебников МГЮА для бакалавров). - ISBN 978-5-392-16775-3 : 350.00. Допущен УМО РФ, Авт. указаны на обороте тит. л., Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org</p> <p>6 Тарковский Владимир Николаевич. Философия : учеб.-метод. пособие / Тарковский Владимир Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2015. - 52 с. - б.ц.</p> <p>7 Ковалева Светлана Викторовна. Философская антропология: характеристика сознания человека : учеб.-метод. пособие / Ковалева Светлана Викторовна. - Кострома : КГТУ, 2012. - 19 с. - б.ц.</p> <p>8 Шульгина Лилия Александровна. Основные идеи и направления аналитической философии : учеб.-метод. пособие / Шульгина Лилия Александровна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с. - б.ц.</p> <p>9 Шульгина Лилия Александровна. Основные идеи и направления аналитической философии : учеб.-метод. пособие / Шульгина Лилия Александровна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 26 с. - б.ц.</p> <p>10 Хрестоматия по философии : учеб. пособие / МГУ им. М. В. Ломоносова, Философский фак. ; сост. П. В. Алексеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 574 с. - ISBN 978-5-392-01223-7 : 260.00.</p>
3.	<p>Иностранный язык Английский язык:</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Дроздова, Т.Ю. Практическая грамматика английского языка: (с ключами).</p>

Уровень обучения А1/А2: учебное пособие / Т.Ю. Дроздова. - Санкт-Петербург.: Антология, 2014. - 400 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94962-225-4; [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257914>.

2. Симхович, В.А. Практическая грамматика английского языка: Practical English Grammar : учебное пособие / В.А. Симхович. - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 328 с. - ISBN 978-985-06-2487-1; [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477444>.

3. Хорень, Р.В. Практическая грамматика английского языка=English Grammar Practice: учебное пособие / Р.В. Хорень, И.В. Крюковская, Е.М. Стамбакио. - Минск: РИПО, 2016. - 568 с. - ISBN 978-985-503-639-6; [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4636126>.

б) дополнительная:

4. Воловикова, М.Л. English grammar for university students. Part 3: учебное пособие по практической грамматике английского языка для студентов 2 курса бакалавриата направления подготовки «ЛИНГВИСТИКА» / М.Л. Воловикова, М.Г. Науменко; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации. - Ростов на Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9275-2026-8; [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462056>.

5. Смирнова, М.Н. Англоязычные страны: учебное пособие для студентов ОЗО и студентов неязыковых факультетов / М.Н. Смирнова, М.Ю. Шамшурова; Министерство образования и науки РФ, Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко. - Глазов: Глазовский государственный педагогический институт, 2014. - 170 с.; [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458745>.

Немецкий язык:

а) основная:

1. Dallapiazza, Rosa-Maria и др. Tangram aktuell 1: Lektion 1-4: Kursbuch + Arbeitsbuch / Dallapiazza Rosa-Maria и др. - Deutschland: Hueber Verlag, 2004. - 143 с.:ил. + 1 CD zum Arbeitsbuch. - ISBN 978-3-19- 001801-7 (6 шт.)

2. Dallapiazza, Rosa-Maria и др. Tangram aktuell 1: Lektion 5-8: Kursbuch + Arbeitsbuch / Dallapiazza Rosa-Maria и др. - Deutschland: Hueber Verlag, 2005. - 152 с. + 1 CD zum Arbeitsbuch. - ISBN 978-3-19-001802- 4(6 шт.)

б) дополнительная:

3. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4; [Электронный ресурс]. – URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397793>.

4. Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7 БЦ) ISBN 978-5-98281-413-5; [Электронный ресурс]. – URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474619>.

Французский язык

а) основная:

1. Харитонова И. В. Французский язык: базовый курс: Учебник / Харитонова

	<p>И.В., Беляева Е., Бачинская А.С. - М.:Прометей, 2013. - 406 с. ISBN 978-5-7042-2486-0: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558102. 2. Папко, М. Л. Французский язык : Практикум по культуре речевого общения : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / М. Л. Папко, Е. Л. Спасская, Н. М. Базилина. - М.: Дрофа, 2006. - 397 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-8192-4: 250.00. (27 шт.)</p> <p>3. Грамматика французского языка. Теория и практика: Учебное пособие / Скорик Л.Г. - М.:МПГУ, 2014. - 240 с.: ISBN 978-5-4263-0140-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=758091.</p> <p>4. Стефанкина, Лия Петровна. Ускоренный курс французского языка: [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Минобрнауки РФ / Стефанкина, Лия Петровна, Е. В. Стефанкина. - Изд. 4-е, испр. - М.: Высшая школа, 2008. - 382, [2] с. - ISBN 978-5-06-005918-2 : 14 670.74. (14 шт.)</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>5. Вадюшина, Д.С. Французский язык. Учимся слушать и понимать. Уровни I, II: (с электронным звуковым приложением) [Электронный ресурс] / Д.С. Вадюшина, С.Н. Панкратова. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 229 с. - ISBN 978-985-06-2290-7. :http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509044.</p> <p>6. Мелихова, Галина Сергеевна. Французский язык для делового общения: [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2011. - 284, [1] с. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-9916-0959-3: 229.02. (7 шт.)</p> <p>7. Попова, Ирина Николаевна. Французский язык : учебник для 1 курса вузов и фак. ин. яз. / Попова Ирина Николаевна, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук. - 21-е изд., испр. - Москва: Нестор Академик, 2010. - 576 с. - МО РФ. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-903262-47-2: 252.00. (9 шт.)</p> <p>8. <i>Хеґçons-nous!</i>: учебное пособие по грамматике французского языка / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет»; авт.-сост. Г.В. Беликова, Е.Е. Беляева и др. - Москва : МПГУ, 2016. - 380 с. - ISBN 978-5-4263-0234-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471546</p>
4.	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная</i></p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. : табл., ил., граф., схемы - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02494-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807</p> <p><i>Волокитина, Татьяна Витальевна.</i> Основы медицинских знаний : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО / Волокитина, Татьяна Витальевна, Г. Г. Бральнина, Н. И. Никитинская. - М. : Академия, 2008. - 223, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 220-222. - ISBN 978-5-7695-4720-1 : 209.16.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная</i></p> <p><i>Мисюк, Марина Николаевна.</i> Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учеб. пособие / М. Н. Мисюк. - М. :Юрайт, 2011. - 427, [1] с. - (Основы наук). - Предм. указ.: с. 425-427. - Библиогр.: с. 420-424. - ISBN 978-5-9916-</p>

	<p>1319-4 : 249.04.</p> <p>Власов, Анатолий Александрович. Трудовое право : конспект лекций / А. А. Власов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2009. - 187, [3] с. - (Хочу все сдать!). - Библиогр.: с. 189. - ISBN 978-5-9692-0480-5 : 68.00.</p> <p>Гейхман, Владимир Львович. Трудовое право : учебник для вузов / В. Л. Гейхман, И. К. Дмитриева ; Российская правовая академия М-ва юстиции РФ. - М. :Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 523, [1] с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0893-0. - ISBN 978-5-9692-0997-8 : 308.99.</p> <p>Казаков, Николай Петрович. Безопасность жизнедеятельности : Обеспечение безопасности в туризме : учеб.для студ. высш. учеб. заведений / Н. П. Казаков, Н. А. Якубовская. - М. : Академия, 2011. - 239, [1] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование.Туризм). - Библиогр.: с. 234-237. - ISBN 978-5-7695-5805-4 : 227.70.</p> <p>Официальные документы и нормативные акты для кадровика [Электронный ресурс] : прил. к журн. «Кадровик», 2012, 4 кв. - Электрон.текстовые дан. - М. : Изд. Дом «Панорама», Наука и практика, 2012. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Б. ц.</p> <p>Официальные документы и нормативные акты для кадровика [Электронный ресурс] : прил. к журн. «Кадровик», № 1 (2), 2012. - Электрон.текстовые дан. - М. : Изд. Дом «Панорама», Наука и практика, 2012. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Б. ц.</p> <p>Официальные документы и нормативные акты для кадровика [Электронный ресурс] : прил. к журн. «Кадровик», № 2 (5), 2012. - Электрон.текстовые дан. - М. : Изд. Дом «Панорама», Наука и практика, 2012. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Б. ц.</p> <p>Трудовое право России : практикум : нормативные акты : (приложение). - 2-е изд. ; Электрон.текстовые дан. - М. : Юрайт, 2009. - 1 электрон.опт. диск. (CD-ROM). - (Прогрессивный учебник). - Б. ц.</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации : по состоянию на 25 февраля 2012 г. : с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 28 ноября 2011 г. № 337-ФЗ, от 30 ноября 2011 г. № 353-ФЗ, от 7 декабря 2011 г. № 417-ФЗ, включая новую главу 51.1. - М. : Проспект : Кнорус, 2012. - 222, [1] с. - 52.00.</p>
5.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>1 Ильинич, Виталий Иванович. Физическая культура студента и жизнь : учебник для вузов / Ильинич Виталий Иванович. - Москва : Гардарики, 2008. - 366 с. - МО РФ. - аукцион 1 кв. - ISBN 978-5-8297-0244-1 : 183.30.</p> <p>2 Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близнаевский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2126-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443255</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>3 Практические занятия по физической культуре : учеб.-метод. Пособие / сост. В.Н. Зимин, Ю.С. Кучина. – Кострома : КГУ им. Н.А.Некрасова, 2016. – 137 с. Имеется электрон. ресурс</p> <p>4 Методика контроля нагрузок на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / сост. В.Н.Зимин. – Кострома : КГУ им. Н.А.Некрасова, 2014. – 78 с.</p>
6.	<p>Правоведение</p> <p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91768-752-0</p>

	<p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558609</p> <p>2. Правоведение: Учебник / Смоленский М. Б. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 422 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01534-6 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545252</p> <p>3. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461</p> <p>4. Мухаев, Рашид Тазиidinovich. Правоведение : учебник для неюридич. вузов / Мухаев Рашид Тазиidinovich. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 415 с. - МО, УМО. -ОПДФ, СД. - обязат. - ISBN 978-5-238-00925-4 : 200.00.</p> <p style="text-align: center;"><i>Дополнительная</i></p> <p>1. Братановский, С.Н. Правоведение : учебник / С.Н. Братановский. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 471 с. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02705-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910</p> <p>2. Правоведение: Учебник / М.Б. Смоленский. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-01382-3, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478266</p> <p>3. Правоведение : учеб. / С. В. Артеменков [и др.] ; под ред. Кутафина О.Е. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2012. - 480 с. - обязат. - ISBN 978-5-392-04588-4 : 252.00.</p> <p>4. Вацилин, Евгений Николаевич. Правоведение : учеб.-метод. пособие / Вацилин Евгений Николаевич. -Кострома : КГТУ, 2011. - 35 с. - ГСЭ. - обязат. - б.ц.</p> <p>5. Правоведение : учебник для вузов, обуч. по неюридич. спец. / Е. А. Абросимова [и др.] ; отв. ред. Б. И. Пугинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2009. - 461 с. - (Основы наук). - УМО. - ОПДФ. - обязат. - ISBN 978-5-9788-0099-9 : 177.00.</p>
7.	<p>Русский язык и культура речи</p> <p style="text-align: center;"><i>Основная</i></p> <p>1. Боженкова Р.К., Боженкова Н.А., Шаклеин В.М. Русский язык и культура речи. – М.: Флинта, 2011. – 608 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru).</p> <p>2. Петрякова, А.Г. Культура речи: учебник / А.Г. Петрякова. - 3-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2016. - 488 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2101-8; То же [Электронный ресурс]. – URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79449</p> <p>3. Розенталь Д.Э. Русский язык. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. пособ. – М.: Дрофа, 1996. – 368с.</p> <p>4. Русский язык и культура речи: учебник / под ред. В. И. Максимова, А. В. Голубевой. – СПб.: Златоуст, 2010. – 384 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru).</p> <p>5. Русский язык и культура речи: учебное пособие / М.В. Неvejeина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 351 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00860-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117759</p> <p style="text-align: center;"><i>Дополнительная</i></p> <p>1. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для</p>

	<p>вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 3-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. – 544 с.</p> <p>2. Галлингер, И. В. Культура речи: Нормы современного русского литературного языка: Пособие для учащихся, словарь, метод. рекомендации учителю / И. В. Галлингер. – М.: АО Аспект Пресс, 1994. – 351 с.</p> <p>3. Глазкова, Т.В. Стили речи : учебное пособие / Т.В. Глазкова. - Москва : Согласие, 2015. - 64 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906709-27-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430113</p> <p>4. Горовая, И. Стилистика русского языка и культура речи : учебное пособие / И. Горовая ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ФГБОУ ОГУ, 2014. – 198 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259137</p> <p>5. Голуб, И. Б. Стилистика русского языка : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / И. Б. Голуб. - 3-е изд., испр. - М.: Рольф, 2001. - 448 с. - ISBN 5-7836-0360-0 : 110.00.</p> <p>6. Казарцева, О. М. Культура речевого общения: теория и практика обучения : Учеб. пособие для студ. пед. учеб. заведений / О. М. Казарцева. - 5-е изд. - М. : Флинта: Наука, 2003.</p> <p>7. Культура речевого общения : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра стилистики и риторики ; под общ. ред. А.Г. Антипова и др. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 382 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1727-1 ; То же [Электронный ресурс]. – URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278489</p> <p>8. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под общ. ред. Т. А. Ёлшиной, Ф. Т. Ахунзяновой. - Кострома: КГТУ, 2011. - 177 с. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0553-1: 18.21.</p> <p>9. Русский язык и культура речи : учеб. для бакалавров / А. И. Дунев [и др.] ; под общ. ред. В. Д. Черняк . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 493, [2] с. - (Серия "Бакалавр. Базовый курс"). - Библиогр.: с. 494. - ISBN 978-5-9916-1845-8. - ISBN 978-5-9692-1332-6 : 332.20.</p> <p>10. Рязопова, Л.З. Культура речи: учебное пособие / Л.З. Рязопова, Н.К. Гарифуллина, Г.С. Гаязова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 144 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1432-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270251</p> <p>11. Третьякова, И. Ю. Нормы современного русского литературного языка: Методические рекомендации. – Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2013 (Электронный вариант).</p>
8.	<p>Культурология</p> <p style="text-align: center;">Основная</p> <p>1. Малюга Ю. Я. Культурология [электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Я. Малюга, - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 333 с. - (Высшее</p>

	<p>образование). – ISBN 978-5-16-004270-1. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538922</p> <p>2. Культурология : учебное пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. В.Л. Нестерова. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 206 с. - Библиогр.: с.179-182. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466997</p> <p>3. Багновская, Н.М. Культурология : учебник / Н.М. Багновская. - 3-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 420 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00963-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453418</p> <p>4. Культурология : учеб. пособие / Ф. Т. Ахунзянова [и др.] ; под ред. Елшиной Т.А. и Зябликова А.В. - Кострома : КГТУ, 2009. - 211 с. - ГСЭ. - ISBN 978-5-8285-0440-4 : 15.33.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>1. Культурология. История мировой культуры : учебник / Ф.О. Айсина, И.А. Андреева, С.Д. Бородина и др. ; под ред. Н.О. Воскресенской. - 2-е изд., стер. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 759 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01406-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115386</p> <p>2. Садохин, А.П. Культурология : учебное пособие / А.П. Садохин, И.И. Толстикова. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 295 с. - (Экзамен). - ISBN 978-5-238-01981-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115388</p> <p>3. Культурология : [учебник] / под ред. Ю. Н. Солонина, М. С. Кагана. - М. : Высшее образование, 2005. - 566 с. - (Университеты России). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-9692-0009-3 : 201.30. Рекомендовано МО РФ</p> <p>4. Едошина, И. А. Культурология: основные понятия : адаптированный словарь для студ. / И. А. Едошина, В. А. Бондарев. - Кострома : КГУ, 2000. - 52 с. - ISBN 5-7591-0337-7 :</p>
9.	<p>Введение в обучение</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1 Шаймиева Э. Ш. Введение в специальность: учебное пособие. - Издатель: Познание, 2014. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=257831</p> <p>2 Мандель Б.Р. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в современном вузе: учебное пособие для обучающихся в магистратуре (гуманитарные дисциплины). - М.-Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 276с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427013</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>3 Стратегии достижений: на пути к профессиональному мастерству : монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» ; отв. ред. Н.П. Фетискин, Н.В. Кузовлева и др. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364558</p> <p>4 Педагогика и психология высшей школы: современное состояние и перспективы развития: международная научная конференция. Москва, 5–6 июня 2014 г. : сборник статей / под ред. В.А. Ситарова ; сост. О.А. Косинова.</p>

	- Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 213 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252970
10.	<p>Профессиональная этика деятельности педагога</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1 Афашагова, А.А. Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности : учебное пособие / А.А. Афашагова ; Адыгейский государственный университет. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 187 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253720</p> <p>2 Александрова, З.А. Профессиональная этика : учебное пособие / З.А. Александрова, С.Б. Кондратьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва : МПГУ, 2016. - 136 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469398</p> <p>3 Профессиональная этика : учебник для высших учебных заведений / М.Н. Росенко, А.В. Бабаева, М.В. Чигирь и др. ; отв. ред. М.Н. Росенко. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Петрополис», 2006. - 200 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253940</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>4 Коротаева, Е.В. Практикум по решению профессиональных задач в педагогической деятельности : учебное пособие / Е.В. Коротаева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275106</p> <p>5 Профессиональная этика и служебный этикет : учебник / под ред. В.Я. Кикоого. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 559 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117054</p> <p>6 Сударчикова, Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства / Л.Г. Сударчикова ; науч. ред. Е. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2014. - 377 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363750</p> <p>7 Социальная работа : учебное пособие / Н.Ф. Басов, В.М. Басова, С.В. Бойцова и др. ; под ред. Н.Ф. Басова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 352 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253961</p> <p>8 Шадрина, И.М. Теоретические основы формирования нравственной культуры будущего учителя : монография / И.М. Шадрина ; Министерство образования и науки РФ, Мурманский государственный гуманитарный университет. - Мурманск : ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2015. - 197 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429424</p>
11.	<p>Психология</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Ермаков В. А. Психология и педагогика: учебное пособие / В. А. Ермаков. – М. : Евразийский открытый институт, 2011. – 302 с. – ISBN 978-5-374-00168-6; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90708 (11.01.2015).</p> <p>2. Лях Т. И. Психология. Учебное пособие / Т. И. Лях, М. В. Лях. – 2-е изд. — Тула : ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2010. – Вып. 1. Общая психология. – 219 с.; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230707 (11.01.2015).</p> <p>3. Психология и педагогика : учебник / под ред. П. И. Пидкасистого. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 714, [1] с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-1218-0. -</p>

	<p>ISBN 978-5-9692-1152-0 : 398.97.</p> <p>дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Гиппенрейтер Ю. Б. Введение в общую психологию: курс лекций. – М.: ЧеРо: Юрайт, 2001. – 336 с. 5. Ительсон Л. Б. Лекции по общей психологии / сост. А. Е. Тарас. – Минск; М., 2000. – 896 с. 6. Крысько В. Г. Психология и педагогика в схемах и таблицах. – Минск; М., 2000. – 384 с. 7. Леонтьев А.Н. Лекции по общей психологии. - М.: Смысл, 2001. — 511 с. 8. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. — СПб.: Питер, 2007. — 320 с. 9. Маклаков А. Г. Общая психология. – СПб.: Питер, 2005. – 583 с. 10. Немов Р. С. Психология: учебник: в 3 кн. – М.: ГИЦ ВЛАДОС, 2001. – Кн. 1. – 688 с. 11. Общая психология / А. В. Петровский, А. В. Брушлинский, В. П. Зинченко; под ред. А. В. Петровского. – М., 1993. – 464 с.
12	<p>Педагогика</p> <p>А) Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Педагогика. Учебник для студентов пед. вузов и пед. колледжей / Под ред. П.И. Пидкасистого. – [Электронный ресурс]- М.: Педагогическое общество России, 2008. – 576 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 2) Елькина О. Ю., Лозован Л. Я. ,Щербакова И. В. Новый учитель для новой школы: сборник статей [Электронный ресурс].- Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 122 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ 3) Столяренко А. М. Общая педагогика: учебное пособие / [Электронный ресурс]Москва: Юнити-Дана, 2015. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ Объем: 479 стр. <p>Б) Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лихачев Б.Т. Педагогика. Курс лекций. учеб. пособие для студентов пед. учебн. заведений и слушателей ИПК и ФПК.– М.: Прометей, 1992.– 528с. 2) Никитина Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: теория и практика: учеб. пособие для туд. высш. учеб. заведений.– М.: Академия, 2007.–224с. 3) Орлов А.А. Введение в педагогическую деятельность: практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений.– М.: Академия, 2008.-256 с. 4) Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: учебник для студентов высш. и сред. учеб. заведений / под ред. С.А. Смирнова. – 3-е изд., испр., доп.– М.: Издательский центр «Академия», 1999. 5) Пидкасистый П.И., Портнов М.Л. Искусство преподавания. Второе издание. Первая книга учителя. – М.: Педагогическое общество России, 1999. 6) Подласый И.П. Педагогика. Новый курс: учебное пособие для студентов пед. вузов: в 2 кн. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 1999. – 832 с. 7) Профессиограмма общепедагогическая. – М. – Кострома, 1995 8) Реан А.А., Бордовский Н.В., Розум С.И. Психология и педагогика. – СПб.: Издательство «Питер», 2000. 9) Селиванов В.С. Основы общей педагогики: Теория и методика воспитания: учебное пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / под ред. В.А. Сластенина. – М.: Издательский центр «Академия», 2000. 10) Харламов И.Ф. Педагогика. – М., 1990.
13	Основы коррекционной педагогики

а) основная:

1 **Специальная педагогика** : в 3 т. : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО. Т. 1 : История специальной педагогики / Н. М. Назарова, Г. Н. Пенин / под ред. Н. М. Назаровой. - М. : Академия, 2007. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Алф. указ.: с. 336-346. - Библиогр.: с. 347-350. - ISBN 978-5-7695-3467-6 : 532.25.

2 **Специальная педагогика** : в 3 т. : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО. Т. 2 : Общие основы специальной педагогики / Н. М. Назарова [и др.] / под ред. Н. М. Назаровой. - М. : Академия, 2008. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 333-343. - ISBN 978-5-7695-4191-9 : 517.02.

3 **Специальная педагогика** : в 3 т. : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено УМО. Т. 3 : Педагогические системы специального образования / Н. М. Назарова [и др.] / под ред. Н. М. Назаровой. - М. : Академия, 2008. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-7695-4701-0 : 481.01.

б) дополнительная:

4 **Джуринский, Александр Наумович.** История педагогики и образования : учебник для бакалавров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 675, [1] с. - (Серия "Бакалавр"). - Библиогр.: с. 670-675. - ISBN 978-5-9916-1439-9 : 369.05.

5 **Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса** : учеб.пособие / Б.Р. Мандель. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 152 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=953377>

6 **Педагогика и психология: общая и специальная** : сб. науч. тр. Вып. 3 / Костром.гос. ун-т, Ин-т педагогики и психологии ; [отв. ред. Е. В. Куфтяк]. - Кострома : КГУ, 2007. - 87 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-7591-0826-9 : 40.00.

7. **Образование детей с ограниченными возможностями здоровья: современные подходы и психолого-педагогические технологии** : коллективная монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Мурманский государственный гуманитарный университет ; отв. ред. Ю.А. Афонькина. - Мурманск : ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2015. - 128 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-4222-0272-0 ; То же [Электронный ресурс].

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438921> (07.02.2018).

8. **Психологическая помощь в специальном образовании** : учебник / И.Ю. Левченко, Т.Н. Волковская, Г.А. Ковалева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 314 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

www.dx.doi.org/10.12737/13533.<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515964>

9. **Тьютор в образовательном пространстве**/Сергеева В.П., Сергеева И.С., Сороковых Г.В., Зиборова Ю.В., Подымова Л.С. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 200 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011228-2

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=517489>

Периодические издания

10. **Вестник КГУ** Серия «Психология. Педагогика. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика».

	<p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p><i>Назарова, Елена Николаевна.</i> Возрастная анатомия, физиология и гигиена : [учеб. для студ. учреждений высш.проф. образования] / Е. Н. Назарова, Ю. Д. Жилов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 251, [2] с. - (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 249. - ISBN 978-5-7695-9015-3 : 627.24.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p><i>Обреимова Н.И., Петрухин А.С.</i> Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков. – М.: Академия, 2005.</p> <p><i>Возрастная физиология: Физиология развития ребенка:/М.М. Безруких, В.Д. Сонькин, Д.А. Фарбер.</i> – М.: Академия, 2005.</p> <p><i>Сапин, Михаил Романович.</i> Анатомия и физиология детей и подростков : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 432 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование.Педагогические специальности). - ISBN 978-5-7695-5824-5 : 696.12.</p>
15	<p>Информационные технологии</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>1. Исакова, А.И. Основы информационных технологий : учебное пособие / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск : ТУСУР, 2016. - 206 с. : ил. - Библиогр.: с.197-198. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808 (04.04.2018).</p> <p>2. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 304 с. : табл., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02365-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452839 (04.04.2018).</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>3. Диков, А.В. Компьютер изнутри : учебное пособие / А.В. Диков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 126 с. : ил., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5530-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426937 (04.04.2018).</p> <p>4. Информационные технологии в педагогической деятельности : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. О.П. Панкратова, Р.Г. Семеренко и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 226 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457342 (04.04.2018).</p> <p>5. Минин, А.Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А.Я. Минин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2016. - 148 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0464-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471000 (04.04.2018).</p>
16	<p>Естественнонаучная картина мира</p> <p>а) основная литература:</p> <p>1. Клягин, Н.В. Современная научная картина мира : учебное пособие / Н.В. Клягин. - Москва : Логос, 2012. - 133 с. - ISBN 5-98704-134-1 ; То же</p>

	<p>[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84741 (16.01.2018).</p> <p>2. Крюков, Р.В. Концепции современного естествознания : учебное пособие / Р.В. Крюков. – Москва: А-Приор, 2009. – 176 с. – (Конспект лекций). – ISBN 978-5-384-00247-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56327 (16.01.2018).</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Белкин П.Н. Концепции современного естествознания: Учебное пособие. М.: Высш. шк., 2004. – 335 с.</p> <p>2. Белкин П. Н., Шадрин С. Ю. Концепции современного естествознания. Справочное пособие для подготовки к компьютерному тестированию. М.: Высш. шк., 2009. – 166 с.</p> <p>3. Степин В. С., Горохов В. Г., Розов М. Н. Философия науки и техники. М: Контакт-Альфа, 1995. – 384 с.</p> <p>4. Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение. М.: Высш. шк. 1989. 335 с.</p> <p>5. Моисеев. Н. Н. Как далеко от завтрашнего дня...1917 - 1993. М.: АО Аспект Пресс, 1994.</p>
17	<p>Методика исследования в области образования</p> <p>Основная литература:</p> <p>1. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого - педагогических исследований: [учеб. пособие для студентов высш. уч. зав.] / Загвязинский В.И., Р. Атаханов. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2010.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. <i>Сластенин В. А.</i> Педагогика: учеб. пособие для студ. пед. учеб. заведений - М.: Школьная Пресса, 2008. - 512 с.</p> <p>2. <i>Коджаспирова Г.М.</i> Педагогика. Программы, методические материалы и рекомендации, М., 2002.</p>
18	<p>Психолого-педагогические методы диагностики</p> <p>Литература основная</p> <p>1. Колмогорова Н. В. , Аксютин З. А. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие.- Омск: Издательство СибГУФК, 2012, 248с. http://biblioclub.ru/</p> <p>2. Юдина О. И. Педагогическая диагностика: практикум.- Оренбург: ОГУ, 2014, 112с. http://biblioclub.ru/</p> <p>Литература дополнительная</p> <p>1. Андрианова Е. И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов.-Ульяновск: УлГПУ, 2013, 116с. http://biblioclub.ru/</p> <p>2. Казаринова И. Н. Методология и методы библиотечных и психолого-педагогических исследований : альбом комментированных структурно-логических схем: учебно-методическое пособие. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014, 95с. http://biblioclub.ru/</p> <p>3. Сиротюк А. С. Диагностика одаренности: учебное пособие. - М.: Директ-Медиа, 2014, 1229с. http://biblioclub.ru/</p> <p>4. Утемов В. В. Оформление результатов педагогического исследования: учебно-методическое пособие.- М.: Издательство «Перо», 2014, 56с. http://biblioclub.ru/</p> <p>5. Шипилина Л. А. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Учебное пособие для аспирантов и магистрантов по направлению «Педагогика». - М.: Флинта, 2011, 204с. http://biblioclub.ru/</p>

	6. Юдина О. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие.-Оренбург: ОГУ, 2013, 141с. http://biblioclub.ru/
Б1.В.ОД	
1	<p>Математический анализ</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике : в 2 частях. Ч. 2 : 35 лекций / Письменный, Дмитрий Трофимович. - 6-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 256 с. - ISBN 978-5-8112-2921-5 : 71.51.</p> <p>2 Фихтенгольц, Григорий Михайлович. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : [в 3 т.]. Т. 3 / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 9-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 656 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по математике). - Алф. указ.: с. 650-656. - ISBN 978-5-8114-0675-3 : 568.26.</p> <p>3 Фихтенгольц, Григорий Михайлович. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : [в 3 т.]. Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 9-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 800 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по математике). - Алф. указ.: с. 795- 800. - ISBN 978-5-8114-0674-6 : 649.44.</p> <p>5 Фихтенгольц, Григорий Михайлович. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : [в 3 т.]. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. - Изд. 9-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 607, [1] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классическая учебная литература по математике). - Алф. указ.: с. 600-607. - ISBN 978-5-8114-0673-9 : 521.84.</p> <p>6 Протасов, Ю.М. Математический анализ : учебное пособие / Ю.М. Протасов. - М. : Флинта, 2012. - 165 с. - ISBN 9785976512344 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115118</p> <p>7 Тер-Крикоров, А.М. Курс математического анализа : учебное пособие / А.М. Тер-Крикоров, М.И. Шабунин. - 5-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 672 с. - ISBN 978-5-9963-0796-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222880</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : [учеб.пособие для студентов вузов] : допущено М-вом образования СССР / Г. Н. Берман. - Изд. 20-е. - М. : Наука, 1985. - 384 с. : ил. - 1.20.</p> <p>2 Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : [учеб. пособие для вузов] : допущено Госкомитетом СССР по народ. образованию / Б. П. Демидович. - 10-е изд.,испр. - М. : Наука, 1990. - 624 с. : ил. - ISBN 5-02-014505-X : 1.40.</p> <p>3 Сборник задач по высшей математике : с контрольными работами : 1 курс : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / К. Н. Лунгу [и др.]. - 7-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 576 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-3019-8 : 159.08.</p> <p>4 Курс высшей математики : Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : лекции и практикум : [учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / И. М. Петрушко [и др.] ; под общ ред. И. М. Петрушко. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2009. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-8114-0578-7 : 371.36.</p> <p>5 Бугров, Яков Степанович. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного : [учеб. для инж.-техн.</p>

спец. вузов] : допущено М-вом высш. и сред. спец. образования СССР / Бугров, Яков Степанович, С. М. Никольский. - Изд. 3-е, испр. - М. : Наука, Гл. редакция физ.-мат. лит., 1989. - 464 с. - (Высшая математика). - Предм. указ.: с. 461-464. - ISBN 5-02-013925-4 : 1.00.

6 Геворкян, Павел Самвелович. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. [ч. 2] / Геворкян, Павел Самвелович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.

7 Гурова, Зинаида Ивановна. Математический анализ. Начальный курс с примерами и задачами : [учеб. пособие для студ.] : рекомендовано УМО РФ / Гурова, Зинаида Ивановна, С. Н. Каролинская, А. П. Осипова ; под ред. А. И. Кибзуна. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 352 с. - Библиогр.: с. 343. - Предм. указ.: с. 347-351. - ISBN 978-5-9221-0829-4 : 202.76.

8 Зорич, Владимир Антонович. Математический анализ : [учебник для студ.] : рекомендовано МО и ПО РФ. Ч. 1 / Зорич, Владимир Антонович. - Изд. 5-е. - М. : МЦНМО, 2007. - 664 с. - Библиогр.: с. 641-644. - Предм. указ.: с. 645-655. - Указ. имен: с. 656-657. - ISBN 5-94057-056-9 : 360.99.

9 Зорич, Владимир Антонович. Математический анализ : [учебник для студ.] : рекомендовано МО и ПО РФ. Ч. 2 / Зорич, Владимир Антонович. - Изд. 5-е. - М. : МЦНМО, 2007. - 794 с. - Библиогр.: с. 764-767. - Указ. основных обозначений: с. 768-771. - Предм. указ.: с. 772-786. - Указ. имен: с. 787-789. - ISBN 5-94057-057-7 : 360.99.

10 Ильин, Владимир Александрович. Математический анализ : [в 2 ч.] : учебник для бакалавров. Ч. 2 / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. - 3-е изд. - М. : Юрайт, 2013. - 353, [5] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - ISBN 978-5-9916-2742-9 : 297.99.

11 Давыдов, Н. А. Сборник задач по математическому анализу : [учеб. пособие для студентов физ.-мат. пед. ин-тов спец. 2104 и 2105] / Н. А. Давыдов, П. П. Коровкин, В. Н. Никольский. - Изд. 4-е, доп. - М. : Просвещение, 1973. - 255 с. : ил. - 0.59.

12 Гулай, Т.А. Руководство к решению задач по математическому анализу. Учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, Д.Б. Литвин. - Ставрополь : Сервисшкола, 2012. - Ч. 2. - 336 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233087>

13 Марголина, Н. Л. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. Л. Марголина ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 54 с. - ISBN 978-5-7591-1433-8 : Б. ц.

14 Марголина, Наталия Львовна Математический анализ : учеб.-метод. пособие / Н. Л. Марголина ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2014. - 53, [1] с. - Библиогр.: с. 53. - ISBN 978-5-7591-1433-8 : 25.28.

15 Маянская, Г. М. Математический анализ. Введение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по спец. 03 21 00 "Математика" (заочное обучение) / Г. М. Маянская ; Костром. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2010. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 50.00.

16 Маянская, Галина Михайловна. Математический анализ. Введение : учеб.-метод. пособие по спец. 032100 "Математика" (заочное обучение) / Маянская, Галина Михайловна ; Федеральное агентство по образованию, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2010. - 110 с. - 8.10.

17 Очан, Ю. С. Сборник задач по математическому анализу : Общая теория

	<p>множеств и функций : [учеб.пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов] : допущено М-вом просвещения СССР / под ред. М. Ф. Бокштейна. - М. : Просвещение, 1981. - 272 с. : ил. - Указ.обозначений в конце текста. - 0.70</p>
2	<p>Теория функций комплексного переменного</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Владимирский, Борис Михайлович. Математика : Общий курс : [учеб. для бакалавров естественнонаучных направлений] / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 957, [2] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 948-950. - Предм. указ.: с. 951-957. - ISBN 978-5-8114-0445-2 : 869.88.</p> <p>2 Волковыский, Лев Израилевич. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Мин-вом общего и специального обр. РФ / Волковыский, Лев Израилевич, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. - Изд. 4-е, перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 312 с. : ил. - ISBN 5-9221-0264-8 : 231.32.</p> <p>3 Курс высшей математики : Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : лекции и практикум : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено МО РФ / И. М. Петрушко [и др.] ; под общ. ред. И. М. Петрушко. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 603, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 595. - ISBN 978-5-8114-0633-3 : 551.98.</p> <p>4 Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике : в 2 частях. Ч. 2 : 35 лекций / Письменный, Дмитрий Трофимович. - 6-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 256 с. - ISBN 978-5-8112-2921-5 : 71.51.</p> <p>5 Туганбаев, А.А. Функции комплексного переменного : учебное пособие / А.А. Туганбаев. - М. : Флинта, 2012. - 47 с. - ISBN 9785976514065 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115140</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Волковыский, Лев Израилевич. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Мин-вом общего и специального обр. РФ / Волковыский, Лев Израилевич, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. - Изд. 4-е, перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 312 с. : ил. - ISBN 5-9221-0264-8 : 231.32.</p> <p>2 Геворкян, Павел Самвелович. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. [ч. 2] / Геворкян, Павел Самвелович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.</p> <p>3 Маркушевич, А. И. Введение в теорию аналитических функций : [учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов] : допущено М-вом просвещения СССР / А. И. Маркушевич, Л. А. Маркушевич. - М. : Просвещение, 1977. - 320 с. : ил. - Библиогр.: с. 315. - Предм. указ.: с. 316-317. - 0.93.</p> <p>4 Половинкин, Евгений Сергеевич. Курс лекций по теории функций комплексного переменного / Половинкин, Евгений Сергеевич. - М. : Физматкнига, 2003. - 208 с. : ил. - Библиогр.: с. 199. - Предм. указ.: с. 200-203. - ISBN 5-89155-115-9 : 293.27.</p> <p>5 Посицельская, Любовь Наумовна. Теория функций комплексной переменной в задачах и упражнениях : [учеб. пособие для студ. вузов] : допущено Науч. метод. советом Минборнауки / Посицельская, Любовь Наумовна. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 136 с. - (Математика и прикладная</p>

	<p>математика). - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-9221-0794-5 : 194.99.</p> <p>6 Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : [учеб. для физ.-мат. спец. вузов] : допущено М-вом образования СССР / И. И. Привалов. - Изд. 12-е, стер. - М. : Наука, 1977. - 444 с. : ил. - Алф. указ.: с. 438-444. - 1.10.</p> <p>7 Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : [учеб. для студентов вузов] : допущено М-вом образования СССР / И. И. Привалов. - Изд. 13-е. - М. : Наука, 1984. - 432 с. : ил. - Предм. указ.: с. 429-432. - 1.30.</p> <p>8 Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного / М.И. Шабунин, М.И. Карлов, Е.С. Половинкин. - 3-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 363 с. - ISBN 978-5-9963-0801-9 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222878 (11.03.2015).</p>
3	<p>Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Олейник, О. А. Лекции об уравнениях с частными производными / Олейник, Ольга Арсеньевна ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., испр. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 260 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-94774-623-5 : 162.23.</p> <p>2 Курс лекций по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учебное пособие / Т.И. Бухарова, В.Л. Камынин, А.Б. Костин, Д.С. Ткаченко. - М. : МИФИ, 2011. - 228 с. - ISBN 978-5-7262-1400-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231525</p> <p>3 Алексеев, А. Д. Уравнения с частными производными в примерах и задачах : учебное пособие / А.Д. Алексеев, С.Н. Кудряшов, Т.Н. Радченко ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет", Факультет математики, механики и компьютерных наук. - Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2009. - 80 с. - библиогр. с: С. 78. - ISBN 978-5-9275-0609-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240905</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Понтрягин, Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : [учеб. для ун-тов]. - Изд. 3-е, стер. - М. : Наука, 1970. - 331 с. - Предм. указ.: с. 329-331. - 0.75.</p> <p>2 Геворкян, П. С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : допущено Минобрнауки РФ. [ч. 2] / Геворкян, Павел Самвелович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.</p> <p>3 Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : в 2 частях. Ч. 2 : 35 лекций / Письменный, Дмитрий Трофимович. - 6-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2008. - 256 с. - ISBN 978-5-8112-2921-5 : 71.51.</p> <p>4 Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 432 с. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.] ; Вып. 10). - Библиогр.: с. 430-431. - ISBN 5-9221-0276-1 : 335.61.</p> <p>5 Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : [учеб. пособие для вузов] : допущено Госкомитетом СССР по народ.</p>

	<p>образованию / Б. П. Демидович. - 10-е изд., испр. - М. : Наука, 1990. - 624 с. : ил. - ISBN 5-02-014505-X : 1.40.</p> <p>6 Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений]. - Изд. 4-е, доп. - М. : Наука, 1973. - 125, [2] с. - 0.22.</p> <p>7 Петровский, И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.</p>
4	<p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p><i>Основная</i></p> <p>1 Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : [учеб. пособие для студ. вузов] / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2003. - 448 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 440. - ISBN 5-7695-1054-4 : 117.75.</p> <p>2 Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для студ. вузов / В. Е. Гмурман. - 9-е изд., стер. - М. : Высш. школа, 2003. - 479 с. : ил. - Предм. указ.: с. 474-479. - ISBN 5-06-004214-6 : 78.65.</p> <p>3 Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. пособие для студ. вузов] / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2005. - 479 с. : ил. - Предм. указ.: с. 474-479. - ISBN 5-06-004214-6 : 315.25.</p> <p>4 Кремер, Наум Шевелевич. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. учеб. заведений] / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 551 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр.: с. 511-512. - Предм. указ.: с. 539-551. - ISBN 978-5-238-01270-4 : 200.00.</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>5 Афанасьев, Владимир Васильевич. Теория вероятностей : [учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений] / В. В. Афанасьев. - М. : ВЛАДОС, 2007. - 350 с. - (Учебник для вузов). - Указ. обозначений: с. 322-326. - Библиогр.: с. 349-350. - ISBN 978-5-691-01525-0 : 200.00.</p> <p>6 Баврин, Иван Иванович. Теория вероятностей и математическая статистика : [учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений] / И. И. Баврин. - М. : Высш. школа, 2005. - 160 с. - Библиогр.: с. 158. - ISBN 5-06-005322-9 : 138.00.</p> <p>7 Общий курс высшей математики для экономистов : учебник / Б. М. Рудык [и др.] ; Рос. экон. акад. ; под ред. В. И. Ермакова. - М. : Инфра-М, 2007. - 656 с. - Библиогр.: с. 647. - ISBN 5-16-002870-6 : 195.49.</p> <p>8 Сборник задач по высшей математике для экономистов : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. И. Ермаков [и др.] ; Рос. экон. акад. ; под ред. В. И. Ермакова. - 2-е изд., испр. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 575 с. - ISBN 5-16-002781-5 : 160.49.</p> <p>9 Сборник задач по высшей математике : с контрольными работами : 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.] ; под ред. С. Н. Федина. - 6-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2007. - 589, [2] с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-2948-2 : 243.00</p>
5	<p>Алгебра</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 1. Основы алгебры. - 273 с. - ISBN 978-5-94057-453-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63140</p> <p>2 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 2. Линейная алгебра. - 368 с. - ISBN 978-5-94057-454-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:</p>

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63144>

3 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 3. Основные структуры алгебры. - 272 с. - ISBN 978-5-94057-455-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62951>

4 Куликов Л. Я. Алгебра и теория чисел : учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. "Математика", "Математика и физика", "Физика и математика" : допущено М-вом просвещения СССР / Л. Я. Куликов. – М.: Высшая школа, 1979. – 559 с.: ил. – Библиогр.: с. 544. –Предм. указ.: с. 545-551. – 1.10.

5 Матыцина, Т.Н. Линейная алгебра : учебно-методическое пособие / Т.Н. Матыцина, Е.К. Коржевина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014,2015. - 151 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7591-1432-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275642>

Дополнительная литература

1 Матыцина, Татьяна Николаевна. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т. Н. Матыцина, Е. К. Коржевина ; М-во образования и науки Российской Федерации, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 151 с. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-7591-1432-1 : Б. ц.

2 Матыцина, Татьяна Николаевна. Линейная алгебра : практикум / Т. Н. Матыцина, Е. К. Коржевина ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2016. - 68, [2] с. - Имеется электрон. ресурс. - Библиогр.: с. 68-69. - ISBN 978-5-7591-1525-0 : 31.60.

3 Проскуряков, И.В. Сборник задач по линейной алгебре / И.В. Проскуряков. - Изд. 3-е. - Москва : Наука, 1966. - 381 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464077> (22.02.2018).

4 Фаддеев, Д.К. Задачи по высшей алгебре [Электронный ресурс] : учеб. / Д.К. Фаддеев, И.С. Соминский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/399> — Загл. с экрана.

5 Варпаховский, Ф. Л. Алгебра : Группы, кольца, поля. Векторные и евклидовы пространства. Линейные отображения : учеб. пособие для студ.-заоч. 1 курса физ.-мат. фак. пед. ин-тов. - М. : Просвещение, 1978. - 144 с. - 0.30.

6 Сборник задач по алгебре : задачник / под ред. А.И. Кострикина. - Москва : МЦНМО, 2009. - 404 с. - ISBN 978-5-94057-413-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63274>

7 Шеина, Г.В. Теория и практика решения задач по алгебре : учебное пособие / Г.В. Шеина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МПГУ, 2016. - Ч. 1. - 105 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0350-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471249>

8 Шеина, Г.В. Теория и практика решения задач по алгебре : учебное пособие / Г.В. Шеина ; Министерство образования и науки Российской

	<p>Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2015. - Ч. 2. - 120 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0218-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471250</p>
6	<p>Теория чисел Основная литература 1 Бухштаб А. А. Теория чисел / А. А. Бухштаб. – М.: Просвещение, 1966. – 383 с.; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454831 (28.02.2018). 2 Грибанов В. У. Сборник упражнений по теории чисел / В. У. Грибанов, П. И. Титов. – М.: Просвещение, 1964. – 144 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454845 (26.02.2018). 3 Кудреватов Г. А. Сборник задач по теории чисел / Г. А. Кудреватов. – М.: Просвещение, 1970. – 128 с. – ЕН. – 0.17. 4 Ляпин Е. С. Сборник задач по элементарной алгебре : учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов : допущено М-вом просвещения СССР / Е. С. Ляпин, И. В. Баранова, З. Г. Борчугова. – изд. 2-е, перераб., доп. – М.: Просвещение, 1973. – 351 с. : ил. – 0.84. 5 Пантина И. В. Алгебра и теория чисел: учебное пособие / И. В. Пантина, М. А. Куприянова, С. В. Харитонов. – Москва : Университет «Синергия», 2016. – 161 с. – (Легкий учебник). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0253-1 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455430 Дополнительная литература 1 Алферова, З.В. Алгебра и теория чисел : учебно-методический комплекс / З.В. Алферова, Э.Л. Балюкевич, А.Н. Романников. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 279 с. - ISBN 978-5-374-00535-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90645 2 Виноградов, Иван Матвеевич. Основы теории чисел : учеб. пособие / И. М. Виноградов. - Изд. 11-е, стер. - СПб. : Лань, 2006. - 176 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Лучшие классические учебники. Математика). - ISBN 5-8114-0535-9 : 60.60. 3 Данилова, Т.В. Теория чисел: Задачи с примерами решений : учебное пособие / Т.В. Данилова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 104 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-01004-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436368 4 Михалева М. М. Алгебра и теория чисел : учебное пособие / М. М. Михалева, Б. М. Веретенников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014.– Ч. 1. – 51 с. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-1193-4 978-5-7996-1166-8 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276012 5 Хинчин, Александр Яковлевич. Избранные труды по теории чисел / Хинчин Александр Яковлевич ; под ред. Ю.В. Нестеренко. - Москва : МЦНМО, 2006. - 280 с. - ЕН. - ISBN 5-94057-088-7 : 80.00.</p>
7	Числовые системы

	<p>Основная литература</p> <p>1 Ларин С. В. Числовые системы : учеб. пособие для студ. вузов / С. В. Ларин. – М.: Академия, 2001. – 160 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 155. – ISBN 5-7695-0823-X : 105.50.</p> <p>2 Нечаев В. И. Числовые системы : учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов : допущено М-вом просвещения СССР / В. И. Нечаев. – М.: Просвещение, 1975. – 199 с.: ил. – Указ. предм., обозначений: с. 188-194. – Библиогр.: с. 195-196 (40 назв.). – 0.40.</p> <p>3 Смолин Ю. Н. Числовые системы: учебное пособие / Ю. Н. Смолин. – М.: Флинта, 2009. – 112 с. – ISBN 978-5-9765-0794-4; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54576</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Столл Р. Р. Множества. Логика. Аксиоматические теории / Р. Р. Столл ; пер. с англ. Ю. А. Гастева, И. Х. Шмаина; под ред. Ю. А. Шиханович. – М.: Просвещение, 1968. – 232 с.: ил. – (Математическое просвещение); То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458268 (28.02.2018).</p>
8	<p>Геометрия</p> <p><i>Основная</i></p> <p>1 Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : в 2 ч. : [учеб. пособие для студ. пед. ин-тов] : допущено МО РФ. Ч. 1 / Атанасян, Левон Сергеевич, В. Т. Базылев. - М. : Литер, 2008. - 336 с. : ил. - Библиогр.: с. 328. - Предм. указ.: с. 329-332. - 320.00.</p> <p>2 Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : в 2 ч. : [учеб. пособие для студ. пед. ин-тов] : допущено МО РФ. Ч. 2 / Атанасян, Левон Сергеевич, В. Т. Базылев. - М. : Литер, 2008. - 352 с. : ил. - Библиогр.: с. 348. - Предм. указ.: с. 345-347. - 320.00.</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>3 Базылев, Вячеслав Тимофеевич. Геометрия : учеб. пособие для студ. 1 курса физ.-мат. фак. пед. ин-тов / Базылев, Вячеслав Тимофеевич, К. И. Дуничев, В. П. Иваницкая. - Подольск : Просвещение, 2004. - 351 с. : ил. - Предм. указ.: с. 343-347. - 240.00.</p> <p>4 Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Л. С. Атанасян, В. Т. Базылев. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 396 с. - Допущено Минобрнауки РФ . - Библиогр.: с. 391. - Предм. указ.: с. 392-396. - ISBN 978-5-406-01369-4 : 350.00.</p> <p>5 Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Л. С. Атанасян, В. Т. Базылев. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2011. - 422 с. : ил. - Допущено Минобрнауки РФ . - Библиогр.: с. 417. - Предм. указ.: с. 418-422. - ISBN 978-5-406-01370-0 : 350.00.</p> <p>6 Сборник задач по геометрии : учеб. пособие / В. Т. Базылев [и др.] ; под ред. В.Т. Базылева. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 236, [3] с. - (Классическая учебная литература по математике) (Учебники для вузов. Специальная литература) (Классические задачки и практикумы). Библиогр.: с. 238. – ISBN 978-5-8114-0815-3 : 209.00.</p>
9	<p>Математическая логика</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Лавров, И.А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов / И.А. Лавров, Л.Л. Максимова. - 5-е изд., исправл. - Москва : Физматлит, 2002. - 258 с. - ISBN 5-9221-0026-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75576 (20.02.2018).</p> <p>2 Мендельсон, Э. Введение в математическую логику / Э. Мендельсон ; пер. с</p>

	<p>англ. Ф.А. Кабакова ; под ред. С.И. Адян. - Москва : Наука, 1971. - 320 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458257 (20.02.2018).</p> <p>3 Гиндикин, С.Г. Алгебра логики в задачах / С.Г. Гиндикин ; под ред. Ю.А. Гастева, В.В. Донченко. - Москва : Наука, 1972. - 288 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449478 (20.02.2018).</p> <p>4 Сидоров, А. В. Математическая логика: алгебра логики : учеб.-метод. пособие. Ч. 1. - Кострома : КГУ, 2006. - 32 с. - 15.00. Электронные ресурсы: Book100158</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Математическая логика / Ю.Л. Ершов, Е.А. Палютин. - 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 356 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9221-1301-4, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395379</p> <p>2 Математическая логика : учеб. пособие / В.И. Игошин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 398 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=951421</p> <p>3 Шапоров, Сергей Дмитриевич. Математическая логика : курс лекций и практических занятий : [учеб. пособие для студ. вузов] : допущено науч.-метод. советом / Шапоров, Сергей Дмитриевич. - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 416 с. - Библиогр.: с. 405. - Предм. указ.: с. 406-410. - ISBN 978-5-94157-702-6 : 157.00.</p> <p>4 Судоплатов, С.В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебник для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. - Москва; Новосибирск : НГТУ, 2008. - 224 с. - МО РФ напр. 654600 - Информатика и вычислительная техника, 654700-Информационные системы, 540200-Физико-математическое образование. - ЕН. - ISBN 978-5-16-001975-8; 978-5-7782-0458-4 : 248.00; 140.03.</p> <p>5 Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учеб. пособие/ В.И. Игошин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 392 с. — (Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524332</p> <p>6 Игошин, Владимир Иванович. Математическая логика и теория алгоритмов : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / В. И. Игошин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 446, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Допущено МО РФ. - Библиогр.: с. 435-442. - ISBN 978-5-7695-4593-1 : 435.00.</p>
10	<p>Теория алгоритмов</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Теория алгоритмов: Учебное пособие / В.И. Игошин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 318 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005205-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=241722</p> <p>2 Мальцев А. И. Алгоритмы и рекурсивные функции : [учеб. пособие для студентов матем. вузов]. - Изд. 2-е. - М. : Наука, 1986. - 368 с. - Библиогр.: с. 348-354. - Предм. указ.: с. 365-367. - 1.70.</p> <p>3 Лавров, И.А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов / И.А. Лавров, Л.Л. Максимова. - 5-е изд., исправл. - Москва : Физматлит, 2002. - 258 с. - ISBN 5-9221-0026-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75576 (20.02.2018).</p> <p>4 Сидоров, Александр Васильевич. Теория алгоритмов: машины Тьюринга : учеб.-метод. пособие / А. В. Сидоров ; М-во образования и науки Российской Федерации, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2010. -</p>

	<p>24, [2] с. - Библиогр.: с. 25. - 2.05.</p> <p>5 Сидоров, Александр Васильевич. Теория алгоритмов: частично-рекурсивные функции : учеб.-метод. пособие / А. В. Сидоров ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2015. - 29, [1] с. - Имеется электрон. ресурс. - Библиогр.: с. 29. - 37.0б.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Просолупов, Е.В. Курс лекций по дискретной математике : учебное пособие / Е.В. Просолупов ; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. - Ч. 3. Теория алгоритмов и теория графов. - 84 с. - (Дискретная математика). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-288-05430-3; ISBN 978-5-288-05524-9 (Ч. 3) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458101</p> <p>2 Теория алгоритмов : лабораторный практикум / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. А.А. Брыкалова. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 134 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467401</p> <p>3 Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учеб. пособие/ В.И. Игошин. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 392 с. — (Бакалавриат). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524332</p>
11	<p>Дискретная математика</p> <p style="text-align: center;"><i>Основная</i></p> <p>1 Судоплатов, С.В. Дискретная математика: учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. – Москва; Новосибирск: Инфра-М – НГТУ, 2007. – 256 с. – (Высш. образование). – МО РФ. – ЕН. – ISBN 5-16-002299-6. – ISBN 5-7782-0466-3: 104.00. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135675&sr=1</p> <p>2 Чередникова, А. В. Дискретная математика: теория и практика: учеб. пособие для вузов / А.В. Чередникова, О.Б. Садовская, Л.А. Каминская. – Кострома: КГТУ, 2012; 2011. – 75 с.: рис. – обязат. – ISBN 978-5-8285-0585-2: 6.93. Электронная библиотека КГУ Дискретная математика: теория и практика_227484</p> <p>3 Шапоров, С.Д. Дискретная математика: курс лекций и практических занятий: учеб. пособие для студ. вузов: допущено. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 400 с. – Предм. указ.: с. 393-396. – ISBN 978-5-94157-703-3: 227.00.</p> <p>4 Матыцина, Т.Н. Дискретная математика. Решение рекуррентных соотношений: практикум / М-во образования и науки Российской Федерации, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Кострома: КГУ, 2010. – 33, [2] с. – Библиогр.: с. 34. – 2.70. Maticina_diskretn_matem</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>5 Чередникова, А.В. Введение в теорию графов: учеб.-метод. пособие / А.В. Чередникова, И.В. Землякова. – Кострома: КГТУ, 2012. – 28 с. – ЕН. – обязат. – б.ц. Электронная библиотека КГУ Введение в теорию графов_227510</p> <p>6 Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике: Учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 416 с. – ISBN 978-5-9221-0477-7 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=68128&sr=1</p> <p>7 Лунгу, К.Н. Задачи по математике / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 336 с. – ISBN 978-5-9221-1001-3. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82619&sr=1</p>

	<p>8 Сборник задач по алгебре / И.В. Аржанцев и др. Под ред. А.И. Кострикина: Учеб. Пособие для вузов. – Новое издание, справленное. – М.: МЦНМО, 2009. – 408 с. ISBN 978-5-94057-413-2 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=63274&sr=1</p> <p>9 Дискретная математика. Часть 1: учебное пособие / И.П. Болодурина, Т.М. Отрывкина, О.С. Аранова, Т.А. Огурцова; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2016. – 108 с. ISBN978-5-7410-1579-7 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467106&sr=1</p>
12	<p>Элементарная математика</p> <p><i>Основная</i></p> <p>1 Чередникова, А.В. Элементарная математика: учеб.-метод. пособие. Ч.2 / А.В.Чередникова, В.А.Кротова, Т.Н.Матыцина. – Кострома: КГУ им. Н.А.Некрасова, 2011. – 45с.</p> <p>2 Математика: Учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н.,Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.:60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010118-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=539549</p> <p>3 Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: ИЦ РИОР:НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат). (обложка, карм.формат) ISBN 978-5-369-00061-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369492</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>3 Бачурин, В.А. Задачи по элементарной математике и началам математического анализа / В.А. Бачурин. - Москва : Физматлит, 2005. - 712 с. - ISBN 5-9221-0563-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76667</p> <p>4 Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия): Учебное пособие / Шклярский Д.О., Ченцов Н.Н., Яглом И.М., -3-е изд. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 256 с.: ISBN 978-5-9221-1623-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854396</p> <p>5 Выгодский, Марк Яковлевич. Справочник по элементарной математике / Выгодский Марк Яковлевич. - Москва : Астрель; АСТ, 2001. - 509 с. - ЕН. - ISBN 5-17-009554-6. - ISBN 5-271-02551-9 : 53.52.</p>
13	<p>Методика обучения математике</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173. — Загл. с экрана.</p> <p>Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/85851. — Загл. с экрана.</p> <p>Гусев, В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 458 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94152. — Загл. с экрана.</p> <p>Денищева, Л. О. Теория и методика обучения математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. О. Денищева, А. Е. Захарова, И. И. Зубарева и др. ; под общей редакцией Л. О. Денищевой. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с. : ил. —</p>

(Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2273-2.
<http://znanium.com/catalog/author/ebd3305b-373a-11e4-b05e-00237dd2fde2>

Кучугурова, Н.Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2014. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70040>. — Загл. с экрана.

б) дополнительная:

Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение элементов математического анализа в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность "Математика" / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 60 с. - Библиогр.: с. 56-58. - ISBN 978-5-8285-0852-5 : 18.81.

Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность "Математика" / А. С. Бабенко. - Кострома : КГУ, 2017. - 56 с. - Имеется электрон. ресурс. - ISBN 978-5-8285-0843-3 : 29.16.

Ястребов, Александр Васильевич. Задачи по общей методике преподавания математики : учеб. пособие : рекомендовано УМО / Ястребов, Александр Васильевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2009. - 148 с. - ISBN 978-5-87555-493-3 : 90.00.

Лукиянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2013. — 134 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64238>. — Загл. с экрана.

Медведева, О.С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 207 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70784>. — Загл. с экрана.

Сафонова, В.Ю. Практикум по методике преподавания математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Сафонова, О.Ю. Глухова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 95 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44385>. — Загл. с экрана.

Швецова, Р.Ф. Методика преподавания математики. Контрольная работа №1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Ф. Швецова, А.К. Мендыгалиева. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 20 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80988>. — Загл. с экрана.

Мендыгалиева, А.К. Методика преподавания математики. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс] : метод. указ. / А.К. Мендыгалиева, Р.Ф. Швецова. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 23 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80992>. — Загл. с экрана.

Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же

	<p>[Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583. Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе. Практикум : учебное пособие / М.В.Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : АСМС, 2014. - 155 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-93088-146-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275584.</p>
Б1.В.ДВ	
	<p>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) <i>а) основная:</i> 1 Ильинич, Виталий Иванович. Физическая культура студента и жизнь : учебник для вузов / Ильинич Виталий Иванович. - Москва : Гардарики, 2008. - 366 с. - МО РФ . - аукцион 1 кв. - ISBN 978-5-8297-0244-1 : 183.30. 2 Физическая культура бакалавра : учебник / А. А. Бишаева [и др.] ; под науч. ред. А. А. Бишаевой ; М-во образования и науки РФ, Костромской гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Кострома : КГУ, 2012. - 278, [2] с. - Библиогр.: с. 261-264. - ISBN 978-5-7591-1336-2 : 176.62. 3 Муллер, А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2126-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443255 4 Физическая культура: учебное пособие для студентов высш.учеб.заведений/ Е.Л. Чеснова. - М.: Директ-Медиа, 2013. - 160 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=210945 <i>б) дополнительная:</i> 5 Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. – 4-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 350 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2431-4. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509590 6 Физическая культура: учебное пособие / Чертов Н.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. - 118 с. ISBN 978-5-9275-0896-9 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551007 7 ГТО в вузе : учеб.-метод. пособие / В. Н. Зимин [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т ; [под общ. ред. В. Н. Зимина]. - Кострома : КГУ, 2017. - 146, [2] с. - Библиогр.: с. 98. - ISBN 978-5-8285-0872-3 : 73.67. Имеется электрон. ресурс 8 Гемореологические аспекты выносливости в спорте. Монография. – Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета, 2006. – 101с. 9 Силовые способности человека и их развитие. Учебное пособие – Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета, 2015.– 78с. 10 Физкультура для специальной медицинской группы. Методическое пособие.– Кострома, изд-во Костромского гос. технологического университета.–2012.– 51 с.</p>
1.1	<p>Основы естествознания (физика) а) основная 1. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. – М.: Астрель, 2004. 2. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики. В 3 томах. – СПб: Лань, 2007. 3. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – СПб:</p>

	<p>Лань, 2007. – 288 с.</p> <p>б) дополнительная</p> <p>4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.1. Механика. – М.: ФИЗМАТЛИТ; МФТИ, 2002. – 560 с.</p> <p>5. Калашников С.Г. Электричество. – М.: ФИЗМАТЛИТ; 2004. – 624 с.</p> <p>6. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2005. – 608 с.</p> <p>7. Эберт Г. Краткий справочник по физике. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 1963. – 552 с.</p> <p>8. Кухлинг Х. Справочник по физике. – М.: Мир, 1082. – 520 с.</p>
1.2	<p>Физика</p> <p>а) основная</p> <p>1. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. – М.: Астрель, 2004.</p> <p>2. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики. В 3 томах. – СПб: Лань, 2007.</p> <p>3. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – СПб: Лань, 2007. – 288 с.</p> <p>б) дополнительная</p> <p>4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.1. Механика. – М.: ФИЗМАТЛИТ; МФТИ, 2002. – 560 с.</p> <p>5. Калашников С.Г. Электричество. – М.: ФИЗМАТЛИТ; 2004. – 624 с.</p> <p>6. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2005. – 608 с.</p> <p>7. Эберт Г. Краткий справочник по физике. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 1963. – 552 с.</p> <p>8. Кухлинг Х. Справочник по физике. – М.: Мир, 1082. – 520 с.</p>
2.1	<p>Информатика и методика обучения информатике</p> <p>а) основная:</p> <p>1. Информатика: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 159 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-8265-1490-0 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045</p> <p>2 Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Флинта, 2011. - 260 с. - ISBN 978-5-9765-1194-1 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542</p> <p>3 Кузнецов, А.С. Общая методика обучения информатике : учебное пособие / А.С. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. - Москва : Прометей, 2016. - Ч. 1. – 300 с. : схем., табл. - ISBN 978-5-9907452-1-6 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438600</p> <p>4 Методика обучения и воспитания информатике: учебное пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. Г.И. Шевченко, Т.А. Куликова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 172 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. ; Тоже [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467105</p> <p>5 Гафурова, Н.В. Методика обучения информационным технологиям. Теоретические основы : учебное пособие / Н.В. Гафурова, Е.Ю. Чурилова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 111 с. - ISBN 978-5-7638-2234-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL:</p>

	<p>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229302 6 Исаева, Мария Владимировна. Информатика : учеб. пособие / Исаева Мария Владимировна, А. С. Чувиляева. – Кострома : КГТУ, 2010. - 73 с.: табл. - ОПД. - обязат. - ISBN 978-5-8285-0493-0 :11.65.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>1. Информатика : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / С. А. Жданов [и др.] ; под ред. В. Л. Матросова. - М. : Академия, 2012. - 327, [2] с. – (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование). - Рекомендовано УМО. - Библиогр.: с. 324-325. - ISBN 978-5-7695-7982-0 : 353.76.</p> <p>2. Информатика : базовый курс / под ред. С. В. Симоновича. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2009. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 631-632. - Алф. указ.: с. 633-639. - ISBN 978-5-94723-752-8 : 212.94.46</p> <p>3. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 349, [2] с. – (Серия "Бакалавр"). - Допущено УМО. - Библиогр.: с. 350. - ISBN 978-5-9916-1559-4 : 239.03.</p>
2.2	<p>Программирование</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Лантев В. В. С++: объектно-ориентированное программирование: учебное пособие. – СПб.: Питер, 2008. – 464 с.</p> <p>2. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня. – СПб.: Питер, 2007. – 461 с.</p> <p>3. Павловская Т. А. С/С++. Структурное программирование. Практикум. – СПб.: Питер, 2007. – 239 с.</p> <p>4. Павловская Т. А. С++. Объектно-ориентированное программирование. Практикум. – СПб.: Питер, 2008. – 265 с.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>5. Страуструп Б. Язык программирования С++. – М.: Радио и связь, 2004. – 600 с.</p> <p>6. Программирование на С++ : Учеб. пособие / Под ред. А. Д. Хомоненко. - СПб. : Корона принт, 1999. - 256 с.</p> <p>7. Воронова Л. В. Основы программирования на языке Си : метод. указания / Воронова Лариса Викторовна. - Кострома : КГТУ, 2015. - 19 с. - Систем. требования: PC не ниже класса Pentium 1;64 Mb RAM; свободное место на HDD 2 Mb; Windows 2007; мышь. - ОПД. - доп. - б.ц.</p>
3.1	<p>Психология и методы работы с одарёнными детьми</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Ридецкая, О. Г. Психология одаренности : учебно-практическое пособие / О. Г. Ридецкая. – М. : Издательский центр ЕАОИ, 2011. – 376 с. – ISBN 978-5-374-00459 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117867 (05.08.2015).</p> <p>2. Ушаков, Д. В. Психология интеллекта и одаренности / Д. В. Ушаков. – М. : Институт психологии РАН, 2011. – 464 с. – (Экспериментальные исследования). – ISBN 978-5-9270-0218-4 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86280 (05.08.2015).</p> <p>3. Что такое одарённость: выявление и развитие одарённых детей. Классические тексты. – М. : Директ-Медиа, 2014. – 434 с. – ISBN 978-5-4458-6737-1 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226878 (05.08.2015).</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная литература:</i></p> <p>4. Богоявленская, Диана Борисовна. Психология творческих способностей :</p>

	<p>[монография] / Психологический ин-т РАО. - М. : Федоров, 2009. - 414, [2] с. - Библиогр.: с. 392-414. - ISBN 978-5-393-00288-6 : 200.00.</p> <p>5. Гончаренко Н. В. Гений в искусстве и науке. М.: Искусство, 1991.</p> <p>6. Грановская Р.М., Крижанская Ю.С. Творчество и преодоление стереотипов. - СПб.: OMS, 1994.- 192с.</p> <p>7. Дружинин В.Н. Психология общих способностей. - СПб.: «Питер», 2000. - 368с. (Серия «Мастера психологии»).</p> <p>8. Ридецкая, О.Г. Психология одаренности : учебно-практическое пособие / О.Г. Ридецкая. - Москва : Издательский центр ЕАОИ, 2011. - 376 с. - ISBN 978-5-374-00459 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117867</p> <p>9. Сиротюк, А.С. Диагностика одаренности : учебное пособие / А.С. Сиротюк. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. - 735 с. : табл. - Библиогр.: с. 70-74. - ISBN 978-5-4458-5324-4 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226381</p>
3.2	<p>Вопросы методики преподавания математики в профильных классах</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>Голунова А. А. Обучение математике в профильных классах : учебно-методическое пособие / А. А. Голунова ; науч. ред. Т. Уткина. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2014. - 204 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1940-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363432</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Практикум по методике преподавания математики : учебное пособие / сост. В. Ю. Сафонова, О. Ю. Глухова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 96 с. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232469</p> <p>Егупова, М. В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М. В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583</p>
4.1	<p>Методы оптимизации</p> <p><i>а) основная</i></p> <p>1. Мицель, А.А. Методы оптимизации : учебное пособие / А.А. Мицель, А.А. Шелестов, В.В. Романенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (ФДО). - Томск : ТУСУР, 2017. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с.193-194. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481034</p> <p>2. Струченков, В.И. Методы оптимизации в прикладных задачах / В.И. Струченков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 434 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3800-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457743</p> <p>3. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 270 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-369-</p>

	<p>01037-2 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350985 б) дополнительная:</p> <p>4. Галеев, Э. М. Оптимизация: Теория, примеры, задачи : учеб. пособие для вузов / Галеев Эльфат Михайлович. - 5-е изд. - Москва : Либроком, 2013. - 336 с.</p> <p>5. Алексеев, В. М. Сборник задач по оптимизации : теория, примеры, задачи : [задачник для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Алексеев, Владимир Михайлович, Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. - Изд. 3-е, испр. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 256 с.</p> <p>6. Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учеб. пособие для вузов технич. спец. / Охорзин Владимир Афанасьевич. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 352 с.</p> <p>7. Балдин, К. В. Математические методы и модели в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев ; под ред. К.В. Балдина. - Москва : Флинта, 2012. - 328 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103331</p> <p>8. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах : Учеб. пособие. - Москва : Высш. шк., 2002. - 544 с.:</p>
4.2	<p>Численные методы</p> <p>а) основная:</p> <p>1. Лапчик, М. П. Численные методы : Учеб. пособие для студ. вузов / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, Е. К. Хеннер ; Под ред. М. П. Лапчика. - М. : Академия, 2004. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 381. - ISBN 5-7695-1339-X : 134.55.</p> <p>2. Волков, Е. А. Численные методы : Учеб. пособие / Е. А. Волков. - 3-е изд., испр. - СПб.: М.: Краснодар : Лань, 2004. - 256 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 244. - Предм. указ.: с. 245-248. - ISBN 5-8114-0538-3 : 139.10.</p> <p>3. Волков, Евгений Алексеевич. Численные методы : учеб. пособие / Волков, Евгений Алексеевич. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 256 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 244. - Предм. указ.: с. 245-248. - ISBN 978-5-8114-0538-1 : 288.00.</p> <p>б) дополнительная:</p> <p>4. Исаков, В. Н. Элементы численных методов : Учеб. пособие для студ. пед. высш. учеб. заведений / В. Н. Исаков. - М. : Академия, 2003. - 192 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 185-186. - Предм. указ.: с. 187-189. - ISBN 5-7695-0795-0 : 54.90.</p> <p>5. Вержбицкий, В. М. Основы численных методов : Учеб. для студ. высш. учеб. заведений / В. М. Вержбицкий. - Изд. 2-е, перераб. - М. : Высш. шк., 2005. - 840 с. - Библиогр.: с. 820-828. - Предм. указ.: с. 829-838. - ISBN 5-06-005493-4 : 469.00.</p> <p>6. Турчак, Л. И. Основы численных методов : учеб. пособие для студ. вузов / Л. И. Турчак, П. В. Плотников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 304 с. - Библиогр.: с. 290-292. - Предм. указ.: с. 293-300. - ISBN 5-9221-0153-6 : 171.33.</p> <p>7. Самарский, А. А. Введение в численные методы : учеб. пособие для вузов / А. А. Самарский ; Москов. гос. ун-т. - 3-е изд., стер. - М. : Лань, 2005. - 288 с. - (Классический университетский учебник) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 281. - Предм. указ.: с. 284-286. - ISBN 5-8114-0602-9 : 158.13.</p> <p>8. Заварыкин, В. М. Численные методы : [учеб. пособие для студентов физ.мат. спец. пед. ин-тов] : допущено Госкомитетом СССР по народ.</p>

	<p>образованию / В. М. Заварыкин, В. Г. Житомирский, М. П. Лапчик. - М.: Просвещение, 1991. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с. 173 (18 назв.). - ISBN 5-09-000599-0 : 0.80.</p> <p>9. Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М. Численные методы Издатель: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 biblioclub.ru</p> <p>10. Вержбицкий В. М. Численные методы (математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения): учебное пособие Издатель: Директ-Медиа, 2013 biblioclub.ru</p> <p>11. Рашиков В. И. Численные методы. Компьютерный практикум Издатель: МИФИ, 2010 biblioclub.ru</p> <p>12. Фомина А. В. Лабораторные работы по курсу «Численные методы». Методические рекомендации для студентов дневного отделения физико-математического факультета Издатель: Кузбасская государственная педагогическая академия, 2008 biblioclub.ru</p>
5.1	<p>Издательская система LaTeX</p> <p><i>Основная</i></p> <p>1 Львовский С. М. Работа в системе LaTeX: курс [Электронный ресурс] / М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. – 465 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234150</p> <p>2 Кручинин, В. В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной технике: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>3 Крохин А. Л. Принципы и технология математической визуализации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 138 с. ISBN 978-5-7996-1093-7 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276282</p> <p>4 Котельников, И.А. LaTeX по-русски [Электронный ресурс] / 3-е издание, перераб. и доп. – Новосибирск: Сибирский хронограф, 2004. – 496 с.: ил. ISBN 5-87550-195-2 http://www.tex.uniyar.ac.ru/doc/kotelnikovchebotaev2004b.pdf</p> <p>5 Морозов, Д. К. Подготовка документов в издательской системе Латех [Электронный ресурс] / Д. К. Морозов, А. Я. Пархоменко. — Ярославль: ЯрГУ им. П. Г. Демидова, 2011. — 96 с. ISBN 978-5-8397-0809-9 http://www.tex.uniyar.ac.ru/doc/book2011.pdf</p>
5.2	<p>Информационные технологии в математике</p> <p>а) основная:</p> <p>1. Рагулина М. И. Информационные технологии в математике: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / под ред. М.П. Лапчика. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 304 с.</p> <p>2. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 344с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com) - (Высшее образование: Бакалавриат)(о) ISBN 978-5-369-01183-6, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400563</p> <p>3. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0434-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487293</p>

	<p>4. Информационные технологии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - Ч. 1. - 254 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340</p> <p style="text-align: center;">б) дополнительная:</p> <p>1. Дьяконов В. П. Компьютерная математика. Теория и практика. – М.: Нолидж, 2001.</p> <p>2. Соболева, М.Л. Информационные технологии : лабораторный практикум / М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. - Москва : Прометей, 2012. - 48 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7042-2338-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437357</p> <p>3. Задохина, Н.В. Математика и информатика. Решение логико-познавательных задач : учебное пособие / Н.В. Задохина. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 127 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02661-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447155</p> <p>4. Рагулина, Марина Ивановна. Информационные технологии в математике : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО / Рагулина, Марина Ивановна ; под ред. М. П. Лапчика. - М. : Академия, 2008. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование) (Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 299. - ISBN 978-5-7695-2710-4 : 184.80.</p> <p>5. Киприна, Людмила Юрьевна. Информационные технологии : учеб.-метод. пособие: В 2-х ч. Ч.2 / Киприна Людмила Юрьевна, С. Г. Смирнова. - Кострома : КГТУ, 2014. - 36 с.: табл. - БЗ-ОПД. - доп. - б.ц.</p> <p>6. Информационные технологии : учебник : рекомендовано УМО / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова ; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 624, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-5-9916-0887-9. - ISBN 978-5-9692-0993-0 : 354.97.</p>
5.3	<p>Фракталы и хаос</p> <p style="text-align: center;">а) основная литература:</p> <p>1. Секованов В. С. Элементы теории фрактальных множеств: учебное пособие. 5-е издание. –М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. – 248 с.</p> <p>2. Секованов В. С. Что такое фрактальная геометрия? – М.: ЛЕНАНД, 2016. – 272 с. (Синергетика: от прошлого к будущему. №75; науку ВСЕМ!Шедевры научно-популярной литературы (физика). №114.).</p> <p>3. Секованов В. С. Элементы теории дискретных динамических систем: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 180 с.</p> <p style="text-align: center;">б) дополнительная литература:</p> <p>4. Секованов В.С. Формирование креативной личности студента вуза при обучении математике на основе новых информационных технологий. Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова 2004. – 231с.</p> <p>5. Секованов В.С. Методическая система формирования креативности студента университета в процессе обучения фрактальной геометрии. – Кострома: КГУ им. Н. А. Некрасова, 2006. – 279 с.</p>
6.1	<p>Формирование креативности обучающихся при обучении математике</p> <p style="text-align: center;">а) основная:</p> <p>Современные образовательные технологии / Л.Л. Рыбцова, М.Н.</p>

	<p>Дудина, Т.И. Гречухина и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ; под общ. ред. Л.Л. Рыбцовой. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 93 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1140-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Актуальные стратегии и тактики подготовки профессиональных кадров в вузе : монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет ; под общ. ред. С.И. Осиповой. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 154 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7638-3033-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364514</p> <p>Панова (Зенова), Е.С. Развитие креативного мышления: от проблемы к инновационному решению: 10 первых шагов изобретателя : монография / Е.С. Панова (Зенова). - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 197 с. : ил. - Библиогр.: с. 181-189. - ISBN 978-5-4475-6910-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435724</p>
6.2	<p>История математики</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Николаева, Е.А. История математики от древнейших времен до XVIII века : учебное пособие / Е.А. Николаева. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 112 с. - ISBN 878-5-8353-1331-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232389</p> <p>Стройк, Д.Я. Краткий очерк истории математики = Abriss der Geschichte der Mathematik / Д.Я. Стройк ; пер. с нем. И.Б. Погребысский. - 4-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8335-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440766</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Лурье, Соломон Яковлевич. Избранные работы по истории науки / С. Я. Лурье ; под ред. Л. Я. Жмудя, при участии А. Ю. Алексеева ; Институт истории естествознания и техники РАН, Санкт-Петербургский филиал. - СПб. : РХГА, 2016. - 555, [2] с. - Алф. указ.: с. 546-554. - ISBN 978-5-88812-763-6 : 500.00.</p> <p>Кузичева, З. А. Практические занятия по истории математики : учеб.-метод. пособие для студ. мат. фак. / З. А. Кузичева ; ГОУ Моск. гор. пед. ун-т [и др.]. - М. : МГПУ, 2004. - 52 с. - (Учебные пособия). - Библиогр.: с. 49-50. - 60.00.</p>
7.1	<p>Практикум решения задач по математике</p> <p><i>Основная</i></p> <p>1 Чередникова, А.В. Элементарная математика: учеб.-метод. пособие. Ч.2 / А.В.Чередникова, В.А.Кротова, Т.Н.Матьщина. – Кострома: КГУ им. Н.А.Некрасова, 2011. – 45с.</p> <p>2 Математика: Учебное пособие / Данилов Ю. М., Никонова Н. В., Нуриева С. Н.,Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.:60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010118-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=539549</p> <p>3 Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: ИЦ РИОР:НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат).</p>

	<p>(обложка, карм.формат) ISBN 978-5-369-00061-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369492 <i>Дополнительная</i> 3 Бачурин, В.А. Задачи по элементарной математике и началам математического анализа / В.А. Бачурин. - Москва : Физматлит, 2005. - 712 с. - ISBN 5-9221-0563-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76667 4 Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия): Учебное пособие / Шклярский Д.О., Ченцов Н.Н., Яглом И.М., -3-е изд. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 256 с.: ISBN 978-5-9221-1623-7 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854396 5 Выгодский, Марк Яковлевич. Справочник по элементарной математике / Выгодский Марк Яковлевич. - Москва : Астрель; АСТ, 2001. - 509 с. - ЕН. - ISBN 5-17-009554-6. - ISBN 5-271-02551-9 : 53.52.</p>
7.2	<p>Задачи повышенной трудности Основная литература 1 Калинин, А.Ю. Геометрия. 10–11 классы / А.Ю. Калинин, Д.А. Терёшин. - Москва : МЦНМО, 2011. - 640 с. - ISBN 978-5-94057-581-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63248 (12.03.2018). 2 Кремер, Н.Ш. Математика для поступающих в экономические и другие вузы : учебное пособие / Н.Ш. Кремер, О.Г. Константинова, М.Н. Фридман ; под ред. Н.Ш. Кремера. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 695 с. : табл., граф. - ISBN 978-5-238-01666-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114716 (12.03.2018). Дополнительная литература 1 Калинин, А.Ю. Сборник задач по геометрии. 10-11 классы / А.Ю. Калинин, Д.А. Терёшин. - Москва : МЦНМО, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-94057-582-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63249 (12.03.2018). 2 Сборник конкурсных задач по математике для поступающих во втузы / под ред. М.И. Сканави. - 4-е изд. - М. : Высш. шк., 1980. - 541 с.: ил. - ЕН. - 1.10. 3 Шестаков, С.А. ЕГЭ 2017. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 13 (профильный уровень) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / С.А. Шестаков, П.И. Захаров. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2017. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87781 . — Загл. с экрана. 4 Шестаков, С.А. ЕГЭ 2017. Математика. Задачи с параметром. Задача 18 (профильный уровень) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2017. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87784 . — Загл. с экрана.</p>
8.1	<p>Основные подходы к преподаванию математики в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта общего образования</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Егупова, М.В. Методическая подготовка учителя математики в высшем педагогическом образовании: задания для самостоятельной работы : учебно-методическое пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва : МПГУ, 2016. - 84 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0373-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46967</p>

	<p>2. Егупова М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе: учебное пособие / М.В. Егупова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». – Москва: АСМС, 2014. – 239с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583</p> <p>3. Современная оценка образовательных достижений учащихся: методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Е.Ю. Лукичсва. – Санкт-Петербург: КАРО, 2015. – 304с. : табл. - (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1021-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462675</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>1. Секованов В.С. Методическая система формирования креативности студента университета в процессе обучения фрактальной геометрии. Кострома: КГУ им. Н.А.Некрасова, 2005. – с. 279;</p> <p>2. Практикум по методике преподавания математики: учебное пособие / сост. В.Ю. Сафонова, О.Ю. Глухова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 96с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232469</p> <p>3. Урок математики в основной школе: традиции и новые требования к математическому образованию в условиях реализации ФГОС ООО: сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции 11 ноября 2014 года [Электронный ресурс] / Т.В. Машарова, Е.В. Измайлова, Ю.А. Скурихина, С.Н. Щеклеина: ИРО Кировской области – Киров: Тип. Старая Вятка, 2014. – 146 с. - ISBN 978-5-91061-412-7. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=526555</p>
8.2	<p>Современные технологии в обучении математике</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>Современные образовательные технологии: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л.Л. Рыбцова [и др.]. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 92 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98528. — Загл. с экрана.</p> <p>Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Б. Даутова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : КАРО, 2015. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97788. — Загл. с экрана.</p> <p>Образовательные технологии в школьном обучении математике: Учебное пособие / Гончарова М.А., Решетникова Н.В. - Рн/Д:Феникс, 2014. - 264 с. ISBN 978-5-222-21972-0 http://znanium.com/catalog/product/912420</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Схиртладзе, А.Г. Информатика, современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. / А.Г. Схиртладзе, В.П. Мельников, В.Б. Моисеев. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63098. — Загл. с экрана.</p> <p>Фабрикантова, Е.В. Современные информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Фабрикантова. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГПУ, 2017. — 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100916. — Загл. с экрана.</p> <p>Современные мультимедийные информационные технологии. Под редакцией профессора Алексеева А.П. Учебное пособие по дисциплине</p>

	<p>«Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Алексеев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 108 с</p> <p>Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов: Учебное пособие / Лебедева М.Б., Агапонов С.В., Горюнова М.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 336 с. ISBN 978-5-9775-0505-5 http://znanium.com/catalog/product/350822</p> <p>Возрастные основы здоровья и здоровьесберегающие образовательные технологии / Айдаркин Е.К., Иваницкая Л.Н. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2008. - 176 с. ISBN 978-5-9275-0413-8 http://znanium.com/catalog/product/553079</p> <p>Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.-метод. пос. / А.В.Пашкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 - 76 с.: 60x88 1/16. - (ВО: Бакалавриат). (o) ISBN 978-5-369-01095-2, 300 экз. http://znanium.com/catalog/product/480767</p> <p>Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.мет.пос. / Пашкевич А.В. - 3 изд., испр. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 194 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (o) ISBN 978-5-369-01544-5 http://znanium.com/catalog/product/543784. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92997. — Загл. с экрана.</p> <p>Новые педагогические и информационные технологии в системе образования : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] / под ред. Е. С. Полат. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2008. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование) (Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 266-267. - ISBN 978-5-7695-4788-1 : 239.82.</p> <p>Полат, Евгения Семеновна. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : [учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано УМО. - М. : Академия, 2007. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование) (Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 338-339. - ISBN 978-5-7695-3468-3 : 230.00.</p> <p>Селевко, Г. К. Современные образовательные технологии : учеб. пособие. - М. : Народное образование, 1998. - 256 с. - (Профессиональная педагогическая библиотека). - ISBN 87953-127-9 : 33.00.</p>
9.1	<p>Теория устойчивости</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Агафонов, С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. – М.: Академия, 2008. – 240 с.</p> <p>2 Барбашин, Е. А. Введение в теорию устойчивости / Е. А. Барбашин. – М.: Наука, 1967. – 225 с. – [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116166</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Петровский, И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений / И. Г. Петровский. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 208 с.</p> <p>2 Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / А. Ф. Филиппов. – М.: Наука, 1973. – 125 с.</p> <p>3 Былов, Б. Ф. Теория показателей Ляпунова и её приложения к вопросам устойчивости / Б. Ф. Былов и др. – М.: Наука, 1976.</p> <p>4 Демидович, Б. П. Лекции по математической теории устойчивости / Б. П. Демидович. – М.: Наука, 1976.</p>

	<p>5 Изобов, Н. А. Введение в теорию показателей Ляпунова / Н. А. Изобов. – Минск: БГУ, 2006.</p> <p>6 Ляпунов, М. А. Некоторые задачи об устойчивости движения / М. А. Ляпунов. – М.: Наука, 1959.</p> <p>7 Немыцкий, В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. – М.: ЛКИ, 2007.</p>
9.2	<p>Теория показателей</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Агафонов, С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. – М.: Академия, 2008. – 240 с.</p> <p>2 Барбашин, Е. А. Введение в теорию устойчивости / Е. А. Барбашин. – М.: Наука, 1967. – 225 с. – [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116166</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Петровский, И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений / И. Г. Петровский. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 208 с.</p> <p>2 Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / А. Ф. Филиппов. – М.: Наука, 1973. – 125 с.</p> <p>3 Былов, Б. Ф. Теория показателей Ляпунова и её приложения к вопросам устойчивости / Б. Ф. Былов и др. – М.: Наука, 1976.</p> <p>4 Демидович, Б. П. Лекции по математической теории устойчивости / Б. П. Демидович. – М.: Наука, 1976.</p> <p>5 Изобов, Н. А. Введение в теорию показателей Ляпунова / Н. А. Изобов. – Минск: БГУ, 2006.</p> <p>6 Ляпунов, М. А. Некоторые задачи об устойчивости движения / М. А. Ляпунов. – М.: Наука, 1959.</p> <p>7 Немыцкий, В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. – М.: ЛКИ, 2007.</p>
9.3	<p>Динамические системы</p> <p><i>а) основная:</i></p> <p>Долгий, Ю.Ф. Математические модели динамических систем с запаздыванием : учебное пособие / Ю.Ф. Долгий, П.Г. Сурков. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2012. - 122 с. - ISBN 978-5-7996-0772-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239533</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Борухов, В.Т. Структурные свойства динамических систем и обратные задачи математической физики / В.Т. Борухов, И.В. Гайшун, В.И. Тимошпольский. - Минск : Белорусская наука, 2009. - 176 с. - ISBN 978-985-08-1037-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86675</p> <p>Каток, Анатолий Борисович. Введение в теорию динамических систем с обзором последних достижений / Каток, Анатолий Борисович, Б. Хасселблат ; пер. с англ. под ред. А. С. Городецкого. - М. : МЦНМО, 2005. - 464 с. : ил. - Библиогр.: с. 423-425. - Предм. указ.: с. 457-462. - Указ. имен: с. 463-464. - ISBN 5-94057-063-1 : 206.64.</p> <p>Аврамов, К. В. Нелинейная динамика упругих систем. Т. 1 : Модели, методы, явления / К. В. Аврамов, Ю. В. Михлин. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", Институт компьютерных исследований,</p>

	<p>2010. - 703, [1] с. – Дар РФФИ. - Библиогр.: с. 679-703. - ISBN 978-5-93972-820-1 : 300.00.</p> <p>Пилюгин, Сергей Юрьевич. Пространства динамических систем / Пилюгин Сергей Юрьевич. - Москва; Ижевск : НИЦ "Регулярн. и хаотич. динамика"; Ин-т комп. исслед., 2008. - 272 с. - (P&C Dynamika). - ISBN 978-5-93972-679-5 : 110.00.</p>
10.1	<p>Теория кодирования</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Штарьков, Ю.М. Универсальное кодирование: Теория и алгоритмы / Ю.М. Штарьков. - Москва : Физматлит, 2013. - 280 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1517-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275569</p> <p>Сидельников, В.М. Теория кодирования / В.М. Сидельников. - Москва : Физматлит, 2008. - 323 с. - ISBN 978-5-9221-0943-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68384 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544713</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Гаврилов, Г.П. Задачи и упражнения по дискретной математике / Г.П. Гаврилов, А.А. Сапоженко. - 3-е изд., перераб. - Москва : Физматлит, 2009. - 416 с. - ISBN 978-5-9221-0477-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68128</p> <p>Сидельников, Владимир Михайлович. Теория кодирования / Сидельников, Владимир Михайлович. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 324 с. - Библиогр.: с. 318-322. - ISBN 978-5-9221-0943-7 : 473.03.</p>
10.2	<p>Неевклидовы геометрии</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : в 2 ч. : [учеб. пособие для студ. пед. ин-тов] : допущено МО РФ. Ч. 1 / Атанасян, Левон Сергеевич, В. Т. Базылев. - М. : Литер, 2008. - 336 с. : ил. - Библиогр.: с. 328. - Предм. указ.: с. 329-332. - 320.00.</p> <p>Атанасян, Левон Сергеевич. Геометрия : в 2 ч. : [учеб. пособие для студ. пед. ин-тов] : допущено МО РФ. Ч. 2. - М. : Литер, 2008. - 352 с. : ил. - Библиогр.: с. 348. - Предм. указ.: с. 345-347. - 320.00.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Базылев, Вячеслав Тимофеевич. Геометрия : учеб. пособие для студ. 1 курса физ.-мат. фак. пед. ин-тов / Базылев, Вячеслав Тимофеевич, К. И. Дуничев, В. П. Иваницкая. - Подольск : Просвещение, 2004. - 351 с. : ил. - Предм. указ.: с. 343-347. - 240.00.</p> <p>Богомолов, С.А. Введение в неевклидову геометрию Римана / С.А. Богомолов. - Ленинград ; Москва : Государственное технико-теоретическое изд-во, 1934. - 224 с. - ISBN 978-5-4458-2876-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144703</p> <p>Погорелов, Алексей Васильевич. Основания геометрии : [учеб. пособие] : допущено М-вом образования СССР. - Изд. 3-е. - Подольск : Просвещение, 2005. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 150-151. - 120.00. Библиогр.: с. 150-151</p> <p>Атанасян, С. Л. Сборник задач по геометрии : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. Ч. 1 / С. Л. Атанасян ; Правительство Москвы, Комитет образования, Моск. гор. пед. ун-т. - М. : Жизнь и мысль , 2000. - 144 с. - ISBN 5-8455-0010-9 : 65.00.</p> <p>Трайнин, Я. Л. Основания геометрии : пособие для пед. ин-тов] / под</p>

	<p>ред. Ю. И. Соркина. - М. : Учпедгиз, 1961. - 326 с. : ил. - Библиогр.: с. 322-324. - 0.76. Библиогр.: с. 322-324</p> <p>Яглом, И.М. Принцип относительности Галилея и неевклидова геометрия / И.М. Яглом. - М. : Наука, 1969. - 305 с. - ISBN 978-5-9989-0605-3 ; То же [Электронный ресурс]. – URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45440</p>
10.3	<p>Разрешимость и нильпотентность в линейных алгебрах</p> <p>Основная литература</p> <p>1 Курош А. Г. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30198 — Загл. с экрана.</p> <p>2 Курош А. Г. Курс высшей алгебры : [учеб. для студентов ун-тов]. - Изд. 11-е, стер. - М. : Наука, 1975. - 431 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - Предм. указ.: с. 426-431. - 0.94.</p> <p>3 Джекобсон, Н. Структура колец / Н. Джекобсон ; пер. с англ. В.А. Андрунакиевич ; под ред. и с предисл. А.Г. Курош. - Москва : Издательство иностранной литературы, 1961. - 392 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464049 (06.03.2018).</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1 Мальцев А. И. Алгебраические системы. - Москва : Наука, 1970. - 392 с. - (Соврем. алгебра). - ЕН. - 1.50.</p> <p>2 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 1. Основы алгебры. - 273 с. - ISBN 978-5-94057-453-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63140 (06.03.2018).</p> <p>3 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 2. Линейная алгебра. - 368 с. - ISBN 978-5-94057-454-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63144 (06.03.2018).</p> <p>4 Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. - Москва : МЦНМО, 2009. - Ч. 3. Основные структуры алгебры. - 272 с. - ISBN 978-5-94057-455-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62951 (06.03.2018).</p>
Б2	
У.1	<p><i>а) основная:</i></p> <p>1. Бычковский П.М., Попок Р.П., Полякова Л.С. Психолого-педагогическая деятельность вожатых в детском оздоровительном центре. – Мн., 2001.</p> <p>2. Григоренко Ю.Н. Планирование и организация работы с детским коллективом в детском оздоровительном лагере. - М., 2003.</p> <p>3. Мардахаев Л.В. Социальная педагогика. - - 5 –е изд. – М., 2011. – 375 с.</p> <p>4. Сысоева М.Е. Организация летнего отдыха детей. – М., 2001.</p> <p>5. Тимонин А.И, Тимонина Л.И. Социальное воспитание детей и подростков: опыт деятельности загородных детских центров / Под ред. А.В. Волохова. – Кострома, 2003. – 96 с.</p> <p><i>б) дополнительная:</i></p> <p>1. Бруева Л.Н. Профильные лагеря школьников: Пособие для организаторов профильных лагерей. – Мн., 2001.</p> <p>2. Вульфов Б.З. Словарь педагогических ситуаций / Б.З. Вульфов. – М., 2001.</p> <p>3. Григоренко Ю.Н. Дневник вожатого: Практическое пособие. –</p>

	<p>М., 2002.</p> <p>4. Куприянов Б.В., Рожков М.И., Фришман И.И. Организация и методика проведения игр с подростками: Взрослые игры для детей: Учебно-методическое пособие. – М., 2001.</p> <p>5. Лутошкин А.Н. Как вести за собой. - М., 1978.</p> <p>6. Лутошкин А.Н. Эмоциональные потенциалы коллектива. - М., 1987.</p> <p>7. Немов Р.С., Кирпичник А.Г. Путь к коллективу. – М., 1988.</p> <p>8. Таран Ю.Н. Социально-педагогические ориентиры лета: опыт профильных смен. - Липецк, 2002.</p> <p>9. Титкова Т.В. Настольная книга вожатого в детском оздоровительном лагере. – Ростов н/Д, 2003.</p> <p>10. Уманский А.Л. Организационно-педагогические аспекты подготовки студентов к летней практике: Инструктивно-методический сбор. - Кострома, 1989.</p>
П.1	<p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173. — Загл. с экрана.</p> <p>Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/85851. — Загл. с экрана.</p> <p>Гусев, В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 458 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94152. — Загл. с экрана.</p> <p>Денищева, Л. О. Теория и методика обучения математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. О. Денищева, А. Е. Захарова, И. И. Зубарева и др. ; под общей редакцией Л. О. Денищевой. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с. : ил. — (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2273-2. http://znanium.com/catalog/author/ebd3305b-373a-11e4-b05e-00237dd2fde2</p> <p>Кучугурова, Н.Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2014. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70040. — Загл. с экрана.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение элементов математического анализа в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность "Математика" / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 60 с. - Библиогр.: с. 56-58. – ISBN 978-5-8285-0852-5 : 18.81.</p> <p>Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность "Математика" / А. С. Бабенко. - Кострома : КГУ, 2017. - 56 с. - Имеется электрон.ресурс. - ISBN 978-5-8285-0843-3 : 29.16.</p> <p>Ястребов, Александр Васильевич. Задачи по общей методике преподавания математики : учеб.пособие : рекомендовано УМО / Ястребов,</p>

	<p>Александр Васильевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2009. - 148 с. - ISBN 978-5-87555-493-3 : 90.00.</p> <p>Лукиянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2013. — 134 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64238. — Загл. с экрана.</p> <p>Медведева, О.С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 207 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70784. — Загл. с экрана.</p> <p>Сафонова, В.Ю. Практикум по методике преподавания математики [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ю. Сафонова, О.Ю. Глухова. — Электрон.дан. — Кемерово :КемГУ, 2012. — 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44385. — Загл. с экрана.</p> <p>Швецова, Р.Ф. Методика преподавания математики. Контрольная работа №1 [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Р.Ф. Швецова, А.К. Мендыгалиева. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 20 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80988. — Загл. с экрана.</p> <p>Мендыгалиева, А.К. Методика преподавания математики. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс] : метод.указ. / А.К. Мендыгалиева, Р.Ф. Швецова. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 23 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80992. — Загл. с экрана.</p> <p>Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583.</p> <p>Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе. Практикум : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : АСМС, 2014. - 155 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-93088-146-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275584.</p>
П.2	<p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173. — Загл. с экрана.</p> <p>Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/85851. — Загл. с экрана.</p> <p>Гусев, В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 458 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94152. — Загл. с экрана.</p>

Денищева, Л. О. Теория и методика обучения математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. О. Денищева, А. Е. Захарова, И. И. Зубарева и др. ; под общей редакцией Л. О. Денищевой. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с. : ил. — (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2273-2. <http://znanium.com/catalog/author/ebd3305b-373a-11e4-b05e-00237dd2fde2>

Кучугурова, Н.Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2014. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70040>. — Загл. с экрана.

б) дополнительная:

Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение элементов математического анализа в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность "Математика" / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 60 с. - Библиогр.: с. 56-58. – ISBN 978-5-8285-0852-5 : 18.81.

Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность "Математика" / А. С. Бабенко. - Кострома : КГУ, 2017. - 56 с. - Имеется электрон.ресурс. - ISBN 978-5-8285-0843-3 : 29.16.

Ястребов, Александр Васильевич. Задачи по общей методике преподавания математики : учеб.пособие : рекомендовано УМО / Ястребов, Александр Васильевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2009. - 148 с. - ISBN 978-5-87555-493-3 : 90.00.

Лукиянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2013. — 134 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64238>. — Загл. с экрана.

Медведева, О.С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 207 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70784>. — Загл. с экрана.

Сафонова, В.Ю. Практикум по методике преподавания математики [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ю. Сафонова, О.Ю. Глухова. — Электрон.дан. — Кемерово :КемГУ, 2012. — 95 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44385>. — Загл. с экрана.

Швецова, Р.Ф. Методика преподавания математики. Контрольная работа №1 [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Р.Ф. Швецова, А.К. Мендыгалиева. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 20 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80988>. — Загл. с экрана.

Мендыгалиева, А.К. Методика преподавания математики. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс] : метод.указ. / А.К. Мендыгалиева, Р.Ф. Швецова. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 23 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80992>. — Загл. с экрана.

Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки

	<p>Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583.</p> <p>Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе. Практикум : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : АСМС, 2014. - 155 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-93088-146-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275584.</p>
П.3	<p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173. — Загл. с экрана.</p> <p>Байдак, В.А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 264 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/85851. — Загл. с экрана.</p> <p>Гусев, В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 458 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94152. — Загл. с экрана.</p> <p>Денищева, Л. О. Теория и методика обучения математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. О. Денищева, А. Е. Захарова, И. И. Зубарева и др. ; под общей редакцией Л. О. Денищевой. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с. : ил. — (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-9963-2273-2. http://znanium.com/catalog/author/ebd3305b-373a-11e4-b05e-00237dd2fde2</p> <p>Кучугурова, Н.Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2014. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70040. — Загл. с экрана.</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение элементов математического анализа в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность "Математика" / А. С. Бабенко ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т. - Кострома : КГУ, 2017. - 60 с. - Библиогр.: с. 56-58. – ISBN 978-5-8285-0852-5 : 18.81.</p> <p>Бабенко, Алена Сергеевна. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики : учеб.-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность "Математика" / А. С. Бабенко. - Кострома : КГУ, 2017. - 56 с. - Имеется электрон.ресурс. - ISBN 978-5-8285-0843-3 : 29.16.</p> <p>Ястребов, Александр Васильевич. Задачи по общей методике преподавания математики : учеб.пособие : рекомендовано УМО / Ястребов, Александр Васильевич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический</p>

	<p>университет им. К. Д. Ушинского". - Ярославль : ЯГПУ, 2009. - 148 с. - ISBN 978-5-87555-493-3 : 90.00.</p> <p>Лукиянова, Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2013. — 134 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64238. — Загл. с экрана.</p> <p>Медведева, О.С. Психолого-педагогические основы обучения математике. Теория, методика, практика [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 207 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70784. — Загл. с экрана.</p> <p>Сафонова, В.Ю. Практикум по методике преподавания математики [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ю. Сафонова, О.Ю. Глухова. — Электрон.дан. — Кемерово :КемГУ, 2012. — 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44385. — Загл. с экрана.</p> <p>Швецова, Р.Ф. Методика преподавания математики. Контрольная работа №1 [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Р.Ф. Швецова, А.К. Мендыгалиева. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 20 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80988. — Загл. с экрана.</p> <p>Мендыгалиева, А.К. Методика преподавания математики. Контрольная работа №2 [Электронный ресурс] : метод.указ. / А.К. Мендыгалиева, Р.Ф. Швецова. — Электрон.дан. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 23 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80992. — Загл. с экрана.</p> <p>Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : АСМС, 2014. - 239 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-93088-145-5 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583.</p> <p>Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе. Практикум : учебное пособие / М.В. Егупова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Академия стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : АСМС, 2014. - 155 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-93088-146-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275584.</p>
ФТД	
1	<p>Школа профессионального водителя</p> <p style="text-align: center;"><i>а) основная:</i></p> <p>1. Савельев Д.А. Мастер-класс для водителей: пособие для педагогов дополнительного образования. –М., 2015. – 128 с. https://biblioclub.ru</p> <p>2. Материалы для работы водителя в детском оздоровительном лагере: учебное пособие / Авт. сост. О.М. Чусовитина. – Омск, 2015. – 151 с. https://biblioclub.ru</p> <p style="text-align: center;"><i>б) дополнительная:</i></p> <p>3. Исаева И.Ю. Досуговая педагогика: учебное пособие. – М., 2010. – 200 с. https://biblioclub.ru</p> <p>4. Болл А. Основы управления лагерем. Русское издание / А.Болл, Б.Болл. – Тверь: Изд-во НОУД «Учебный центр «КОМПЬЮТЕРИЯ», 2013. – 446 с. https://biblioclub.ru</p>

	5. Организация досуговых мероприятий : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. Б. В. Куприянова. – М., 2014. – 288 с. https://biblioclub.ru
--	---