

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»
магистерская программа «Физика, химия, информационное моделирование»
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Английский для академических целей (English for Academic Purpose)	Английский язык для академических целей : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по гуманитарным направлениям / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова [и др.] ; под ред. Т. А. Барановской. Из-во: Высшая школа экономики (национальный исследовательский университет). Москва : Юрайт, 2017г. – 198с.	10	15
		Русско-английский разговорник для физиков (Ядерная физика и смежные области) / Л. А. Смирнова ; под ред. Д. М. Толстого. Москва : Советская энциклопедия, 1968г. – 336с.	9	15
		The world of chemistry. Английский язык для химиков : учебник для вузов / М. М. Кутепова. Москва : Университет, 2006г. – 255с.	19	15
2.	Методология научных исследований в естественнонаучной подготовке	Кузнецов И.Г. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. Москва: Дашков и К°, 2013г. -282 с.	4	15
		Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2013г. - 243 с.	5	15
		Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет. Москва : Юрайт, - 2015г. - 255 с.	3	15
3.	Методы теории графов в моделировании содержания курсов	Прикладные задачи теории графов. Теория паросочетаний в математике, физике, химии / Л. Ловас, М. Д. Пламмер ; пер. с англ. Г. П. Гаврилова, В. В. Мартынюка. Москва: Мир. - 1998г. - 653 с.	1	15
		Лекции по теории графов : учебное пособие / В. А. Емеличев, О. И. Мельников, В. И. Сарванов и др. Москва : Наука. - 1990г. - 383 с.	1	15
		Афремов Л.Л., Гнитецкая Т.Н. Теория внутрпредметных и межпредметных связей: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. - 2005г. - 176 с.	1	15
		Элементы теории графов : учебное пособие / Б. М. Верников ; Уральский государственный университет. – 2005г. -191 с.	1	15
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. – 2016г. – 103 с.	10	15

		Теория графов : учебное пособие для вузов / В. В. Белов, Е. М. Воробьев, В. Е. Шаталов. Москва : Высшая школа. - 1976г - 392 с.		
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Энтروпийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. – 2017г. – 120 с.	10	15
4.	Информационное моделирование содержания естественнонаучных курсов и информатики	Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. – 2016г. – 103 с	10	15
		Эксперимент. Модель. Теория / ред. кол. :Г. Герц, М. Э. Омеляновский (отв. ред.) и др Москва Берлин : Наука, 1982г. - 333 с.	1	15
		Афремов Л.Л., Гнитецкая Т.Н. Теория внутрипредметных и межпредметных связей: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. - 2005г. - 176 с.	10	15
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Энтропийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. – 2017г. – 120 с.	10	15
5.	Проектная деятельность	Деловое проектирование и управление проектом : курс лекций / А. В. Бусыгин. Москва : Изд-во Бусыгина. - 2003г. – 518с.	30	15
		Психологические аспекты проектной деятельности : программы, конспекты занятий с учащимися / авт.-сост. : Н. Л. Куракина, И. С. Сидорук. Волгоград : Учитель. – 2010г. – 191с.	1	15
		Техника принятия эффективных управленческих решений / Р. Баттрик; [пер. с англ. А. Санкт-Петербург : Питер. – 2006г. - 413 с.	8	15
		Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для вузов / Н. В. Матяш. Москва : Академия. - 2016г. - 158 с.	3	15
6.	Информационное общество и проблемы содержания курсов физики, химии и информатики	Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. - 2016. – 103 с	10	15
		Современное общество : общество риска, информационное общество, общество знаний / Готтхард Бехманн ; [пер. с нем. А. Ю. Антоновского и др.]. - Москва : Логос. - 2012г. –	3	15
		Гнитецкая Т. Н. Современные образовательные технологии: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. -2004. - 256 с.	10	15
		Афремов Л.Л., Гнитецкая Т.Н. Теория внутрипредметных и межпредметных связей: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. - 2005г. - 176 с.	10	1515
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Энтропийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. – 2017г. – 120 с.	10	15
7.	Современные проблемы обучения физике, химии и информатике	Теория обучения: современная интерпретация: учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. Москва : Академия, 2007 г. - 189 с.	5	15
		Теория обучения : учебное пособие для вузов / [И. П. Андриади, С. Н. Ромашова, С. Ю. Темина и др.] ; под ред. И. П. Андриади. г. Москва : Академия. - 2010г. – 335с.	1	15
		Педагогическая психология : учебное пособие для вузов / под ред. Л. Регуш, А. Орловой. г.Санкт-Петербург : Питер. -2011г. – 414с.	5	15
		Гнитецкая Т. Н. Современные образовательные технологии: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. – 2004г. - 256 с.	10	15

		Информационные технологии в социальной сфере : учебное пособие для вузов / С. Е. Гасумова. Москва : Дашков и К. - 2015г. – 310с.	2	15
Психология подросткового лидерства		Берн, Э. Лидер и группа. О структуре и динамике организаций и групп / Эрик Берн [пер. А. Грузберга] – Москва : ЭКСМО. - 2009г.	1	15
		Кричевский, Р.Л. Психология руководства и лидерства в спортивном коллективе / Р. Л. Кричевский, М. М. Рыжак. – Москва : Изд-во Московского университета, 1985г. – 224 с.	1	15
		Божович, Л. И. Проблемы формирования личности : избранные психологические труды – Москва Воронеж : Изд-во Института практической психологии, : МОДЭК. -1995г. – 349 с.	1	15
		Фетискин, Н. П., Козлов В. В., Мануйлов Г. М. Социально-психологическая диагностика развития личности и малых групп : учебное пособие / Н. П. Фетискин, – Москва : Изд-во Института психотерапии.- 2002. – 490 с.	1	15
		Лидерс, А. Г. Психологический тренинг с подростками : учебное пособие / А. Г. Лидерс. – Москва : Академия. – 2003г. – 250 с.	1	15
		Рожинская, Н. Б. Психология развития референтного лидера в подростковом коллективе. – М.: Перо. – 2015г. – 303 с.	1	15
Естественнонаучная и информационная картины мира		Естественно-научная картина мира / учебник для вузов / [Э. В. Дюльдина, С. П. Ключковский, Б. Р. Гельчинский и др.].Москва : Академия – 2012г. - 219 с.	1	15
		Картина мира и информация : (философские очерки) / Ю. Ф. Абрамов ; [науч. ред. Ф. Ф. Вяккерев]. Иркутск : Изд-во Иркутского университета- - 1988г. – 190с.	1	15
		Информационная эпоха : вызовы человеку / Учреждение Российской академии наук, Институт философии. Москва : Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2010. – 335с.	1	15
Метапредметное содержание феномена понимания		Понимание / Е. М. Богат. Москва : Политиздат- -1983г.- 359с.	5	15
		Клиповое сознание / Ф. И. Гиренок. Москва : Проспект. – 2016г. – 254с.	3	15
		Многомерное сознание: психосемантическая парадигма / В. Ф. Петренко. Москва : Новый хронограф, 2010г. - 439 с.	1	15
		Теория обучения: современная интерпретация : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский.. Москва : Академия. – 2007г. – 189с.	1	15
Статистическая обработка результатов педагогических исследований		Применение математической статистики в педагогический исследованиях : Непараметрические методы / Грабарь М.И., Краснянская К.А.; АПН СССР.НИИ содержания и методов обучения. М. : Педагогика. - 1977г. - 136 с.	1	15
		Основы инженерного эксперимента: учебное пособие для вузов / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. Москва : Риор, : Инфра-М. – 2014г. - 98 с.	3	15
		Статистическая обработка результатов экспериментов : учебное пособие для вузов / А. Н. Тихонов, М. В. Уфимцев. г.Москва : Изд-во Московского университета. – 1988г. -174 с.	1	15
Основы астрономии		Астрономическая картина мира и ее творцы / А. И. Еремеева. Москва : Наука, 1984г. - 224 с.	1	15
		Астрономия и современная картина мира / отв. ред. В. В. Казютинский ; Российская академия наук, Институт философии. Москва : ИФРАН. – 1996г.- 248 с.	1	15

		Бережной А. А., Бусарев В. В., Ксанфомалити Л. В. Солнечная система. ред.-сост. В. Г. Сурдин. Москва : Физматлит. - 2012г. - 398 с.	1	15
		Астрономия / Н. А. Пирожный. Москва : Высшая школа. – 1967г. - 303 с.	1	15
		Астрономия : [учебное пособие] / А. В. Засов, Э. В. Кононович. М.: Физматлит. – 2011г. - 254 с.	1	15
Как химия объясняет и изменяет окружающий мир		Основы химии / Д. Менделеев. Санкт-Петербург : Типолитография М. П. Фроловой, 1903. XVI, 800 с.	1	15
		Занимательные опыты по химии : пособие для учителей / В. Н. Алексинский. -Москва : Просвещение. - 1980г. - 127 с.	1	15
		Лекционные опыты по химии : пособие для учителей / Г. Фоулз ; пер. с англ. Л. Б. Меклера, А. В. Городецкой. - Москва : Учпедгиз. – 1962г. - 588 с.	1	15
		Основы химии окружающей среды / Дж. Е. Джирард ; пер. с англ. В. И. Горшкова. - Москва : Физматлит. 2008г. – 640с.	1	15
		Основы общей и биорганической химии : учебное пособие для вузов / Э. К. Артемова, Е. В. Дмитриев. Москва : КноРус. – 2011г. - 247 с.	1	15
		Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты / Э. Гроссе, Х. Вайсмантель ; [пер. с нем. Л. Н. Исаевой].- Ленинград : Химия, 1987г. – 343с.	4	15
Применение программ пакета Microsoft office в предметном обучении		Технические средства обучения и методика их использования : учебное пособие / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. Москва : Высшая школа. – 2001г. - 256 с.	5	15
		Виртуальные эксперименты в обучении физике / В. С. Ким . Изд-во Дальневосточного федерального университета. – 2012г. - 183 с.	4	15
		Технические средства обучения в химии : учебное пособие / И. Л. Дрижун. - Москва : Высшая школа, 1989г. – 176с.	3	15
Методика обучения физике		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. - 2016. – 103 с	10	15
		Физический эксперимент в средней школе : Механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. Москва : Просвещение. - 1989г. - 255с.	1	15
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Энтروпийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. – 2017г. – 120 с.	10	15
		Физический эксперимент в средней школе : 6-7 класс / С. А. Хорошавин. Москва : Просвещение. - 1988г. – 175с.	1	15
Методика обучения химии		Методика преподавания химии в школе : учебное пособие к лабораторным занятиям / А. А. Капустина. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета. – 2018г - 88 с.	2	15
		Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для классических университетов по нехимическим специальностям / Е. В. Батаева, А. А. Буданова ; под ред. С. Ф. Дунаева. Москва : Академия. – 2010г. – 156с.	1	15

		Гнитецкая Т.Н. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова Б.Л. Резник. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. – 2016г. – 103 с.	10	15
		Гнитецкая Т.Н., Иванова Е.Б., Резник Б.Л. Энтропийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та. – 2017г. – 120 с.	10	15
		Методика преподавания химии (инновационный курс) : учебно-методическое пособие / Э. Ф. Матвеева. г. Астрахань: Астраханский университет. - 2015г. - 207 с.	1	15
		Методика преподавания химии: учебное пособие к практическим занятиям / А. А. Капустина. г. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета. – 2007г. - 81 с.	1	15
	Методика обучения информатике	Методика преподавания информатики : учебное пособие для вузов / М. П. Лапчик, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер ; под ред. М. П. Лапчика. Москва : Академия. – 2006г. – 622с.	5	15
		Информатика : методическая копилка преподавателя / О. Б. Воронкова. - Ростов-на-Дону : Феникс. - 2008г. – 314с.	1	15
		Преподавание информатики в компьютерном классе : книга для учителя : из опыта работы / В. А. Урнов, Д. Ю. Климов. Москва : Просвещение. - 1990г. – 206с.	1	15
	Методика физического эксперимента	Постановка физического эксперимента и статистическая обработка его результатов : учебное пособие для физических специальностей вузов / В. Н. Лавренчик. М.: Энергоатомиздат. – 1986г. – 270с.	1	15
		Практикум по методике и технике школьного физического эксперимента: учебное пособие для педагогических институтов по физико-математическим специальностям / Л. И. Анциферов, И. М. Пищиков. Москва : Просвещение. - 1984г. - 255 с.	5	15
		Физический эксперимент в средней школе : Механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. Москва : Просвещение. - 1989г. - 255с.	3	15
	Методика химического эксперимента	Химический эксперимент с малыми количествами реактивов : книга для учителя / И. Н. Чертков, П. Н. Жуков. Москва : Просвещение. – 1989г. - 191 с.	1	15
		Демонстрационный эксперимент по химии : пособие для учителей / Г. П. Хомченко, Ф. П. Платонов, И. Н. Чертков. г.Москва : Просвещение. – 1978г – 205с.	1	15
		Методика преподавания химии в школе : учебное пособие к лабораторным занятиям / А. А. Капустина. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета. - 2018г. - 88 с.	10	15
		Техника химического эксперимента: пособие для учителей т. 1 / В. Н. Верховский, А. Д. Смирнов. Москва : Просвещение. – 1973г -368 с.	1	15
	Методы разработки информационной образовательной среды	Информационные технологии в социальной сфере : учебное пособие для вузов / С. Е. Гасумова. Москва : Дашков и К°. – 2015г.- 310с.	1	15
		Картина мира и информация : (философские очерки) / Ю. Ф. Абрамов ; [науч. ред. Ф. Ф. Вяккерев]. Иркутск : Изд-во Иркутского университета. - 1988г.- 190с.	1	15
		Теория обучения: современная интерпретация : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. - Москва : Академия. -2007г. - 189 с.	1	15

Психология в методах обучения естественнонаучным дисциплинам	Гнитецкая Т. Н. Современные образовательные технологии: Монография. – Владивосток: Изд. Дальневост. ун-та. – 2004г. - 256 с.	1	15
	Психология познания. За пределами непосредственной информации : Пер. с англ / Брунер Дж.; Под ред. Лурия А.Р. М. : Прогресс. - 1977г. - 412 с.	1	15
	Психология социального познания : Учеб. пособие / Андреева Г.М.. М. : Аспект Пресс. - 1997г. – 239с.	1	15
Психология в методах обучения информатике	Психолого-педагогические проблемы компьютеризации обучения / Машбиц Е.И. М. : Педагогика. - 1988г. - 192 с.	1	5
	Психология познания. За пределами непосредственной информации : Пер. с англ / Брунер Дж.; Под ред. Лурия А.Р. - М. : Прогресс. - 1977г. – 412с.	1	15
	Информационные технологии в социальной сфере : учебное пособие для вузов / С. Е. Гасумова. Москва : Дашков и К. - 2015г. – 310с.	1	15
Понимание	Процесс обучения и его закономерности / Лернер И.Я. М. : Знание. - 1980г. - 96 с.	1	15
	Понимание / Е. М. Богат; [ред. Ю. Н. Чернышева]. Москва : Политиздат. - 1986г. - 359 с.	5	15
	Психофизические принципы обучения: Функциональные возможности головного мозга в восприятии и переработке информации / И. А. Кулак. Минск : Изд-во Белорусского университета. - 1981г. - 287 с.	1	15
	Психофизиологические особенности индивидуальности школьников: учет и коррекция : учебное пособие / М. К. Акимова, В. Т. Козлова. Москва : Академия. - 2002г. - 158 с.	1	15
	Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. Москва : Юнити-Дана. – 2013г. - 287 с.	2	15
	Психология понимания мира человека / В. В. Знаков ;Москва : Изд-во Института психологии РАН. - 2016 г. - 488 с.	2	15
Инновационный менеджмент в образовании	Управление инновациями в сфере высшего образования : теоретико-методологические аспекты / С. В. Губарьков. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета. - 2010г. - 279 с.	4	15
	Теория и методология управления инновационным комплексом высшей школы России / С. В. Губарьков, Г. П. Турмов, Г. Ф. Гарбузова. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета. - 2006г.	8	15
	Инновационная деятельность федеральных университетов / [Ю. Н. Мансуров, Г. П. Старкова, А. А. Андреева и др.]. г. Владивосток : [Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса]. - 2015г. - 235 с.	1	15
	Основы менеджмента в образовании : учебное пособие для вузов / М. А. Гончаров. Москва : КноРус. - 2006г. – 476с.	2	15
	Отчет Владивостокского Коммерческого училища за 1913 - 14 учебный год с добавлением данных из неизданных отчетов за 1910 - 1913 учебных годов (с приложением № 1) / Владивостокское Коммерческое училище. г. Владивосток. – 1914г. - 154 л.	1	15
	Астрономическая картина мира и ее творцы / А. И. Еремеева. Москва : Наука. – 1984г. - 224 с.	1	15

Междисциплинарная естественнонаучная картина мира	Физическая картина мира и мировоззрение / В. Ф. Ефименко. г. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета. – 1997г. – 158с.	1	15
	Астрономия и современная картина мира / отв. ред. В. В. Казютинский; Москва : ИФРАН. - 1996г. - 248 с.	2	15
	Научная картина мира : от классической - к современной : учебное пособие для вузов / С. В. Каменев ; Владивосток : [Изд-во Морского университета], 2006г. - 105 с.	2	15
	Наука и социальная картина мира. К 80-летию академика В. С. Степина. Под ред. В. И. Аршинова, И. Т. Касавина ; Институт философии Российской академии наук. г. Москва : Альфа-М. - 2014г. – 767с.	1	15

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
	Английский для академических целей (English for Academic Purpose)	https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-celey-english-for-academic-purposes-413632	Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64078.html	Воякина, Е. Ю. Грамматика английского языка. Подготовка к итоговой аттестации [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, специалистов и магистрантов всех направлений и специальностей / Е. Ю. Воякина, Н. А. Гунина, Л. Ю. Королева. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 96 с. — 978-5-8265-1396-5	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515332	Английский язык для магистрантов / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 52 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103281-7 (online)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/80825.html	Алешугина, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для магистрантов [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Г. К. Крюкова, Д. А. Лошкарева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — 978-5-528-00113-5.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/30076.html	Агапова, Е. Н. Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Агапова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 186 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Методология научных исследований в	http://www.iprbookshop.ru/8500.html	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

естественнонаучной подготовке	http://www.iprbookshop.ru/27036.html	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/28378.html	Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/46480.html	Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методы теории графов в моделировании содержания курсов	http://www.iprbookshop.ru/55480.html	Храмова Т.В. Лекции по теории графов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Храмова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011.— 98 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/16523.html	Одинец В.П. Избранные главы теории графов [Электронный ресурс]/ Одинец В.П., Шлензак В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009.— 504 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/52185.html	Костюкова Н.И. Графы и их применение [Электронный ресурс]/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 147 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/59888.html	Мутанов Г.М. Теория графов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов математических специальностей вузов/ Мутанов Г.М., Акбердин Р.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012.— 255 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Информационное моделирование содержания естественнонаучных курсов и информатики	http://www.iprbookshop.ru/40728.html	Куликова, Н. Ю. Методические особенности создания интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов для уроков информатики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Куликова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. — 60 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/89712	Мирзоев, М.С. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Мирзоев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2016. — 316 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/59588.html	В Мире компьютеризации = In the World of Computing [Электронный ресурс] : учебное пособие по развитию навыков общей и профессионально ориентированной англоязычной речи / сост. С. Н. Голерова, С. Б. Невежина, С. Д. Оськина. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 310 с. — 978-5-7779-2041-6. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Проектная деятельность	https://e.lanbook.com/book/110577	Уразаева, Л.Ю. Проектная деятельность в образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Уразаева. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 77 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/57787.html	Машевская, Ю. А. Теория и практика проектирования индивидуальных образовательных траекторий освоения информатических дисциплин будущими учителями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. А. Машевская, Т. К. Смыковская, А. М. Коротков. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. — 76 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/79038.html	Проектирование и экспертиза образовательных систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. П. Осипова, А. У. Анзорова, И. О. Белова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 118 с. — 978-5-4263-0342-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/62984	Зотова, Н.К. Обучение проектированию образовательных систем в условиях дополнительного профессионального образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Зотова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 324 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/64911.html	Тотоонова, М. Х. Дидактические основы проектирования авторских технологий обучения студентов [Электронный ресурс] : монография / М. Х. Тотоонова. — Электрон. текстовые данные. — Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. — 155 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Информационное общество и проблемы содержания курсов физики, химии и информатики	https://e.lanbook.com/book/107103	Джуринский, А.И. Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы [Электронный ресурс] : монография / А.И. Джуринский. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2018. — 220 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/40728.html	Куликова, Н. Ю. Методические особенности создания интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов для уроков информатики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Куликова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. — 60 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/64783	Мирзоев, М.С. Математическая культура учителя информатики: Теоретико-методический аспект [Электронный ресурс] : монография / М.С. Мирзоев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2015. — 305 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Современные проблемы обучения физике, химии и информатике	https://e.lanbook.com/book/94146	Ясницкий, Л.Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Ясницкий, Т.В. Данилевич. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 297 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/8996.html	Гребенщиков, Г. Ф. Профильное обучение в контексте предметного содержания. На материале предмета «физика» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ф. Гребенщиков, А. В. Бобырев. — Электрон. текстовые данные. — Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, Центр научной мысли, 2008. — 144 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/107103	Джуринский, А.И. Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы [Электронный ресурс] : монография / А.И. Джуринский. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2018. — 220 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/544251	Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии / Аспицкая А.Ф., Кирсберг Л.В., - 3-е изд. - М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 359 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12791.html	Калачев Н. В. Проблемы и особенности использования дистанционных образовательных технологий в преподавании естественнонаучных дисциплин в условиях открытого образования [Электронный ресурс] : Монография. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом Московского физического общества, 2011. — 103 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Психология подросткового лидерства		https://e.lanbook.com/book/72533 .	Плеханова, Е.А. Психология нравственных отношений подростков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Плеханова. — Электрон. дан. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 136 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/914115	Лидер-интроверт: Как преуспеть в обществе, где главенствуют экстраверты / Канвайлер Д. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 178 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7407.html	Когнитивная психология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / И. В. Блиникова, А. Н. Воронин, Д. В. Люсин [и др.] ; под ред. В. Н. Дружинин, Д. В. Ушаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Пер Сэ, 2002. — 480 с. — 5-9292-0034-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Естественнонаучная и информационная картины мира		http://znanium.com/catalog/product/468939	Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/70117.html	Гусев, Д. А. Естественнонаучная картина мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Гусев, Е. Г. Волкова, А. С. Маслаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 224 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/38905.html	Андрущенко, Т. Ю. Психологическая поддержка ребенка на этапе перехода от младшего школьного к подростковому периоду развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Ю. Андрущенко, Л. В. Тимашева. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2012. — 94 с. — 978-5-9935-0270-0.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/60699.html	Зарипова, Р. С. Естественнонаучная картина мира. Организация и проведение семинарских занятий и самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, В. Р. Махубрахманова. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016. — 66 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/22256.html	Пальгина, А. В. Физическая картина мира [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Пальгина. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2011. — 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Метапредметное содержание феномена понимания		http://znanium.com/catalog/product/345550	Познание, понимание, конструирование [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; Отв. ред. В.А. Лекторский. – М. : ИФРАН, 2007. – 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92942	Браже, Р.А. Вопросы и упражнения на понимание физики [Электронный ресурс] / Р.А. Браже. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 72 с. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7407.html	Когнитивная психология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / И. В. Блиникова, А. Н. Воронин, Д. В. Люсин [и др.] ; под ред. В. Н. Дружинин, Д. В. Ушаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Пер Сэ, 2002. — 480 с. — 5-9292-0034-3.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Статистическая обработка результатов педагогических исследований		http://znanium.com/catalog/product/556479	Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах: Учебное пособие / Волкова П.А., Шипунов А.Б. - М.: Форум, 2016. - 96 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/508241	Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие/Ф.И.Карманов, В.А.Острейковский - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-96-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/89712	Мирзоев, М.С. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Мирзоев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2016. — 316 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71515.html	Митрофанова, Г. Г. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Г. Митрофанова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Книжный дом, 2014. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/48339	Ермолаев, О.Ю. Математическая статистика для психологов [Электронный ресурс] : учебник / О.Ю. Ермолаев. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Основы астрономии		Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/347309	Астрономия и современная картина мира. Монография - М., ИФ РАН. 1996. - 247 с. ISBN 5-201-01874-2 -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2370	Засов, А.В. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Засов, Э.В. Кононович. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog/product/536501	Классическая астрономия: Учебное пособие/ЧаругинВ.М. - М.: Прометей, 2013. - 214 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-7042-2400-6 - Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		: https://e.lanbook.com/book/104941	Гусейханов, М.К. Основы астрономии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Гусейханов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Применение программ пакета Microsoft office в предметном обучении		http://www.iprbookshop.ru/68103.html	Каракулев, Ю. А. Руководство к решению задач с применением электронных таблиц Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Каракулев, А. Н. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 48 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/40728.html	Куликова, Н. Ю. Методические особенности создания интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов для уроков информатики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Куликова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. — 60 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/64783 .	Мирзоев, М.С. Математическая культура учителя информатики: Теоретико-методический аспект [Электронный ресурс] : монография / М.С. Мирзоев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2015. — 305 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/26918.html	Калитин, С. В. Интерактивная доска. Практика эффективного применения в школах, колледжах и вузах [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Калитин. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. — 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Как химия объясняет и изменяет окружающий мир		http://znanium.com/catalog/product/421658	Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 560 с.: 60х90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-40-7 - Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.znanium.com	Пашевская, Н. В. Химия . Учебно-методическое пособие / Н. В. Пашевская, З. М. Ахрименко, В. Е. Ахрименко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КСЭИ, 2014. - 213 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/965487	Химия: Учебное пособие / Аскарлова Л.Х., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2018. - 80 с.: ISBN 978-5-9765-3542-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/365101	История химии с древнейших времен до конца XX века. В 2-х т. Т. 2.: Учебное пособие / И.Я. Миттова, А.М. Самойлов. - Долгопрудный: Интеллект, 2012. - 624 с.	Доступ со всех компьютеров,

				подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/539092	Добро пожаловать в химию!: Учебное пособие / Левицкий М.М., - 2-е изд., (эл.) - М.:Лаборатория знаний, 2017. - 201 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/544251	Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии / Аспицкая А.Ф., Кирсберг Л.В., - 3-е изд. - М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 359 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Понимание		http://znanium.com/catalog/product/529469	Евтихов, О.В. Тренинг лидерства / О.В. Евтихов. - СПб: Речь, 2007. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/345550	Познание, понимание, конструирование [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; Отв. ред. В.А. Лекторский. - М. : ИФРАН, 2007. - 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92942	Браже, Р.А. Вопросы и упражнения на понимание физики [Электронный ресурс] / Р.А. Браже. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/15573.html	Знаков, В. В. Понимание в мышлении, общении, человеческом бытии [Электронный ресурс] / В. В. Знаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт психологии РАН, 2007. — 479 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методика обучения физике		http://www.iprbookshop.ru/8996.html	Гребенщиков, Г. Ф. Профильное обучение в контексте предметного содержания. На материале предмета «физика» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Ф. Гребенщиков, А. В. Бобырев. — Электрон. текстовые данные. — Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт, Центр научной мысли, 2008. — 144 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/63348	Фещенко, Т.С. Методическая система подготовки учителя физики в рамках постдипломного образования выпускника технического вуза: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : монография / Т.С. Фещенко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2013. — 508 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92942	Браже, Р.А. Вопросы и упражнения на понимание физики [Электронный ресурс] / Р.А. Браже. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 72 с. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/32101.html	Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационно-образовательной среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Оспенникова, Н. А. Оспенников, Д. А. Антонова, А. А. Оспенников ; под ред. Е. В. Оспенникова. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. — 357 с. — 978-5-85218-658-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методика обучения химии		https://e.lanbook.com/book/103909	Пак, М.С. Теория и методика обучения химии [Электронный ресурс] : учебник / М.С. Пак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4030 .	Гельфман, М.И. Химия [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 480 с. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/505786	Кондратюк, Т. А. Пути формирования метапредметных умений и знаний при изучении химии [Электронный ресурс] : монография / Т. А. Кондратюк. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71584.html	Неёлова, О. В. Руководство к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Химия» [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Неёлова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 79 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/544251	Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии / Аспицкая А.Ф., Кирсберг Л.В., - 3-е изд. - М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 359 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методика обучения информатике		https://e.lanbook.com/book/104906	Ефимова, И.Ю. Методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Ефимова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 59 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/100887	Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и педагогическом вузе [Электронный ресурс] : монография / И.М. Смирнова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2017. — 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/78171	Кузнецов, А.А. Общая методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2016. — 300 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/58171.html	Подготовка кадров высшей квалификации по методике обучения информатике [Электронный ресурс] : методическое пособие / А. С. Захаров, Т. Б. Захарова, Н. К. Нателаури [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2016. — 244 с. — 978-5-9907986-8-7.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Методика физического эксперимента	http://www.iprbookshop.ru/74235.html	Методика обучения физике. Школьный физический эксперимент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Донскова, Т. В. Клеветова, А. М. Коротков, Н. Ф. Полях. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2018. — 143 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/48240	Шутов, В.И. Эксперимент в физике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Шутов, В.Г. Сухов, Д.В. Подлесный. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2005. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/32101.html	Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационно-образовательной среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Оспенникова, Н. А. Оспенников, Д. А. Антонова, А. А. Оспенников ; под ред. Е. В. Оспенникова. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. — 357 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Психология в методах обучения естественнонаучным дисциплинам	http://www.iprbookshop.ru/11025.html	Кабардина, С. И. Личностно ориентированные основы развития познавательных способностей учащихся в современной школе [Электронный ресурс] : монография / С. И. Кабардина, О. Ф. Кабардин, Г. В. Любимова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2012. — 347 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/84354	Фоминова, А.Н. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Фоминова, Т.Л. Шабанова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/27407.html	Кулагина, И. Ю. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Ю. Кулагина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Трикта, 2011. — 317 с. — 978-5-8291-1289-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/74285.html	Чернобровкина, С. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. В. Чернобровкина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 88 с. — 978-5-4487-0212-9. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Психология в методах обучения информатике	https://e.lanbook.com/book/84354	Фоминова, А.Н. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Фоминова, Т.Л. Шабанова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/263735	Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/207105	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog/product/939643	Информатика: развитие интеллекта школьников: Монография / Окулов С.М. - М.:Лаб. знаний, 2016. - 215 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методика химического эксперимента		http://www.iprbookshop.ru/71584.html	Неёлова, О. В. Руководство к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Химия» [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Неёлова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 79 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/945435	теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: Учебно-методическое пособие / Ананьев М.В.; Под ред. зайков Ю.П., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 75 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/505786	Кондратюк, Т. А. Пути формирования метапредметных умений и знаний при изучении химии [Электронный ресурс] : монография / Т. А. Кондратюк. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Методы разработки информационной образовательной среды		http://www.iprbookshop.ru/68103.html	Каракулев, Ю. А. Руководство к решению задач с применением электронных таблиц Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Каракулев, А. Н. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 48 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/79711.html	Лобачев, С. Л. Основы разработки электронных образовательных ресурсов [Электронный ресурс] / С. Л. Лобачев. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 188 с. — 978-5-4486-0503-1.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Инновационный менеджмент в образовании		http://www.iprbookshop.ru/30669.html	Шарипов, Ф. В. Педагогический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Университетская книга, 2014. — 480 с. — 978-5-98699-155-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/57563.html	Садвакасова, З. М. Педагогический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / З. М. Садвакасова. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 134 с. — 978-601-247-233-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72358.html	Короткий, С. В. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 225 с. — 978-5-4487-0134-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/27267.html	Шарипов, Ф. В. Менеджмент общего и профессионального образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-750-7	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Междисциплинарная естественнонаучная картина мира		http://znanium.com/catalog/product/468939	Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. - М.: Логос, 2014. - 264 с. - ISBN 978-5-98704-553-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/70117.html	Гусев, Д. А. Естественная картина мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Гусев, Е. Г. Волкова, А. С. Маслаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 224 с. — 978-5-4263-0267-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/65946	Розен, В.В. Концепции современного естествознания. Компендиум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Розен. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 480 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Руководитель ОПОП, д.пед.н., профессор



Т.Н. Гнитецкая