



Список литературы на тему:

**«Инновационная
образовательная среда в
обучении детей
дошкольного и
младшего школьного
возраста»**

Подготовлен
в рамках информационного
сопровождения
программы
«Приоритет 2030»



ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

«Инновационная образовательная среда в обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста»

Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области инновационной образовательной среды в обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Слушатели должны знать:

- основы формирования и организации инновационной образовательной среды в обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста средствами цифровых инструментов и технологий;
- современное нормативное правовое обеспечение цифрового образовательного пространства школы;
- современные тенденции развития цифровизации в современной образовательной среде.

Слушатели должны уметь:

- проектировать инновационную образовательную среду средствами цифровых инструментов и технологий в условиях развития современного образования;
- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.



ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

1. Айнер, Л. Ю. Развитие цифровой грамотности как условие формирования современной цифровой образовательной среды / Л. Ю. Айнер, С. М. Курбатова // В сборнике: Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Материалы II Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 12-17
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41338964>
2. Аллен, Майкл В. Как сделать электронное обучение понятным, качественным и доступным [Электронный ресурс] / М. Аллен. - Москва : Альпина Паблишер, 2020.
URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472119&linkid=1>
3. Алиева, Э. Ф. Цифровая переподготовка: обучение руководителей образовательных организаций / Э. Ф. Алиева, А. С. Алексеева, Э. Л. Ванданова, Е. В. Карташова, Г. В. Резапкина // Образовательная политика. – 2020. – № 1 (81). - С. 54–61
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43419290>
4. Антонова, Д. А. Цифровая трансформация системы образования. Проектирование ресурсов для современной цифровой учебной среды как одно из ее основных направлений / Д. А. Антонова, Е. В. Оспенникова, Е. В. Спирин // Вестник Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета. Серия: Информационные компьютерные технологии в образовании. – 2018. - № 14. - С. 5-37
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36678329>

5. Бороненко, Т. А. Развитие цифровой грамотности школьников в условиях создания цифровой образовательной среды / Т. А. Бороненко, А. В. Кайсина, В. С. Федотова // Перспективы науки и образования. – 2019. - № 2 (38). - С. 167–193
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38169073>
6. Бороненко, Т. А. Цифровая образовательная среда школы как основа формирования цифровой грамотности школьников / Т. А. Бороненко, В. С. Федотова // Педагогика информатики. - 2021. - № 1. - С. 1-17
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44600650>
7. Высшее образование в России: вызовы времени и взгляд в будущее [Электронный ресурс] : монография / под ред. Р. М. Нижегородцева, С. Д. Резника. - Москва : ИНФРА-М, 2021.
URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=499746&linkid=1>
8. Гарипова, И. О. Формирование информационной грамотности детей старшего дошкольного возраста / И. О. Гарипова, О. Л. Шестакова // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие". Международные научные конференции. - Санкт-Петербург. - 2021. - С. 27-31
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46601760>
9. Каптерев, А. И. Формирование информационно-сетевой компетентности школьников: системно-деятельностный подход [Электронный ресурс] / А. И. Каптерев. - Москва : Онто-Принт, 2018.
URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=515328&linkid=1>
10. Краснова, Г. А. Электронное образование в эпоху цифровой трансформации [Электронный ресурс] / Г. А. Краснова, Г. В. Васильевна. - Томск : ТГУ, 2019.
URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=518437&linkid=1>



11. Кузьмина, М. В. Формирование цифровой грамотности обучающихся: Методические рекомендации для работников образования в рамках реализации Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» / Авт.-сост. М. В. Кузьмина [и др.] – Киров : ИРО Кировской области. – 2019. – С. 47

URL: <https://www.kirovipk.ru/wp-content/uploads/2019/12/formirovanie-czifrovoj-gramotnosti-obuchayushhihsya-etodicheskie-rekomendacii-dlya-rabotnikov-obrazovaniya.pdf>

12. Кязимов, К. Г. Цифровая образовательная среда - важное условие подготовки квалифицированных кадров [Электронный ресурс] : монография / К. Г. Кязимов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021.

URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=515027&linkid=1>

Малышев, С. Л. Обучение с использованием социальных сетей [Электронный ресурс] / С. Л. Малышев. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.

URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=439639&linkid=1>

13. Масаева, З. В. Использование мультимедийных технологий в организации дистанционного образования в дошкольной среде / З. В. Масаева, Л. Ц. Кагермазова // В книге: Современная медиадидактика: направления, проблемы, поиски: Монография. – Ялта. - 2020. - С. 94-101

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44129079>

14. Мельников, Т. Н. Цифровизация современного дошкольного, начального и дополнительного образования в XXI веке: постановка проблемы / Т. Н. Мельников // В сборнике: Актуальные проблемы теории и практики психологических, психолого-педагогических и педагогических исследований. Сборник трудов Международной научно-практической конференции "XV Левитовские чтения". В 3-х томах. Министерство образования Московской области, Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет, Факультет психологии. - 2020. - С. 35-49

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43110492>



15. Околелов, О. П. Искусственный интеллект и инновационные педагогические средства в образовании [Электронный ресурс] : монография / О. П. Околелов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020.

URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=515033&linkid=1>

16. Осипова, О. П. Проектирование дополнительных профессиональных программ в сфере цифровой грамотности / О. П. Осипова, Т. Н // Проблемы современного образования. – 2019. - №4. – С. 186-200

URL: <https://reader.lanbook.com/journalArticle/556519#1>

17. Попутчик, Е. Г. Сетевое взаимодействие как условие формирования цифровой грамотности младших школьников на уроках информатики / Е. Г. Попутчик // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева. - 2017. - №4. – С. 178-185

URL: <https://reader.lanbook.com/journalArticle/399669#1>

18. Семенова, И. С. Цифровая грамотность младшего школьника и некоторые примеры ее формирования в начальной школе / И. С. Семенова // В сборнике: Актуальные проблемы методики обучения информатике и математике в современной школе. Материалы международной научно-практической интернет-конференции. Москва. - 2021. - С. 734-740

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46558587>

19. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации [Электронный ресурс] : монография / Г. С. Сологубова. - Москва : Юрайт, 2021. - (Актуальные монографии).

URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=349256&linkid=1>

20. Токарева, М. А. Формирование готовности педагогов к созданию и использованию информационной электронной образовательной среды в развитии детей дошкольного и младшего школьного возраста / М. А. Токарева, Н. П. Сазонова // Педагогическое образование на Алтае. - 2020. - № 1. - С. 48-55

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43853047>

21. Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (общение и практика) [Электронный ресурс] : монография / В. А. Трайнев. - Москва : Дашков и К, 2020.
URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=464150&linkid=1>
22. Уваров, А. Ю. Модель цифровой школы и цифровая трансформация образования / А. Ю. Уваров // Исследователь/Researcher. – 2019. - №1-2 (25-26)
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38556087>
23. Уваров, А. Ю. На пути к построению многоаспектной процессной модели цифрового обновления школы / А. Ю. Уваров, В. В. Вихреев, Г. М. Водопьян, И. В. Дворецкая, Э. Кочак, К. Л. Савицкий // В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М. В. Носкова. / Красноярск. - 2021. - С. 677-681
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46644906>
24. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 24.03.2021). [Электронный ресурс]. Режим доступа - свободный
URL: https://legalacts.ru/doc/273_FZ-ob-obrazovani/

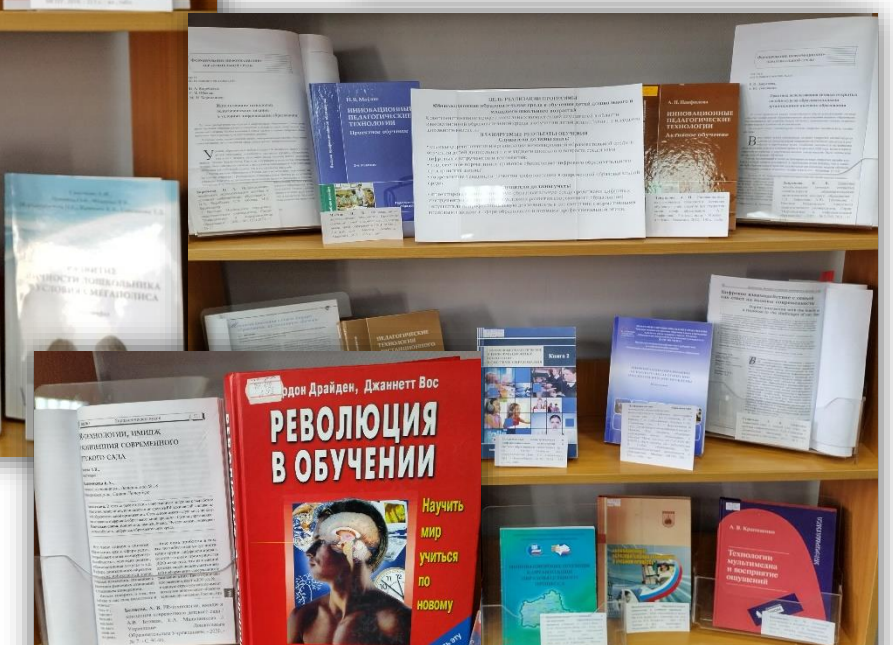
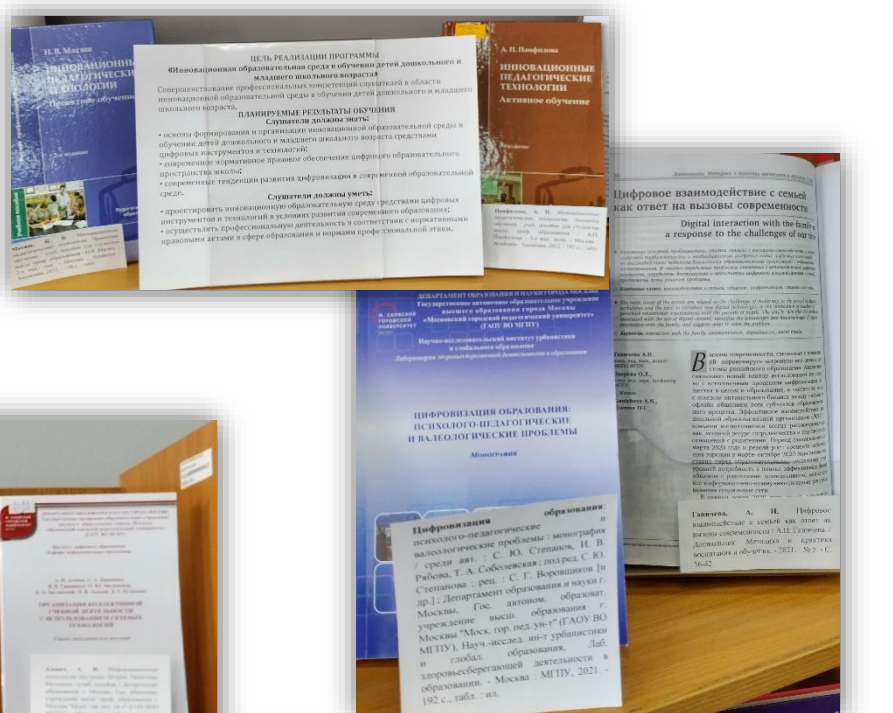


Материалы книжной выставки

«Инновационная образовательная среда в обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста»



«Инновационная образовательная среда в обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста»





Азевич, А. И. Информационные технологии обучения. Теория. Практика. Методика : учеб. пособие / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГОУ ВПО МГПУ), Мат. фак., Каф. информ. образования ; А.И. Азевич. - Москва : МГПУ, 2010. - 213 с. : ил., табл.

Актуальные вопросы модернизации российского образования : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. (30 апр. 2013 г.) : сб. науч. тр. / Центр науч. мысли ; науч. ред. И. А. Рудакова. - Москва : Перо, 2013. - 102 с. : ил.

Беляева, А. В. PR-технологии, имидж и концепция современного детского сада / А.В. Беляева, Е.А. Малашенкова // Управление Дошкольным Образовательным Учреждением. - 2020. - № 7. - С. 91-99.

Беспалько, В. П. Образование и обучение с участием компьютеров (педагогика третьего тысячелетия) : учеб.-метод. пособие / РАО, Моск. психол.-соц. ин-т ; В.П. Беспалько. - Москва : Моск. психол.-соц. ин-т ; Воронеж : МОДЭК, 2002. - 349 с. : табл., ил.

Воробьева, Н. А. Использование технологий педагогического дизайна в условиях цифровизации образования / Н.А. Воробьева, С.В. Обоева, М.И. Бернадинер // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2020. - № 1 (51) 2020. - С. 34-37.

Ганичева, А. Н. Цифровое взаимодействие с семьей как ответ на вызовы современности / А.Н. Ганичева // Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения. - 2021. - № 5. - С. 36-42.

Драйден, Г. Революция в обучении : Научить мир учиться по-новому : пер. с англ. / Г. Драйден, Д. Вос. - Москва : ПАРВИНЭ, 2003. - 671 с. : ил.



Инновационная деятельность в системе образования : монография / науч. ред. Г.Ф. Гребенщиков. - Москва : Пере, 2011. - 306 с.

Инновационные образовательные технологии в учебном процессе : монография / М-во образования и науки РФ, Сиб. федер. ун-т, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева ... ; [авт. : М.В. Хватова и др.]. - Красноярск : Монография, 2014. - 215 с. : ил., табл.

Инновационные подходы к организации образовательного процесса : [сборник : в ... вып.]. Вып. 3 / М-во образования Моск. обл., Акад. соц. упр., ассоц. "Лидеры образования Подмосковья" ; [сост.: Л.П. Стрельницкая, Ю.А. Колованова ; под общ. ред. А.А. Кармаева]. - Москва : АСОУ, 2012. - 118 с. : ил., табл.

Информатизация образования : учеб.-метод. пособие / Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. информатизации образования ; авт. : А.И. Азевич, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, В.С. Корнилов, О.В. Львова, Д.Т. Рудакова ; рец. И.В. Левченко. - Москва : МГПУ, 2019. - 98 с.

Комарова, Т. С. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании : пособие для педагогов дошк. учреждений, спец. метод. и ресурс. центров, работников органов упр. образованием / Т.С. Комарова, И.И. Комарова, А.В. Туликов. - Москва : Мозаика-Синтез, 2011. - 125 с. : табл.

Крапивенко, А. В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений : учеб. пособие / А. В. Крапивенко. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 271 с. : ил., табл. - (Информатика).



Лавренова, Е. В. Практика использования сетевых открытых онлайн-курсов образовательными организациями высшего образования / Е.В. Лавренова, А.Ю. Теплякова // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2021. - № 2 (56) 2021. - С. 8-16.

Лазарев, В. С. Педагогическая инноватика : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 540600 (050700) "Педагогика" / РАО, Ин-т инновац. деятельности в образовании ; В.С. Лазарев, Б.П. Мартиросян. - Москва : Моск. психол.-соц. ин-т, 2006. - 359 с. : ил.

Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособие для студентов высш. проф. образования / Н.В. Матяш. - 2-е изд., доп. - Москва : Academіa : Академия, 2012. - 158 с. : табл.

Новые формы дошкольного образования : [сборник : в ... вып.]. Вып. 1 / Департамент образования г. Москвы ; отв. ред. Л.Е. Курнешова. - Москва : Школьная книга, 2007. - 255 с. : ил., табл.

Обеспечение персональных траекторий развития обучающихся в условиях информатизации образования : учеб.-метод. пособие / авт. : А. И. Азевич, В. В. Гриншун, О. Ю. Заславская, А. А. Заславский, Д. Т. Рудакова, Н. А. Усова, Е. С. Пучкова, Л. А. Шунина ; рец. : А. Р. Садыкова [и др.] ; Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Департамент информатизации образования. - Москва : МГПУ, 2021. - 112 с., табл. : ил.

Организация коллективной учебной деятельности с использованием сетевых технологий : учеб. метод. пособие / авт. : А.И. Азевич, С.А. Баженова, В.В. Гриншун, О.Ю. Заславская, А.А. Заславский, О.В. Львова, Д.Т. Рудакова ; Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. информатизации образования. - Москва : МГПУ, 2019. - 79 с.



Панфилова, А. П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение : учеб. пособие для студентов высш. проф. образования / А.П. Панфилова. - 3-е изд., испр. - Москва : Academia : Академия, 2012. - 192 с. : табл.

Педагогические технологии дистанционного обучения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. спец. - (Педагогика) / под ред. Е.С. Полат ; [авт. : М.В. Моисеева и др.]. - 2-е изд., стер.(2008). - Москва : Academia, 2006, 2008. - 392 с. : ил.

Пичугин, С. С. Младший школьник в новом формате образования: дистанционное обучение / С.С. Пичугин // Начальная школа. - 2021. - № 2. - С. 7-15.

Проблемы и перспективы формирования инновационной системы образования в XXI в. : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., 25 янв. 2013 г. / Приволж. науч.-исслед. центр ; отв. ред. за вып. А. В. Бурков. - Йошкар-Ола : Коллоквиум , 2013. - 120 с. : табл.

Развитие личности дошкольника в условиях мегаполиса : монография / А.И. Савенков, О.В. Цаплина, Е.В. Иванова, В.А. Кривова [и др.] : науч. ред. А.И. Савенков. - Москва : Перо, 2016. - 205 с. : табл.

Савенков, А. И. Маленький исследователь. Как научить дошкольника самостоятельно приобретать знания / А.И. Савенков. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Наци. кн. центр. НКЦ, 2017. - 232 с.

Селевко, Г. К. Современные образовательные технологии : учеб. пособие для пед. вузов и ин-тов повышения квалификации / Г. К. Селевко. - Москва : Народное образование, 1998. - 255 с. : схем.



Современные образовательные технологии : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Урал. федер. ун-т им. Б.Н. Ельцина ; под общ. ред. Л.Л. Рубцовой. - Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. - 90 с. : табл.

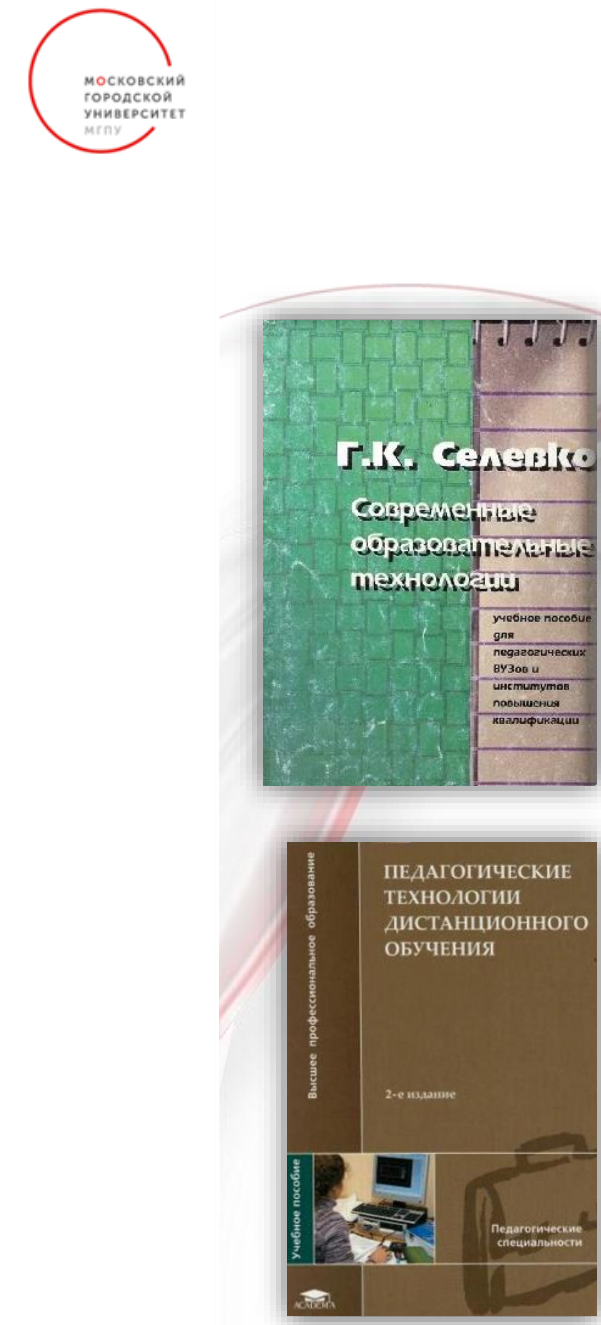
Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : монография : [в ... кн.] / Центр развития науч. сотрудничества ; [авт. : Г.С. Альбекова и др.]. - Новосибирск : ЦРНС, 2014. - 223 с. : ил., табл.

Технологии визуализации педагогической информации : учеб. пособие / А. И. Азевич, С. А. Баженова, В. В. Гриншкун, А. В. Гриншкун, О. Ю. Заславская, А. А. Заславский, Е. С. Пучкова ; рец. : А. Р. Садыкова, Н. Л. Галеева ; Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифр. образования, Каф. информатизации образования. - Москва : МГПУ, 2020. - 104 с., рис. : ил.

Цифровизация образования: психолого-педагогические и валеологические проблемы : монография / среди авт. : С. Ю. Степанов, И. В. Рябова, Т. А. Соболевская ; под ред. С. Ю. Степанова ; рец. : С. Г. Воровщиков [и др.] ; Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Науч.-исслед. ин-т урбанистики и глобал. образования, Лаб. здоровьесберегающей деятельности в образовании. - Москва : МГПУ, 2021. - 192 с., табл. : ил.

Шадриков, В. Д. Развитие младших школьников в различных образовательных системах / В.Д. Шадриков, Н.А. Зиновьева, М.Д. Кузнецова ; под общ. ред. В.Д. Шадрикова. - Москва : Логос, 2011. - 232 с. : ил., табл.

**С материалами книжной выставки можно ознакомится
в отделении Фундаментальной библиотеки в
Институте психологии и педагогики образования**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕНА
СПЕЦИАЛИСТАМИ
ОТДЕЛЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ МГПУ
В ИНСТИТУТЕ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ
ЕВСТИГНЕЕВОЙ В. Б.
ЕГОРОВОЙ С. В.
МОСКАЧЕВОЙ Ю. Ю.

