

**Библиографический указатель к научно-практической
конференции
"Робототехника и цифровые технологии в образовании"
из электронного каталога ГАОУ ВО МГПУ**

1. **Науки юношей питают... Девушек тоже** // Учительская газета. Москва: прил. к газ. "Учит. газ.". - 2015. - 19 мая (№ 20). - С. 12.
2. **Научно-техническое творчество** [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н.Г. Иванов [и др.]. - Калуга : Калуж. гос. ун-т им. К.Э. Циолковского, 2016. - Добавлено: 10.05.2017. - Проверено: 25.05.2018. - Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю.
3. **Образовательная робототехника** [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс дисциплины / сост. А.С. Соболевский, Э.Ф. Шарипова. - Челябинск : Челябин. гос. пед. ун-т, 2014. - Добавлено: 10.05.2017. - Проверено: 25.05.2018. - Режим доступа: свободный.
4. **Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования: математика и информатика** : сб. учебно-метод. материалов для пед. вузов / М-во образования и науки РФ, Нац. фонд подготовки кадров ; [сост.: Ю.А. Дробышева и др.]. - М. : Университет. кн., 2008. - 303 с. : ил., табл. - (Библиотека информатизации образования) (Математика и информатика) (Проект "Информатизация системы образования"). - ISBN 978-5-98699-061-3.
5. **Абушкин, Дмитрий Борисович.**
Педагогический STEM-парк МГПУ / Д.Б. Абушкин // Информатика и образование. ИНФО. - 2017. - № 10. - С. 8-10.
6. **Бахтина, Елена Юрьевна.**
Цифровые образовательные ресурсы - от простого к сложному / Е.Ю. Бахтина // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия : "Информатика и информатизация образования". - 2007. - № 2 (9) 2007. - С. 149-152.
7. **Белобокова, Ю.А.**
Защита информационного содержания цифровых фотографий методом многократной маркировки цифровыми водяными знаками / Ю.А. Белобокова, Э.С. Клышинский // Системный администратор. - 2014. - № 4. - С. 70-73.
8. **Борисова, Ирина Валентиновна.**
Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс] : учеб.

пособие / И.В. Борисова . - Новосибирск : НГТУ, 2014. - Добавлено: 22.12.2015. - Проверено: 25.05.2018. - Режим доступа: ЭБС Znanium по паролю.

9. Воронова, Татьяна Сергеевна.

Виртуальные технологии в географии и образовательном туризме / Т.С. Воронова // От информатики в школе к техносфере образования : сб. науч. тр. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 30-летию шк. информатики, г. Москва, 9-10 дек. 2015г. / РАН, Моск. гор. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т ; [среди ред. С.Г. Григорьев, В.В. Гриншкун, В.С. Корнилов]. - Воронеж, 2016. - С. 98-104.

10. Геворкян, Елена Николаевна.

Наука занимается счастьем человеческим / Е.Н. Геворкян // Учительская газета. Москва: прил. к газ. "Учит. газ.". - 2015. - 19 мая (№ 20). - С. 10.

11. Григорьев, Дмитрий Васильевич.

Детские технопарки: старт нового образовательного формата / Д.В. Григорьев // Российское образование (официальные вести). - 2016. - № 5. - С. 51-58.

12. Григорьев, Сергей Георгиевич.

Магистратура "Мехатроника, робототехника и электроника в образовании" как подготовка педагогов предметной области "Математика и информатика" / С.Г. Григорьев, М.В. Курносенко // Информатика и образование. ИНФО. - 2016. - № 10. - С. 53-55.

13. Григорьев, Сергей Георгиевич.

Разработка и использование средств информатизации в Институте математики и информатики МГПУ / С.Г. Григорьев // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2013. - № 2 (26) 2013. - С. 19-22.

14. Дзиов, Артур Русланович.

Студент и наука: воспитание творчеством / А.Р. Дзиов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Философские науки". - 2015. - № 2 (14) 2015. - С. 67-73.

15. Емельянова, Е.Н.

Интерактивный подход в организации учебного процесса с использованием технологии образовательной робототехники / Е.Н. Емельянова // Педагогическая информатика. - 2018. - № 1. - С. 22-32.

16. Ечмаева, Г.А.

Образовательная робототехника - актуальный вопрос теории и методики

обучения информатике / Г.А. Ечмаева // Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. - 2012. - Т. 3. - С. 95-98.

17. Игнатенко, Андрей Сергеевич.

Цифровые информационные интервенции как фактор дестабилизации образовательной среды / А.С. Игнатенко // Учитель XXI века. Новые образовательные практики отечественной географии: опыт и перспективы : сб. науч. ст. / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования г. Москвы Моск. гор. пед. ун-т (ГОУ ВПО МГПУ), Ин-т естеств. наук ; [отв. ред. В.Т. Дмитриева; ред. кол. : В.П. Белобров, А.Н. Ямсков]. - М., 2012. - С. 20-24.

18. Каракозов, С.Д.

Ориентиры развития цифровой образовательной среды Московского педагогического государственного университета / С.Д. Каракозов, Р.С. Сулейманов, А.Ю. Уваров // Наука и школа. - 2014. - № 6. - С. 69-83.

19. Климина, Л. В.

Методические основы применения программируемых конструкторов в образовательной деятельности старших дошкольников / Л.В. Климина // Детский сад от А до Я. - 2018. - № 2. - С. 68-75.

20. Климина, Лариса Владимировна.

Активное конструирование и образовательная робототехника в дошкольных образовательных организациях / Л.В. Климина // Детский сад от А до Я. - 2018. - № 1. - С. 22-29.

21. Корнилов, Виктор Семенович.

Использование среды программирования SCRATCH в преподавании школьного курса информатики в классах коррекционно-компенсирующего обучения / В.С. Корнилов, В.А. Зарянкин // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия "Информатизация образования". - 2014. - № 1. - С. 51-55.

22. Лебедева, И.М.

Реалистическая визуализация трехмерных моделей в среде AutoCAD [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Лебедева. - М. : Моск. гос. строит. ун-т; ЭБС АСБ, 2011. - Добавлено: 01.04.2014. - Проверено: 25.05.2018. - Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю.

23. Лунегова, Мария.

"Техношкола" : возрождение интереса к научно-техническому творчеству молодежи / М. Лунегова // Дом культуры. - 2015. - № 7. - С. 12-19.

24. Магомедов, Р.М.

Анализ компонентов профессиональной деятельности учителя информатики на примере проекта курса основ программирования с использованием языка SCRATCH / Р.М. Магомедов // Информатика и образование. ИНФО. - 2018. - № 1. - С. 46-48.

25. Мальцева, Анна Андреевна.

О системе практико-ориентированного научно-технического творчества / А.А. Мальцева, Н.Е. Барсукова, Е.В. Ключникова // Высшее образование в России. - 2017. - № 7. - С. 79-88.

26. Матвеева, И.А.

Программа элективного курса "Наноазбука" / И.А. Матвеева // Одаренный ребенок. - 2015. - № 6. - С. 12-16.

27. Махотин, Дмитрий Александрович.

Возможности использования 3D-принтера в образовательном процессе / Д.А. Махотин, С.М. Лесин // Актуальные проблемы естественно-научного образования школьников : Материалы Межрегион. науч.-практ. конф. "Соврем. подходы к преподаванию естеств.-науч. дисциплин с основами нанотехнологий и технопредпринимательства (основная школа)" : (24-25 сентября 2015 года) / Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т доп. образования ; [сост. О.А. Иванова, М.М. Шалашова, Е.Г. Врублевская, Л.В. Нифатова]. - М., 2016. - С. 161-164.

28. Махотин, Дмитрий Александрович.

Применение современных аддитивных технологий в образовании / Д.А. Махотин, С.М. Лесин // Профессиональное развитие педагогических кадров в условиях модернизации образования : сб. науч. ст. : по материалам VI Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 16 апреля 2015 г.) : [в 2 ч.] / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГБОУ ВО МГПУ), Ин-т доп. образования ; [сост. Н.И. Шевченко ; редкол. М.М. Шалашова, Д.А. Махотин]. - М., 2015. - Ч. 2. - С. 35-39. - (Дни науки МГПУ - 2015).

29. Никитина, Татьяна Владимировна.

Образовательная робототехника как направление инженерно-технического творчества школьников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Никитина . - Челябинск : Челябин. гос. пед. ун-т, 2014. - Добавлено: 10.05.2017. - Проверено: 25.05.2018. - Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю.

30. Новиков, Николай Валерьевич.

Коммуникативные особенности цифровой дипломатии в медийном

пространстве / Н.В. Новиков // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Филология. Теория языка. Языковое образование". - 2016. - № 2 (22) 2016. - С. 120-124.

31. Осипова, А.И.

Цифровые образовательные ресурсы как средство формирования у младших школьников коммуникативных учебных действий / А.И. Осипова // Ребенок в современной образовательной среде : материалы научно-практ. конф. преподавателей, аспирантов и студентов (9 дек. 2010 г.) / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГОУ ВПО МГПУ), Ин-т педагогики и психологии образования ; [ред. кол.: А.И. Савенков, С.Н. Вачкова, М.В. Воропаев, А.К. Подгорная, А.М. Двойнин, Т.А. Куликова, Г.М. Коджаспирова, Н.Н. Илюшина, Т.И. Зиновьева, Н.М. Десаева, Н.Н. Светловская, И.В. Потапов, М.С. Смирнова ; сост. и отв. ред.: С. Н. Вачкова]. - М., 2011. - С. 413-416.

32. Павличева, Елена Николаевна.

Проблемы подготовки педагогических кадров для организации и ведения научно-технического творчества молодежи в образовательных учреждениях Москвы / Е.Н. Павличева // Повышение профессиональной квалификации руководящих и педагогических работников в условиях модернизации образования : сб. материалов 3-й междунар. науч.-практ. конф. (18 апр. 2012 г.) / Департамент образования г. Москвы, ГБОУ ВПО г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" ; [сост.: Н.И. Шевченко ; ред. кол.: В.В. Рябов, Ю.В. Фролов] . - М., 2012. - С. 156-160. - (Дни науки МГПУ - 2012).

33. Петрова, Е.Б.

Использование современных технологий прототипирования в образовании: цель и методические преимущества / Е.Б. Петрова // Школа и производство. - 2014. - № 8. - С. 43-47.

34. Пец, А.В.

Цифровые технологии как профориентированная компонента инженерного образования / А.В. Пец // Наука, образование, инновации : тезисы выступлений участников I всерос. конф., 10-12 нояб. 2008г. / [сост.: А.И. Ракитов, В.М. Кондратьев, М.Н. Русецкая, А.Э. Анисимова]. - М., 2008.

35. Пилюгин, Роман Васильевич.

Современные технологии в мире тотальной компьютеризации / Р.В. Пилюгин // Пути и средства повышения качества художественного образования и эстетического воспитания : межвузов. сб. науч.-метод. тр., посвящ. проблемам худ. образования и эстет. воспитания / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГОУ ВПО МГПУ), Фак.

изобраз. искусств ; [ред. кол.: В.В. Корешков, С.П. Рошин, Т.В. Ганова, Л.А. Буровкина, Е.В. Плотникова]. - М., 2010. - С. 266-274.

36. Пинский, Александр Михайлович.

Новые формы организации проектной деятельности учащихся / А.М. Пинский // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2006. - № 1 (6) 2006. - С. 158-159.

37. Плешаков, Владимир Андреевич.

Перспективы киберонтологического подхода в современном образовании / В.А. Плешаков // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Педагогика и психология". - 2014. - № 3 (29) 2014. - С. 8-18.

38. Погудина, Людмила Германовна.

Образовательная робототехника как условие обеспечения реализации ФГОС / Л.Г. Погудина, О.М. Грудцина, Е.Л. Осетрова // Инфо-стратегия 2015. Общество. Государство. Образование : VII Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / м-во образования и науки Самар. обл., Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. - Самара, 2015. - С. 377-382.

39. Ремезова, Л.А.

Образовательная робототехника в коррекционно-педагогической работе с детьми старшего дошкольного возраста с нарушением зрения / Л.А. Ремезова // Практическая дефектология. - 2018. - № 1 (13). - С. 15-20.

40. Рябоконт, Игорь Юрьевич.

Образовательная робототехника как инструмент повышения качества получаемого образования / И.Ю. Рябоконт // Инфо-стратегия 2015. Общество. Государство. Образование : VII Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / м-во образования и науки Самар. обл., Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. - Самара, 2015. - С. 388-391.

41. Семенкова, Е.В.

Инвестиционный анализ: аномалии современного фондового рынка / Е.В. Семенкова, Н.Ю. Мазаев // Финансы и кредит. - 2014. - № 43. - С. 2-9.

42. Смирнов, Иван Алексеевич.

Развитие проектной исследовательской деятельности школьников и международные системы конкурсов и конференций в сфере научно-

технического творчества юношества и молодежи / И.А. Смирнов, А.В. Автономова, Н.А. Януль // Наука и школа. - 2016. - № 5. - С. 117-125.

43. Сорокина, Т.Е.

Методические подходы к использованию программной среды Scratch в образовании / Т.Е. Сорокина // От информатики в школе к техносфере образования : сб. науч. тр. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 30-летию шк. информатики, г. Москва, 9-10 дек. 2015г. / РАН, Моск. гор. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т ; [среди ред. С.Г. Григорьев, В.В. Гриншкун, В.С. Корнилов]. - Воронеж, 2016. - С. 291-296.

44. Суворова, Ольга.

Цифровая наличка / О. Суворова // Бизнес-журнал. - 2018. - № 3. - С. 30-31.

45. Тараканова, Елена Николаевна.

Обучение программированию в начальной школе: веяние времени / Е.Н. Тараканова, И.А. Солощева // Инфо-стратегия 2015. Общество. Государство. Образование : VII Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / м-во образования и науки Самар. обл., Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. - Самара, 2015. - С. 420-423.

46. Тюрина, Надия Шамильевна.

Интерактивный подход в современном специальном образовании / Н.Ш. Тюрина // Специальная педагогика и специальная психология: современные проблемы теории, истории, методологии : материалы третьего междунар. теоретико-методолог. семинара, 4 апр. 2011 г. : [сборник] / Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т", Научно-исслед. ин-т стол. образования, Фак. спец. педагогики ; [ред. кол.: Н.М. Назарова, О.Г. Приходько, Е.В. Ушакова, А.А. Гусейнова, Н.Ю. Григоренко, Е.В. Колтакова] . - М., 2010. - С. 112-116.

47. Усенков, Дмитрий Юрьевич.

Что такое 3D-принтер и как он работает / Д.Ю. Усенков // Информатика. - 2014. - № 7/8. - С. 38-45.

48. Фатьянов, А.А.

Правовой анализ категории "электронные денежные средства" в российском законодательстве / А.А. Фатьянов // Государство и право. - 2014. - № 10. - С. 114-116.

49. Филиппов, В.И.

Модель организации внеурочной деятельности по робототехнике в

основной школе / В.И. Филиппов // Информатика и образование. ИНФО. - 2017. - № 4. - С. 28-38.

50. Филиппов, В.И.

Организация занятий по робототехнике во внеурочной деятельности в основной школе / В.И. Филиппов // Информатика и образование. ИНФО. - 2016. - № 6. - С. 61-64.

51. Чибриков, Г.

Цифровая революция в финансовой технологии / Г. Чибриков // Экономист. - 2018. - № 4. - С. 70-79.

52. Швец, В.А.

Об использовании анимационных компьютерных 3-D моделей при изучении школьного курса стереометрии / В.А. Швец, Л.В. Швец // Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. - 2012. - Т. 3. - С. 18-20.

53. Яклаков, Денис.

Самокритичность лидера - это некий фильтр в принятии решений / Д. Яклаков // Управление персоналом. - 2017. - № 39. - С. 5-10.

54. Яникова, З.М.

Тенденции формирования региональной информационной системы как основа реализации приоритетного проекта "Цифровая школа" / З.М. Яникова // Информатика и образование. ИНФО. - 2018. - № 3. - С. 4-7.

Авторский указатель

А

Абушкин, Дмитрий Борисович	5
Автономова, Анастасия Витальевна	42

Б

Барсукова, Наталья Евгеньевна	25
Бахтина, Елена Юрьевна	6
Белобокова, Ю.А.	7
Борисова, Ирина Валентиновна	8

В

Воронова, Татьяна Сергеевна	9
Г	
Геворкян, Елена Николаевна	10
Григорьев, Дмитрий Васильевич	11
Григорьев, Сергей Георгиевич	12, 13
Грудцина, Ольга михайловна	38
Д	
Дзиов, Артур Русланович	14
Дробышев, Ю.А.	4
Е	
Емельянова, Е.Н.	15
Ечмаева, Г.А.	16
З	
Зарянкин, Владимир Александрович	21
И	
Иванов, Н.Г.	2
Иванова, И.В.	2
Игнатенко, Андрей Сергеевич	17
К	
Каракозов, С.Д.	18
Климина, Л. В.	19
Климина, Лариса Владимировна	20
Клышинский Э.С.	7
Клюшникова, Елена Валерьевна	25
Корнилов, Виктор Семенович	21
Курносенко, Михаил Валерьевич	12
Л	
Лебедева, И.М.	22

Лесин, Сергей Михайлович	27, 28
Лукьянов, И.А.	2
Лунегова, Мария	23

М

Магомедов, Р.М.	24
Мазаев, Н.Ю.	41
Мальцева, Анна Андреевна	25
Матвеева, И.А.	26
Махотин, Дмитрий Александрович	27, 28

Н

Никитина, Татьяна Владимировна	29
Новиков, Николай Валерьевич	30

О

Осетрова, Елена Львовна	38
Осипова, А.И.	31

П

Павличева, Елена Николаевна	32
Петрова, Е.Б.	33
Пец, А.В.	34
Пилюгин, Роман Васильевич	35
Пинский, Александр Михайлович	36
Плешаков, Владимир Андреевич	37
Погудина, Людмила Германовна	38

Р

Ремезова, Л.А.	39
Рябокоть, Игорь Юрьевич	40

С

Семенкова, Е.В.	41
-----------------	----

Смирнов, Иван Алексеевич	42
Соболевский, А.С.	3
Солощева, Ирина Александровна	45
Сорокина, Т.Е.	43
Суворова, Ольга	44
Сулейманов, Р.С.	18
Т	
Тараканова, Елена Николаевна	45
Тюрина, Надия Шамильевна	46
У	
Уваров, А.Ю.	18
Усенков, Дмитрий Юрьевич	47
Ф	
Фатьянов, А.А.	48
Филиппов, В.И.	49, 50
Ч	
Чибриков, Г.	51
Ш	
Шарипова, Э.Ф.	3
Швец, В.А.	52
Швец, Л.В.	52
Я	
Яклаков, Денис	53
Яникова, З.М.	54
Януль, Наталья Алексеевна	42