



**Список литературы из фондов
фундаментальной библиотеки ГОАУ ВО МГПУ
к тематической выставке**



«Преподавание основ искусственного интеллекта в школе»

1. **Джонс, М. Тим.** Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М.Т. Джонс. - М. : ДМК-Пресс, 2006. - 312с. - Парал. тит. л. на англ. яз. - Предм. указ.: с.308-311. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-94074-275-0.
2. **Загорулько, Юрий Алексеевич.** Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учеб. пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г.Б. Загорулько ; Новосиб. гос. ун-т. - М. : Юрайт, 2018. - 93 с. : табл. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 88-91. - ISBN 978-5-534-07198-6.
3. **Информатика в школе.** - 2018. - № 2
4. **Информатика в школе.** - 2018. - № 3
5. **Информатика в школе.** - 2018. - № 7
6. **Калинин, Илья Александрович.** Интеллектуальные алгоритмы и искусственный интеллект / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина // Информатика. - 2014. - № 10. - С. 38-47.
7. **Калинин, Илья Александрович.** Информатика. 11 кл. Углубленный уровень : учеб. для 11 кл. / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 211 с. : ил. - (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт)). - ISBN 978-5-9963-0899-6.

8. **Касторнова, В.А.** Системы искусственного интеллекта как технологическая основа решения задач обучения на примере предметной области "Информатика" / В.А. Касторнова // Педагогическая информатика. - 2018. - № 4. - С. 47-58.
9. **Коляда, М.Г.** Проблемы применения искусственного интеллекта в педагогике / М.Г. Коляда, Т.И. Бугаева // Педагогическая информатика. - 2018. - № 4. - С. 127-139.
10. **Левченко, Ирина Витальевна.** Многоуровневая фундаментальная методическая подготовка учителя информатики : [монография] / Правительство Москвы, Департамент образования г. Москвы, Гос. образоват. учреждение "Моск. гор. пед. ун-т" ; И.В. Левченко. - М. : МГПУ : Юпитер-Интер, 2008. - 329 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9542-0098-0.
11. **Левченко, Ирина Витальевна.** Основные подходы к обучению элементам искусственного интеллекта в школьном курсе информатики / И.В. Левченко // Информатика и образование. ИНФО. - 2019. - № 6. - С. 7-15.
12. **Образовательные технологии XXI века** : информац. культура и медиаобразование : материалы междунар. научно-практ. конф., 24 апр. 2014 г. / ФГНУ "Ин-т содержания и методов обучения", РАО ; [под ред. С.И. Гудилиной и др.]. - М. : ЦСОТ, 2014. - 349 с. - Лит. в конце ст. - Авт.: с. 344-349. - ISBN 978-5-4359-0031-6.
13. **От информатики в школе к техносфере образования** : сб. науч. тр. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 30-летию шк. информатики, г. Москва, 9-10 дек. 2015 г. / РАН, Моск. гор. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т ; [среди ред. С.Г. Григорьев, В.В. Гриншкун, В.С. Корнилов]. - Воронеж : Науч. кн., 2016. - 332 с. : ил. - Лит. в конце ст. - ISBN 978-5-98222-892-5.
14. **Попов, С.В.** Логическое моделирование / С.В. Попов. - М. : Тривант, 2006. - 256с. : табл. - Библиогр.: с.254-255. - ISBN 5-89513-049-6.
15. **Рыбина, Галина Валентиновна.** Основы построения интеллектуальных систем : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 080801 "Прикл. информатика" и др. экон. спец. / Г.В. Рыбина. - М. : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2010. - 430 с. : ил. - Прил.: с. 376-414. - Библиогр.: с. 415-430. - ISBN 978-5-279-03412-3. - ISBN 978-5-16-004033-2.
16. **Семакин, Игорь Геннадьевич.** Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 кл. : учеб. для 10-11 кл. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. - 9-е изд. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 246 с. : ил. - Предм. указ.: с. 243-246. - ISBN 978-5-9963-1596-3.
17. **Тарапата, Виктор Викторович.** Робототехника в школе: методика, программы, проекты / В.В. Тарапата, Н.Н. Самылкина. - М. : Лаб. знаний, 2017. - 109 с. : ил., табл. - (Шпаргалка для учителя). - Библиогр.: с. 107. - ISBN 978-5-00101-035-7.
18. **Уваров, А.Ю.** Технологии искусственного интеллекта в образовании / А.Ю. Уваров // Информатика и образование. ИНФО. - 2018. - № 4. - С. 14-22.

19. **Угринович, Николай Дмитриевич.** Информатика и ИКТ. 11 кл. : учеб. для 11 кл. : профильный уровень / Н.Д. Угринович. - 5-е изд. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 312 с. : ил. - (Профильный уровень). - Сер. указ. на обл. - ISBN 978-5-9963-1649-6.
20. **Угринович, Николай Дмитриевич.** Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 11 кл. : учеб. для 11 кл. / Н.Д. Угринович. - 8-е изд. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 192 с. : ил. - ISBN 978-5-9963-1663-2.
21. **Фадель, Чарльз.** Четырехмерное образование : компетенции необходимые для успеха : [пер. с англ.] / Ч. Фадель, С. Бялик, Б. Триллинг ; Благотворит. фонд Сбербанка "Взгляд в будущее" ; [предисл. А. Асмолова]. - М. : Точка, 2018. - 235 с. : ил. - Авт.: с. 208-211. - Примеч.: с. 212-235. - ISBN 978-5-9909347-5-7.
22. **Формирование профессиональной компетентности педагога.**
Поликультурная и информационная компетентность : учеб. пособие для вузов / Н.Р. Азимова, Н.А. Савотина, М.И. Бочаров, С.В. Зенкина. - М. : Юрайт, 2018. - 162 с. : табл. - (Образовательный процесс). - Прил.: с. 155-162. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-534-06234-2.
23. **Шамис, Александр Львович.** Модели поведения, восприятия и мышления : курс лекций : учеб. пособие : для студентов вузов, обучающихся по спец. 510200 "Приклад. математика и информатика" / А.Л. Шамис. - М. : Интернет-Ун-т Информ. Технологий : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 230 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Лит.: с. 230. - ISBN 978-5-9963-0249-9.
24. **Ясницкий, Леонид Нахимович.** Введение в искусственный интеллект : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 010100 "Математика" / Л.Н. Ясницкий. - М. : Academia, 2005. - 176с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Учебное пособие) (Информатика и вычислительная техника). - 2-я и 3-я сер. указ. на обл. - На обороте тит. л.: Изд. центр "Академия". - ISBN 5-7695-1958-4.

