

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Божко А. Н. Компьютерная графика : учеб. пособ. / А. Н. Божко, Д. М. Жук, В. Б. Маничев. — М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. — 392 с.
2. Гафнер В. В. Информационная безопасность : учеб. пособие / В. В. Гафнер. — Ростов н/Д : Феникс, 2010. — 324 с.
3. Громов Е. С. Компьютерное делопроизводство : учеб. пособие / Е. С. Громов, М. В. Баканов, И. А. Печерских. — Кемерово : КемТИПП, 2010. — 236 с.
4. Долженков В. А. Microsoft Office Excel 2010 : учеб. пособ. / В. А. Долженков — СПб : Питер, 2011. — 816 с.
5. Залогова Л. А. Компьютерная графика : элективный курс : учеб. пособ. / Л. А. Залогова. — М. : БИНОМ, 2005. — 212 с.
6. Киселев Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и К, 2014. — 304 с.
7. Кулябов Д. С. Защита информации в компьютерных сетях : учеб.-метод. пособие / Д. С. Кулябов, Ч. 1. — М., 2004. — 130 с.
8. Леонов В. Power Point 2010 с нуля / В. Леонов. — М. : Эксмо, 2010. — 320 с. — (Компьютер на 100%).
9. Макарова Н. В. Информатика : учебник / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. — 6-е изд. — СПб. : Питер, 2011. — 576 с.
10. Нелюбов В. О. Основы информатики. Microsoft Power Point 2016 : навч. посібник / О. С. Куруца. — Ужгород : ДВНЗ "УжНУ", 2018. — 122 с.
11. Синаторов С. В. Информационные технологии : учеб. пособ. — Саратов : Дашков и К, 2015. — 456 с.
12. Советов Б. Я. Информационные технологии : учебник / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — 3-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2006. — 263 с.
13. Фабрикантова Е. В. Современные информационные технологии в образовании : учеб. пособие / Е. В. Фабрикантова, Е. Е. Полянская. — Оренбург : ОГПУ, 2017. — 84 с.
14. Черкасов Ю.М. Информационные технологии управления : учеб. пособ. — М. : ИНФРА-М, 2001. — 216 с.
15. Шаньгин В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства : учеб. пособ. для студ. вузов / В.Ф. Шаньгин. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 544 с.

Дополнительная литература:

1. Волков В.Б. Понятийный самоучитель работы в Excel / В.Б. Волков.- Санкт Петербург: Питер, 2006. -223 с.
2. Долженков В.А., Колесников Ю.В. Microsoft Excel 2000. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2001. – 188 с.
3. Зайченко Т. П. Основы дистанционного обучения : теоретико-практический базис: учебное пособие / Т. П. Зайченко. – СПб. : РГПУ им. А.И. Герцена, 2004. – 167 с.

4. Иванченко Д. А. Системный анализ дистанционного обучения: монография / Д. А. Иванченко. – М.: Союз, 2005. – 192 с.
5. Компьютерная подготовка решений и документов: учеб. пособие/ сост. Т. В. Жидкова и др.— М.: Дело, 2002.
6. Лапчик М.П. Методика преподавания информатики: учеб. пособие/ М. П. Лапчик, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. - Академия, 2001. - 624 с.
7. Ларина И.Б. Сборник задач по курсу «ИКТ в образовании» / И. Б. Ларина. . – Армавир : РИЦ АГПУ, 2008. – 31 с.
8. Полат Е. С. Педагогические технологии дистанционного обучения / под ред. Е.С. Полат. – М. : Академия, 2006.
9. Рычков В. Самоучитель Excel 2000 / В. Рычков. – СПб : Питер, 1999. -336 с.
10. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина,— М.: Академия, 2007.
11. Теория и практика дистанционного обучения / под ред. Е.С. Полат. – М. : Академия, 2004.
12. Якушина Е. Интернет для отдыха и работы. Самоучитель / Е. Якушина. – СПб.: Питер, 2005. – 239с.

Периодические издания

1. [Журнал "Информатика и образование"](#)
2. [Научно-технический и производственный журнал "Вестник компьютерных и информационных технологий"](#)