**Босова Л. Л.** [**http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/**](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/)

|  |  |
| --- | --- |
| Босова Людмила Леонидовна | **Босова Людмила Леонидовна**д.п.н, заслуженный ­учитель РФ, автор УМК­ по информатике для о­сновной и старшей шко­лы, зав. кафедрой тео­рии и методики обучен­ия информатике МПГУ  |
| [Авторская мастерская](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/) **E-mail:** akulll@mail.ru | [Блог](http://www.lbz.ru/metodist/communication/blog/bosova/) | **Форум:** [Босова Л. Л.](http://www.lbz.ru/metodist/communication/forum/forum16/) | [Видеолекции](http://www.lbz.ru/metodist/content/video/bosova.php) |

|  |
| --- |
|    |
| http://www.lbz.ru/metodist/images/design/sumk5-9.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/elpr75.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/sumk10-11.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/buklet.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/eor.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/videolec.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/forum.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/blog.jpghttp://www.lbz.ru/metodist/images/design/vebinars.jpg |
| **Дорогие коллеги!**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Информационное письмо об УМК Л.Л. Босовой](http://lbz.ru/docs/picmo-umk-bosova-28-6-17.PDF) (от 28 июня 2017)  |
| **Методические рекомендации по преподаванию предмета«Информатика» в 5-9 классах**  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя | **Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя****Авторы:** Бородин М. Н. **Год издания:** 2013 http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Скачать](http://lbz.ru/books/755/8431/) Методическое пособие входит в состав [УМК](http://www.metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/) «Информатика» 5-9 классы, авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю.Содержит рекомендации для планирования, организации обучения в новой информационной среде школы в cоответствии с требованиями ФГОС. Представлены содержание учебного предмета, описание УМК, тематическое и поурочное планирование по курсу информатики для 5–6 и 7–9 классов, таблицы соответствия УМК требованиям ФГОС и ГИА, планируемые результаты обучения. Издание дополнено разделом «Электронное приложение к УМК», описывающим электронную форму учебников «Контейнер электронных учебников». Для учителей информатики, методистов и администрации образовательного учреждения. |

 |
| **Состав УМК «Информатика» 5-9 классы. Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю.**  |
| http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-5.jpg http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-6.jpg http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-7.jpg http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-8.jpg http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-9.jpg [**Перейти на состав УМК**](http://lbz.ru/books/576/) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 5–6 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-5-6-met.pdf) Методическое пособие содержит примерную рабочую программуhttp://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 5–6 классов общеобразовательных организаций / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-5-6-pz.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 5–6 классы: примерная рабочая программа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-5-6-prog.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-met.pdf) Методическое пособие содержит примерную рабочую программуhttp://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 7–9 классов общеобразовательных организаций / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-pz.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 7–9 классы: примерная рабочая программа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-prog.pdf) **Файлы-заготовки к учебникам**http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[5 класс](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/5kl-fgos.zip) http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[6 класс](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/6kl-fgos.zip) http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[7 класс](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/7kl-fgos.zip)**Внимание! Опубликованы фрагменты учебных изданий!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5 класс**  | **6 класс**  |    |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/ogl_bosova_uch_5.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Ваш учебник](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/vash-uch_bosova_uch_5.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Параграфы 8-10](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/paragr_8-10_bosova_uch_5.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Комплект практических работ 5-10](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/kpr5-bosova.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[«Самостоятельные и контрольные работы» 5 класс](http://files.lbz.ru/pdf/978-5-9963-3440-7f.pdf)  | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-6-ogl.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Ваш учебник](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-6-vash-uch.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Параграфы 9-11](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-6-p9-11.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Компьютерный практикум 10-14](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-6-pr-10-14.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[«Самостоятельные и контрольные работы» 6 класс](http://files.lbz.ru/pdf/978-5-9963-3467-4f.pdf)  | http://metodist.lbz.ru/images/design/listat.jpg |
| **7 класс**  | **8 класс**  | **9 класс**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-7-ogl.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Введение](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-7-vved.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Техника безопасности](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-7-tb.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 2 «Компьютер как универсальное устройство работы с информацией»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-7-gl2.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[«Самостоятельные и контрольные работы» 7 класс](http://files.lbz.ru/pdf/978-5-9963-3441-4f.pdf)  | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-8-ogl.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Введение](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-8-vved.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 2 «Начала программирования»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-8-gl2.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[«Самостоятельные и контрольные работы» 8 класс](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/skr-bosova-8.pdf)  | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-9-ogl.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Введение](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-9-vved.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 4 «Коммуникационные технологии»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-9-gl4.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[«Самостоятельные и контрольные работы» 9 класс](http://files.lbz.ru/pdf/978-5-9963-3442-1f.pdf)  |

 |
| **Самостоятельные и контрольные работы**  |
| * [Информатика. 5 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://lbz.ru/books/576/9943/)
* [Информатика. 6 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://lbz.ru/books/576/9993/)
* [Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://lbz.ru/books/576/9944/)
* [Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://lbz.ru/books/576/10093/)
* [Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://lbz.ru/books/576/9945/)
 |
| **Состав УМК «Информатика» 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю.**  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-10bu.jpg http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/images/bosova-11bu.jpg [**Перейти на состав УМК**](http://lbz.ru/books/583/)  | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-10-11-bu-met.pdf) Методическое пособие содержит примерную рабочую программуhttp://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый уровень» для 10–11 классов общеобразовательных организаций / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-10-11-bu-pz.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif [Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: примерная рабочая программа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова](http://www.lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-10-11-bu-prog.pdf)  |

**Внимание! Опубликованы фрагменты учебных изданий!**

|  |  |
| --- | --- |
| **10 класс**  |    |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-10-ogl.pdf) http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Введение](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-10-vved.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 4  «Элементы теории множеств и алгебры логики»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-10-gl4.pdf)  | http://metodist.lbz.ru/images/design/listat.jpg |
| **11 класс**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Оглавление](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-11-ogl.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Введение](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-11-vved.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 4  «Сетевые информационные технологии»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-11-gl4l.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Глава 5 «Основы социальной информатики»](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/bosova-11-gl5l.pdf)  |

 |
| **Вебинары**  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ноябрь 2017**  | [Вебинар Босовой Л.Л. "Работаем по ФГОС. Традиции и инновации преподавания информатики в основной и старшей школе"](https://yadi.sk/i/GrYuSHB-3QBsgU)  | http://metodist.lbz.ru/images/design/vebinar-big.jpg |
| **апрель 2017**  | [Серия вебинаров по УМК "Информатика" для 5-6, 7-9 и 10-11 классов, авторов Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.](http://www.lbz.ru/news/306/9848/)  |
| **март 2017**  | [Серия вебинаров по УМК "Информатика" для 5-6, 7-9 и 10-11 классов, авторов Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.](http://lbz.ru/news/306/9765/)  |
| **декабрь 2016**  | [Вебинар в Забайкальский ИРО (c участием Босовой Л.Л.)](http://video.zabedu.ru/playback/presentation/0.9.0/playback.html?meetingId=63cff56720d7927539651a6861d30e068332ffa0-1481608422166)  |
| **апрель 2016**  | [Как организовать обучение информатике в соответствии с требованиями ФГОС ООО](http://media.edurm.ru/imc_public2) [Вебинар по информатике (с участием Босовой Л.Л.)](http://www.lbz.ru/news/363/9522/)  |

 |
| **Электронные приложения**  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **К учебнику «Информатика» 5 класс**  | **К учебнику «Информатика» 6 класс**  |
| Электронное приложение представляет собой набор электронных образовательных ресурсов, предназначенных для совместного использования с учебником. Все ресурсы (презентации, плакаты, тексты, тесты, файлы-заготовки и пр.) структурированы в соответствии с оглавлением учебника. Кроме того, в электронное приложение включены ссылки на ресурсы федеральных образовательных порталов и свободное программное обеспечение, которые могут быть полезны при изучении курса информатики в 5 классе. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php) ]  | Электронное приложение представляет собой набор электронных образовательных ресурсов, предназначенных для совместного использования с учебником. Все ресурсы (презентации, плакаты, тексты, тесты, файлы-заготовки и пр.) структурированы в соответствии с оглавлением учебника. Кроме того, в электронное приложение включены ссылки на ресурсы федеральных образовательных порталов и свободное программное обеспечение, которые могут быть полезны при изучении курса информатики в 6 классе. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) ]  |
| **К учебнику «Информатика» 7 класс**  | **К учебнику «Информатика» 8 класс**  |
| Электронное приложение представляет собой набор электронных образовательных ресурсов, предназначенных для совместного использования с учебником. Все ресурсы (презентации, плакаты, тексты, тесты, файлы-заготовки и пр.) структурированы в соответствии с оглавлением учебника. Кроме того, в электронное приложение включены ссылки на ресурсы федеральных образовательных порталов и свободное программное обеспечение, которые могут быть полезны при изучении курса информатики в 7 классе. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php) ]  | Электронное приложение представляет собой набор электронных образовательных ресурсов, предназначенных для совместного использования с учебником. Все ресурсы (презентации, плакаты, тексты, тесты, файлы-заготовки и пр.) структурированы в соответствии с оглавлением учебника. Кроме того, в электронное приложение включены ссылки на ресурсы федеральных образовательных порталов и свободное программное обеспечение, которые могут быть полезны при изучении курса информатики в 8 классе. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php) ]  |
| **К учебнику «Информатика» 9 класс**  | **К учебникам «Информатика» 10 и 11 класс**ы  |
| Электронное приложение представляет собой набор электронных образовательных ресурсов, предназначенных для совместного использования с учебником. Все ресурсы (презентации, плакаты, тексты, тесты, файлы-заготовки и пр.) структурированы в соответствии с оглавлением учебника. Кроме того, в электронное приложение включены ссылки на ресурсы федеральных образовательных порталов и свободное программное обеспечение, которые могут быть полезны при изучении курса информатики в 9 классе. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php) ]  | Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10 класса. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php) ] Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класса. [ [Подробнее](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php) ]    |

 |
| **Интерактивные ресурсы к учебникам**  |
| Интерактивные ресурсы к учебнику 7-го класса, автор Антонов А.М., НОУ школа "Ксения" г. Архангельск.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Версия для запуска в ОС Windows](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows7.zip)  | http://www.lbz.ru/images/icons/ie.gif[Интернет-версия](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/flash7.php)  | http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Версия для запуска в ОС Linux](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vLinux7.zip)  |

Интерактивные ресурсы к учебнику 8-го класса, автор Антонов А.М., НОУ школа "Ксения" г. Архангельск.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Версия для запуска в ОС Windows](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows8f.zip)  | http://www.lbz.ru/images/icons/ie.gif[Интернет-версия](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/flash8n.php)  | http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Версия для запуска в ОС Linux](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vLinux8f.zip)  |

 |
| **Методические пособия**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Образовательная робототехника для среднего школьного возраста. Элементы робототехники в базовом курсе информатики](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/voron-inf-robototehnika.pdf) на основе авторской программы по информатике Л.Л. Босовой. Авторы Воронина В.В., Воронин И.В.http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Дополнительные материалы к курсу информатики 5-6, 7-9 классы](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/voron-dop-mat_5-6.pdf) на основе завершенной предметной линии учебников «Информатика» для 5–9 классов общеобразовательных учреждений Л.Л.Босовой, А.Ю. Босовой. **Часть первая**  (5-6 классы). Авторы Воронина В.В., Воронин И.В.http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Дополнительные материалы к курсу информатики 5-6, 7-9 классы](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/voron-dop-mat_7-9.pdf) на основе завершенной предметной линии учебников «Информатика» для 5–9 классов общеобразовательных учреждений Л.Л.Босовой, А.Ю. Босовой. **Часть вторая**  (7-9 классы). Авторы Воронина В.В., Воронин И.В.http://www.lbz.ru/images/icons/ie.gifЭлектронная поддержка предлагаемых выше материалов расположена по адресу:<http://umki-dist.ru/course/view.php?id=22>  (раздел: Робототехника на уроках информатики).http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Таблица соответствия авторской программы и УМК «Информатика.7 –9 классы» авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова изд-ва «БИНОМ. Лаборатория знаний» примерной основной образовательной программе основного общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/p08-04-2015n1-5.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Программа по учебному предмету "Информатика" для 5-6 классов](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ppup5-6.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Пропедевтика программирования со Scratch. Доп. модуль к программе по уч. предмету «Информатика» для 5-6 классов](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/scratch.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Поурочные разработки к модулю «Программирование со Scratch»](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/5kl_Scratch_lessons_1-10_2509_2015_Sorokina.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Программа по учебному предмету "Информатика" для 7-9 классов](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ppup7-9.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Как сделать примерную учебную программу рабочей](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/kspupr.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Методическое пособие по информатике для 5 класса ФГОС](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/mp-5kl-fgos.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Методические рекомендации по проведению уроков в 6 классе](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/mr6kl.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Контрольно-измерительные материалы для 6 класса](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/kim6.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Методические рекомендации по проведению уроков в 7 классе](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/mrppuv7kl.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Презентации к учебнику 8 класса (ФГОС)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/presentation-8-kl.zip)http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Интерактивные тесты к учебнику 8 класса (ФГОС)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/it8kl.zip)http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Презентации к учебнику 9 класса (ФГОС)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/presentation-9-kl.zip)http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Интерактивные тесты к учебнику 9 класса (ФГОС)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/it9kl.zip)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Поурочное планирование для 7 класса (на 2 часа)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pp7-2.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Поурочное планирование для 8 класса (на 2 часа)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pp8-2.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Поурочное планирование для 9 класса (на 2 часа)](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pp9-2.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Модуль "Информационная культура" для 5-6 классов](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/mik5-6kl.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Модуль "Алгоритмическая культура" для 5-6 классов](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/mak5-6kl.doc)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Практикум по информатике. 7 класс](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ppi7kl.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/zip.gif[Заготовки для практикума](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/zdp7kl.zip)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Обновленное поурочное планирование для 5-6 классов. Базовая модель. 1 час](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi5-6-1.docx)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Обновленное поурочное планирование для 5-6 классов. Углубленная модель. 2 часа](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi5-6-2.docx)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Обновленное поурочное планирование для 7-9 классов. Базовая модель. 1 час](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi7-9-1.docx)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Обновленное поурочное планирование для 7-9 классов. Углубленная модель. 2 часа](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi7-9-2.docx)http://www.lbz.ru/images/icons/doc.gif[Обновленное поурочное планирование для 10-11 классов. Базовая модель. 1 час](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/pppi10-11-1.docx)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[5 класс. Обобщённый план и примерный вариант итоговой контрольной работы по информатике](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ikr5.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[6 класс. Обобщённый план и примерный вариант итоговой контрольной работы по информатике](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ikr6.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[7 класс. Обобщённый план и примерный вариант итоговой контрольной работы по информатике](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/ikr7.pdf)  |
| **Презентации к авторским вебинарам Л.Л. Босовой (март–апрель 2017)**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Особенности изучения информатики в 5–6 классах](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/webinar1.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[7–9 классы как основной этап изучения информатики в современной школе](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/webinar2.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Подготовка школьников к сдаче ОГЭ по информатике](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/webinar3.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/ppt.gif[О базовом уровне изучения информатики в 10–11 классах](http://files.lbz.ru/authors/informatika/3/webinar4.pptx)  |
| **Конкурс «Урок информатики в основной школе»**  |
| http://lbz.ru/images/design/krug-act.jpg**Внимание!** Объявлен очередной конкурс "Урок информатики в основной школе-2017". [Подробная информация](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/).**Сроки и этапы проведения конкурса** 1. Приём конкурсных работ: с 1 мая 2017 года по 28 августа 2017 года.
2. Рассмотрение конкурсных работ: с 29 августа по 30 сентября 2017 года.
3. [Размещение на сайте методической службы издательства информации о победителях и лауреатах конкурса: 1 октября 2017 года](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2017).
4. Рассылка дипломов и подарков победителям и лауреатам: до 5 ноября 2017 года.
5. Подготовка и размещение на сайте методической службы издательства аннотированных каталогов методических разработок: до 25 декабря 2017 г.

|  |
| --- |
| **Каталоги методических разработок по итогам конкурсов**  |
| **2009/2010 учебный год**  | **2010/2011 учебный год**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2010.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2010.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2010.pdf) | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2011.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2011.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2011.pdf) |
| **2011/2012 учебный год**  | **2012/2013 учебный год**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2012.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2012.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2012.pdf)  | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2013.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2013.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2013.pdf)   |
| **2013/2014 учебный год**  | **2014/2015 учебный год**  |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2014.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2014.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2014.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 8-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/8-2014.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 9-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/9-2014.pdf) | http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2015.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2015.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2015.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 8-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/8-2015.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 9-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/9-2015.pdf) |
| **2015/2016 учебный год**  |    |
| http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 5-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/5-2016.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 6-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/6-2016.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 7-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/7-2016.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 8-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/8-2016.pdf)http://www.lbz.ru/images/icons/pdf.gif[Каталог методических разработок для 9-го класса](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/files/konkmr/9-2016.pdf) |    |

Эти каталоги – мощный методический ресурс, созданный совместными усилиями талантливых педагогов нашей страны, который может использоваться каждым заинтересованным учителем в его педагогической практике. Развитием этого ресурса будет календарно-тематическое планирование со ссылками на лучшие ЦОРы, разработанные учителями в рамках конкурсов 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 гг. [http://lbz.ru/images/design/krug-zav.jpgИтоги конкурса методических разработок «Урок информатики в 5–7 классах» за 2010 год](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2010).[Итоги конкурса методических разработок «Урок информатики в 5–7 классах» за 2011 год](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2011).[Итоги конкурса методических разработок «Урок информатики в 5–7 классах» за 2012 год](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2012).[Итоги конкурса методических разработок «Урок информатики в 5–7 классах» за 2013 год](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2013).[Итоги конкурса «Урок информатики в основной школе - 2014»](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2014)[Итоги конкурса «Урок информатики в основной школе - 2015»](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2015)[Итоги конкурса «Урок информатики в основной школе - 2016»](http://www.lbz.ru/metodist/konkursy/uivosh/archive.php#2016)  |
| **ФК ГОС -** [**страница для тех, кто работает по УМК «Информатика и ИКТ»**](http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/fkgos.php)  |
| **http://www.lbz.ru/metodist/images/design/baner-fk-gos.jpg** |