[Рабочие программы по информатике](http://mvnik.ru/index.php/metodicheskaya-kopilka/rabochie-programmy.html)

**КАК СДЕЛАТЬ ПРИМЕРНУЮ ПРОГРАММУ РАБОЧЕЙ**

 Рабочие программы по учебным предметам (курсам) составляются педагогами (ОУ) на основе: примерных программ по отдельным учебным предметам (курсам) общего образования и (или) авторских программ к линиям учебников, имеющихся в федеральном перечне; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ОУ; программы формирования универсальных (метапредметных) учебных действий (УУД) конкретного ОУ.

[подробнее](http://mvnik.ru/index.php/metodicheskaya-kopilka/rabochie-programmy/19-informatika/60-kak-sdelat-primernuyu-programmu-rabochej.html)

**Рабочая программа** по информатике **5 класс**(на основе авторской программы Л.Л. Босовой, 35 часов в год - 1 час в неделю). Структура рабочей программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать 256Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp5inf.doc) )

**Рабочая программа** по информатике **6 класс** (на основе авторской программы Л.Л. Босовой, 35 часов в год - 1 час в неделю). Структура рабочей программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать 64Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp6inf.doc) )

**Рабочая программа** по информатике **7 класс** (на основе программы Н.Д. Угриновича, 35 часов в год - 1 час в неделю). Структура рабочей программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать  80Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp7inf.doc))

**Рабочая программа** по информатике **8 класс** (на основе программы Н.Д. Угриновича, 35 часов в год - 1 час в неделю). Структура рабочей программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать 64Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp8inf.doc))

**Рабочая программа** по информатике **9 класс** (на основе авторской программы Н.Д. Угриновича, 70 часов в год - 2 часа в неделю). Структура рабочей программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать 80Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp9inf.doc))

**Рабочая программа** по информатике **10-11 класс (базовый уровень)**. Программа разработана на основе авторской программы Н.Д. Угриновича (35 часов в год, 1 час в неделю). Структура программы: пояснительная записка, учебно-календарный график, тематическое планирование ([скачать 432Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/rp1011inf.doc))

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ**

Сборник содержит обязательный минимум образования по информатике, требования к уровню выпускников и примерные программы курса, образцы итоговых заданий по оценке качества подготовки выпускников в 6-и вариантах (с критическими комментариями). Сборник подготовлен А.А. Кузнецовым, Л.Е. Самовольновой, Н.Д. Угриновичем (<http://inf.1september.ru/1999/art/sbornik1.html>)

**ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ**

Программа элективного курса "Создание компьютерной анимации", 5 класс ([скачать 64Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/anim.doc))
Программа элективного курса "Основы сайтостроения" ([скачать 96Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/sait.doc))

**АВТОРСКИЕ МАСТЕРСКИЕ**

**Босова Людмила Леонидовна**Доктор педагогических наук, Заслуженный учитель РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор более 200 научно-методических трудов, в том числе УМК по курсу «Информатика и ИКТ» для основной школы (5-7 и 8-9 классы).

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>

Программа курса "Информатика и ИКТ" для основной школы (8-9 класс) Л.Л. и А.Ю.Босова [скачать 493Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/programBosova89.pdf)

**Угринович Николай Дмитриевич**
К.п.н., зав. лабораторией информатики Московского института открытого образования, автор учебного и программно-методического комплекса по курсу "Информатика и ИКТ" для 7 - 11 классов и ЦОР к нему.

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/>

Примерное распределение часов курса "Информатика и ИКТ" (8-9 класс), Н.Д. Угринович [скачать 236Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/ugrinov89.pdf)

Тематическое планирование курса "Информатика и ИКТ" (10-11 класс, база), Н.Д. Угринович [скачать 223Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/ugrinov1011baza.pdf)

Тематическое планирование курса "Информатика и ИКТ" (10-11 класс, проф), Н.Д. Угринович [скачать 254Кб](http://mvnik.ru/images/informatika/programma/ugrinov1011prof.pdf)

**Матвеева Наталья Владимировна**
К.п.н., старший научный сотрудник ГНУ ИСМО (ИОСО РАО), автор УМК по информатике для 2 - 4 классов и ЦОР по информатике для 2 класса в Единой национальной коллекции. Член Федерального экспертного совета Минобразования РФ.

 <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/4/>

**Семакин Игорь Геннадьевич**
Д.п.н., профессор Пермского государственного университета, автор УМК по информатике для 8 - 11 классов и ЦОР по информатике для 8 - 9 классов в Единой национальной коллекции.

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>

 **Поляков Константин Юрьевич**Д.т.н., учитель высшей категории, победитель Всероссийского конкурса для педагогов по включению ресурсов Единой коллекции ЦОР в образовательный процесс, лауреат профессиональной премии «Лучший учитель Санкт-Петербурга».

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>

**Еремин Евгений Александрович**
Кандидат физико-математических наук. Автор ряда компьютерных программ учебного назначения, применяемых во многих, в т. ч. и зарубежных, организациях.

[http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7](http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/)/