

Современный учебный цикл подготовки
учащихся к успешной сдаче ГИА, ЕГЭ в
условиях ФГОС второго поколения

*Серия «Готовимся к
итоговой аттестации»*

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the page.

Цикл подготовки к экзамену

- ◆ 1 этап
 - Изменения в нормативных документах;
 - Наличие дополнительной литературы.
- ◆ 2 этап
 - Определение формата подготовки (*в течение года, интенсив, электив, дистанционная поддержка*);
 - Используемые средства (*литература, средства ИКТ*)
- ◆ 3 этап
 - Подготовка и контроль за подготовкой (*возможное внесение корректив*)

Серия «Готовимся к итоговой аттестации»

- ◆ По всем предметам:
 - Математике,
 - Информатике,
 - Физике,
 - Химии,
 - Биологии
- ◆ Входят в состав УМК (позиция в каталоге)

Состав серии

- ◆ Готовимся к единому государственному экзамену по (предмет) 11 класс.
- ◆ Готовимся к государственной итоговой аттестации (ГИА) по (предмет). 9 класс.
- ◆ ЕГЭ. Пробный экзамен.
- ◆ ГИА. Пробный экзамен.
- ◆ Пособия-решебники.

Структура изданий

- ◆ **Раздел 1. Тематические модули и тренировочные задания**
 - Теоретическое обобщение по теме
 - Тематические варианты
- ◆ **Раздел 2. Итоговые тренировочные варианты**
 - По 6 вариантов, эквивалентных ГИА и ЕГЭ

ГИА. Пробный экзамен

- ◆ 2 варианта контрольных измерительных материалов (выполняются здесь же);
 - ◆ инструкции по выполнению вариантов;
 - ◆ правильные ответы.
- 

ЕГЭ. Пробный экзамен

- ◆ 2 варианта контрольных измерительных материалов;
 - ◆ Инструкции по заполнению бланков и выполнению вариантов;
 - ◆ 2 комплекта бланков;
 - ◆ Правильные ответы и решения части С;
- 

Информатика и ИКТ

Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс : учебное пособие. - 3-е изд.

Автор(ы) : Самылкина Н. Н., Русаков С. В., Шестаков А. П., Баданина С. В.

Тип : учебное пособие

Предмет : информатика

Класс : 11

Серия : Элективный курс

Издательство : БИНОМ. Лаборатория знаний

Год издания : 2009

Формат : 60x90/16 (в пер.)

Страниц : 298

ISBN : 978-5-9963-0068-6

УДК : 004.9

ББК : 32.97

Грифовано : Да



МЕТОДИЧЕСКАЯ
СЛУЖБАИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ. Лаборатория знаний

Главная События УМК - БИНОМ Проект НИО Конкурсы Авторские мастерские Лекторий Телекурсы Партнёры Консультации

Важные разделы сайта

[ПРАВИЛА работы с сайтом](#)[Интернет-газета
«Лаборатория знаний»](#)[Форумы с авторами УМК
БИНОМ](#)[Подключайтесь к телекурсам
УМК БИНОМ](#)

Поиск по сайту

Авторизация

Логин:

Пароль:

 Запомнить меня на
этом компьютере[Регистрация](#)[Забыли свой пароль?](#)

Подписка на рассылку

 Методическая служба[Управление подпиской](#)

Видеоафиша

Методическая служба

Поздравляем Всех с новым учебным

Дорогие педагоги и директора школ, при
инициативных школ БИНОМ в субъекта
преподаватели региональных учебных
проекта НИО и курсов РУЦ-БИНОМ!

Желаем Вам творческих успехов и терпения в период больших
перемен в школьном деле. Уверены, все вместе мы выйдем на
новые возможности межшкольной среды, в цифровое
образование!

Методическая служба БИНОМ полностью открыта к сотрудничеству, развивает свой сетевой
методический ресурс, готовит подборку цифровых сервисов для российских школ на портале
«[Цифровое образование](#)» (присылайте региональные ссылки на состоявшиеся сетевые сервисы
и ресурсы), а также выпускает новые книги серии «[Информатизация образования](#)». Ждем Ваших
разработок для рассмотрения на редсовете. Ряд заявок оценены как победители и уже издаются
в БИНОМ – см. раздел [Конкурсы](#).

2010 год объявлен в России годом учителя. [[Подробнее](#)]

В год Учителя Издательство БИНОМ входит в Федеральный Перечень учебников уже пятью
предметами: [информатика](#), [математика](#), [физика](#), [химия](#), [биология](#). Все пять предметных УМК
разрабатываются как научно-методический комплекс «УМК - БИНОМ» системно, с
межпредметными связями, опорой на информатику (УМК «Информатика и ИКТ» для 2-11 кл.) и
математику, с привязкой к государственному набору цифровых образовательных ресурсов и
цифровым лабораториям естественнонаучного цикла.

Методическая служба открыла для учителей страны не только личные консультации с авторами
учебников (раздел «[Авторские мастерские](#)»), форумы в сетевых методических кабинетах УМК по
пяти предметам (раздел «УМК - БИНОМ»), но и телекурсы с авторами и методистами УМК:
[www.binom.vidicor.ru](#) (раздел «[Телекурсы](#)»). Подключайте педагогов региона к сетевой
методической службе БИНОМ и к сетевым конкурсам издательства! Мы открыты для курсов,
сетевых лекций и консультаций для каждой школы! По вопросам методического сотрудничества в
рамках регулярного консультационного сопровождения курсовой подготовки учителей со стороны
Методической службы БИНОМ Вы можете обращаться к руководителю отдела образовательных
проектов БИНОМ - Башлаковой Екатерине Сергеевне (499) 157-52-72, [metodist@lbz.ru](#).

Познакомьтесь с наборами новых УМК и оформить заказ книг Вы можете как на сайте
издательства БИНОМ [www.Lbz.ru](#) (раздел «[Как купить](#)»), так и на сайте [metodist.Lbz.ru](#) в рубрике
«[Заказать УМК](#)». Дополнительно консультации по заказам книг издательства и согласование

Информатика и ИКТ
Математика
Биология
Химия
Физика
ЕГЭ

Самылкина Н. Н.



Важные объявления

[Конкурс сайтов
«Позитивный контент –
2010»](#)

Сообщаем Вам, что в
настоящее время проходит
Конкурс сайтов «Позитивный
контент – 2010». Это
русский конкурс на
лучший интернет-ресурс для
детей, подростков и
молодежи. Участником
конкурса может стать
интернет-ресурс, который
обладает познавательной,
образовательной,
информационной,
коммуникационной или
развлекательной
направленностью.

[Новые форумы
Методической службы
БИНОМ](#)

Сообщаем Вам, что в
поддержку школ России на
сайте Методической службы
издательства
БИНОМ открыты новые
форумы.

[Девятый номер интернет-
газеты издательства
БИНОМ](#)

Вышел девятый
(октябрьский) номер газеты
«Лаборатория знаний» –
официального издания
издательства «БИНОМ.
Лаборатория знаний».

[Конкурс «Цифровая](#)