



Общество с ограниченной ответственностью

## «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Юр. адрес: 125167, г. Москва,  
проезд Аэропорта, д. 3  
Почтовый адрес: 127473, г. Москва,  
ул. Краснопролетарская, 16, стр. 3

Тел./факс: (495) 181-53-44

E-mail: [binom@lbz.ru](mailto:binom@lbz.ru)

Руководителям органов управления  
образованием муниципальных районов и  
городских округов субъектов Российской  
Федерации

Руководителям образовательных  
организаций

№ 337 от 25 декабря 2019 г.

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» подготовило линию пособий по информационной безопасности для 2 - 11 классов (четыре пособия). Каждое пособие линии решает задачу формирования и развития у учащихся навыков безопасного поведения в условиях информационного общества в соответствии с их возрастными особенностями.

**Для всех пособий разработаны программы, на сайте издательства размещены бесплатные электронные приложения для организации практической работы учащихся (см. <http://lbz.ru/metodist/authors/ib>).**

Структура и содержание линии пособий предполагает широкий спектр форм организации освоения учащимися навыков информационной безопасности:

- углубление и расширение содержания уроков систематического курса информатики по информационной безопасности,
- проведение занятий в рамках курса внеурочной деятельности учащихся в соответствии с предлагаемым планированием.

Также содержание пособий может быть использовано для проведения тематических классных часов и родительских собраний.

Авторы пособий готовы провести для учителей региона очный вводный семинар, а также обеспечить им дистанционную поддержку. Также авторы могут провести цикл вебинаров для родителей, классных руководителей. Главный спикер – Цветкова Марина Серафимовна - к.п.н., доцент, профессор, член Экспертного совета по общему и дополнительному образованию Комитета по образованию Госдумы РФ.

Краткая аннотация пособий линии «Информационная безопасность»:

- 1. М. С. Цветкова, Е. В. Якушина. Информационная безопасность. Правила безопасного Интернета. 2 – 4 классы.** *Варианты использования пособия: 1) на уроках информатики; 2) на уроках окружающего мира; 3) во внеурочной деятельности (всего 30 ч за 3 года).* Пособие направлено на формирование у учеников простейших жизненно необходимых навыков использования мобильного телефона, работы в сети Интернет и общения в социальных сетях, а именно: что делать с СМС и звонками от неизвестных лиц, СМС и звонками с угрозами, предложениями; что делать с электронной почтой от неизвестных лиц; как регистрироваться на сайтах, где на сайтах нужно вводить личные данные; как вести себя с «друзьями» и незнакомцами в социальной сети, какую информацию сообщать о себе в сети; как общаться в сети, чтобы никого не обижать и что делать, если обижают тебя; что делать, если тебе угрожают в социальной сети и др.


2. **М. С. Цветкова, Е. В. Якушина. Информационная безопасность. Безопасное поведение в сети Интернет. 5 – 6 классы.** *Варианты использования пособия: 1) на уроках информатики; во внеурочной деятельности (всего 30 ч за 2 года).* Работа с пособием способствует развитию навыков безопасного общения с помощью СМС, безопасного использования электронной почты, безопасного общения в социальных сетях, а также формированию навыков безопасного использования видеосервисов, защиты устройств от внешнего вторжения, вирусов и спама. Формируются представления об ответственности за распространение ложной и негативной информации. Рассматриваются правила выбора полезных ресурсов в Интернете.
3. **М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. Информационная безопасность. Кибербезопасность. 7 – 9 классы.** *Пособие используется на уроках информатики; программа рассчитана на 3 модуля по 11 ч в 7, 8 и 9 классах.* Работая с пособием, ученики знакомятся с понятиями, характеризующими информационное общество, а также с новыми угрозами, возникающими в таком обществе – киберугрозами (кибермошенничество: виды и защита; киберпреступность: примеры преступлений и защита, кибербезопасность: уязвимости и защита; угрозы информационной безопасности и защита; социальная инженерия и ее угрозы). Дана информация о запрещенных и нежелательных сайтах. Также рассматриваются новые профессии в киберобществе. Практические навыки защиты от киберугроз закрепляются при работе с бесплатным электронным приложением на сайте издательства, где собраны задания для работы с Интернет-ресурсами.
4. **М. С. Цветкова, С. В. Голубчиков, В. К. Новиков, А. М. Семибратов, Е. В. Якушина; под ред. М. С. Цветковой. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности. 10 – 11 классы (готовится к печати).** *Пособие используется для реализации программы учебного курса «Правовые основы информационной безопасности» (часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений; 68 ч за 2 года).* В пособии содержится теоретическая информация и практические работы, направленные на анализ нормативных документов по темам: «Понятие юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности», «Гражданско-правовая ответственность за проступки в области информационной безопасности», «Административная ответственность за проступки в области информационной безопасности», «Уголовная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности». Ссылки на все необходимые документы размещены в бесплатном электронном приложении на сайте издательства. Особое внимание уделено ответственности за оскорбление в социальных сетях, а также пропаганде в Интернете наркотических и психотропных веществ.

По вопросам государственных и муниципальных закупок учебных пособий издательства необходимо обращаться в департамент регионального развития издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» по тел. +7 (495) 181-53-44, [binom@blbz.ru](mailto:binom@blbz.ru).

По вопросам распространения пособий в системе оптово-розничной торговли необходимо обращаться к директору по коммерческим продажам Кузнецовой Анне Николаевне по тел. +7 (495) 181-53-44 (доб. 232), [akuznetsova@blbz.ru](mailto:akuznetsova@blbz.ru).

По вопросам организации методической поддержки пособий необходимо обращаться к методисту издательства Дорохиной Марине Ивановне по тел. +7 (495) 181-53-44 (доб. 281), [dorokhina@blbz.ru](mailto:dorokhina@blbz.ru).

Руководитель службы продвижения  
издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

 Ю.Г. Бадонышева