

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Кремлевская ул., д. 9; Казань, 420111
Тел.: (843) 292-75-41; тел./факс: 292-93-51
E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru
ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196
ИНН/КПП 1654002248 / 165501001



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫҒЫ**

Кремль урамы, 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111,
Тел.: (843) 292-75-41; тел./факс: 292-93-51
E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru
ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196
ИНН/КПП 1654002248 / 165501001

Начальникам отделов
(управлений) образования
муниципальных районов и
городских округов

Об Интернет-семинарах

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет информацию о проведении Интернет-семинаров (вебинаров), организуемых издательством «Просвещение», с 1 по 22 ноября 2011 года для организации участия учителей, воспитателей, специалистов муниципальных информационно-методических центров.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

Д.М. Мустафин

А.С. Урмеева
292 14 46.

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Издательство «Просвещение» в целях оказания **методической поддержки** педагогам регионов РФ в условиях введения и реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования продолжает серию интернет-семинаров (вебинаров) по системам учебников и учебно-методическим комплексам издательства.

Приглашаем к участию в мероприятиях специалистов предметных кафедр и кабинетов учреждений системы дополнительного профессионального образования, методистов муниципальных служб, учителей.

Для участия в вебинаре необходимо перейти **по ссылке**, которая обозначена после темы каждого семинара, во вкладке «Гость» написать свое имя и город и нажать «Enter».

Требования к техническому обеспечению: компьютер, подключенный к сети Интернет, звуковые колонки. **Участие в вебинаре бесплатное.**

Предлагаем вам ознакомиться с **расписанием вебинаров на ноябрь 2011 г.:**

1 ноября

14.00 – 16.00 «Реализация требований ФГОС в новом УМК издательства «Просвещение» «Звездный английский» – Шитикова Оксана Александровна, ведущий методист отдела проектов Центра группы германских языков издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/01_11

3 ноября

14.00 – 16.00 «Переходим на ФГОС: достижение образовательных результатов на личностном, метапредметном и предметном уровнях с УМК по физике «Архимед» и другими УМК издательства «Просвещение»» – Казакова Юлия Владимировна, к.п.н., автор пособий по физике, учитель-экспериментатор ГОУ СОШ № 546 г. Москвы

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/03_11

8 ноября

14.00 – 16.00 «Особенности реализации требований ФГОС в УМК по математике издательства «Просвещение» – Бурмистрова Татьяна Антоновна, заслуженный работник культуры РФ, почетный работник общего образования РФ, заведующая редакцией математики издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/08_11

10 ноября

14.00 – 16.00 «Структурные и содержательные особенности УМК «Сферы» по физике» – Панебратцев Юрий Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, начальник научно-экспериментального отдела фундаментальных исследований лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) г. Дубна

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/10_11

15 ноября

14.00 – 16.00 «Особенности реализации требований ФГОС в УМК по истории и обществознанию издательства «Просвещение» – Соколова Лариса Алексеевна, заслуженный работник культуры РФ, почетный работник общего образования, заведующая редакцией истории и обществознания издательства «Просвещение»; Клоков Валерий Анатольевич, к.и.н., заместитель заведующего редакцией истории и обществознания издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/15_11

17 ноября

14.00 – 16.00 «Реализация идей ФГОС ООО в линиях УМК «Русский язык. 5–9 кл.» (авторы: Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская и др.) и «Русский язык. 5–9 кл.» (авторы: Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.)» – Рыбченкова Лидия Макаровна заслуженный учитель школ Российской Федерации, заведующая редакцией русского языка издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/17_11

22 ноября

14.00 – 16.00 «Первая примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования «Успех» – Брындина Ольга Николаевна, методист Центра развития дошкольного образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: http://connect1.webinar.ru/go/vmuskatinev@prosv.ru/22_11

Контакт для справок:

Мускатиньев Владимир Викторович, тел.: (495)789-30-40 (доб. 4015), моб. тел.: 8(965)408-68-28, e-mail: vmuskatinev@prosv.ru

На сайте издательства «Просвещение» <http://www.prosv.ru/> в разделе «Видеолекции и вебинары» будут размещаться записи прошедших вебинаров и расписание предстоящих мероприятий.

Информация о вебинарах на декабрь 2011 года будет выслана дополнительно. Будем признательны за пожелания и отзывы о вебинарах издательства.

С уважением

*Центр информации, продвижения
и рекламы издательства «Просвещение»*

Инструкция для участника вебинара

1. Рекомендации к интернет соединению.

Интернет соединение разделяется на входящий и исходящий трафик.

Для участия в вебинаре важно, чтобы входящая скорость была стабильной и быстрой.

Для прослушивания вебинара в режиме аудио, минимальная скорость должна быть от 32 кбит/с.

Для работы с сервисом Webinar.ru используется протокол RTMP, работающий на одном из 3-х портов: 80, 443, 1935.

Если в компании подключение осуществляется через прокси-сервер, соединение происходит по протоколу RTMP. В этом случае, могут возникать проблемы при работе с сервисом (прерывания в звуке или видео изображении, внезапные отключения от сервиса и т.д.). Рекомендуем обратиться к ИТ-специалистам для решения подобных вопросов.

Вот информация, которая потребуется для ИТ-специалистов:

- протокол RTMP, один из 3-х портов (80,443,1935), TCP
- включить функцию Keep-Alive соединения;
- увеличить или отключить timeout соединения.

2. Рекомендации к программному обеспечению.

На компьютере должны быть установлены:

- браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox и т.п.);
- проигрыватель Adobe Flash Player.

Компания Webinar.ru рекомендует использовать браузер Mozilla Firefox, как наиболее стабильный.

3. Рекомендации по техническому оборудованию.

Для участия в вебинаре через сервис Webinar.ru Вам потребуется:

- наушники/колонки для прослушивания голоса спикера;

4. Проверка всех компонентов перед началом вебинара.

за 1 день или ранее до мероприятия:

- обновить Adobe Flash Player <http://get.adobe.com/flashplayer/?promoid=BUIGP>
- пройти «тест системы» http://webinar.ru/faq_and_support/system_test/

5. Участие в вебинаре.

- в назначенный день и время зайти по ссылке, указанной в информационном письме.
- когда участник заходит в вебинар, ему предлагается ввести имя, по умолчанию предлагается «Guest». Обязательно нужно ввести имя и город и нажать «Enter».
- перед началом вебинара проверьте настройки громкости колонок/наушников.
- в окне «Чат» можно задать вопрос или просто общаться с другими участниками данного мероприятия
- в правом верхнем углу есть вкладка «Медиа-библиотека», в которой можно скачать презентации выступающих
- для просмотра вебинара в режиме полного экрана нажмите клавишу **F11**

6. Полезные ссылки

- Тест системы http://webinar.ru/faq_and_support/system_test/
- Adobe Flash Player <http://get.adobe.com/flashplayer/?promoid=BUIGP>
- Mozilla Firefox <http://mozilla.ru>

Лист согласования

Тип согласования: -

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Галиаскар И.И.	-	Согласовано 25.10.2011 13:30	-
2	Мустафин Д.М.	-	Подписано 25.10.2011 15:25	-