



ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦЕНТР  
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВНЦ РАН



ЮЖНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ВНЦ РАН



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ»

## **ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАРАФОН -2023**

### **РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «НАУКА - ШКОЛЕ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ У УЧАЩИХСЯ НАУЧНОГО СТИЛЯ МЫШЛЕНИЯ»**

#### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Владикавказский научный центр РАН (ЮМИ ВНЦ РАН и СКЦМИ ВНЦ РАН) информирует, что **20 октября 2023 г. в 16:00** состоится очередное заседание **Республиканского научно-практического ежемесячного семинара «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления»**, проводимого в рамках совместного с СОРО МРАУМ научно-образовательного проекта для учителей математики **«Владикавказский педагогический математический марафон - 2023»** (далее – **ВПММ**).

**РУКОВОДИТЕЛЬ СЕМИНАРА** – к.пед.н. **Абатурова В.С.** (ЮМИ ВНЦ РАН, СКЦМИ ВНЦ РАН).

#### **ПРОГРАММА СЕМИНАРА:**

16:00 - 17:20. **Семенов П.В.**, д.ф.-м.н., профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики» (г. Москва).

**Тема доклада:** «Преподавание вероятности и статистики в основной школе в соответствии с ФГОС 2021».

17:20 - 18:00. Дискуссия.

#### **УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ:**

**РЕГИСТРАЦИЯ НА СЕМИНАР ОБЯЗАТЕЛЬНА!** Ссылка на регистрационную форму размещена [здесь](#).

**ССЫЛКА НА СЕМИНАР** будет прислана на адрес электронной почты, указанный в регистрационной форме.

**АННОТАЦИЯ:** В докладе будут использованы три уровня изложения: общий, совсем общий и конкретный. Совсем общий - краткое изложение ситуации с введением ФГОС 2021. Общий - способы реализации положений ФГОС на примере пособия (учебника) «Просвещение-Союз»; авторы А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. На конкретном,

задачном, уровне будет рассмотрен один из основных сюжетов всего нового курса - испытания (схема) Бернулли.

**ИНФОРМАЦИЯ О ДОКЛАДЧИКЕ:** Семенов Павел Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник ВПО, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования (г. Москва).

Подробнее на livelib.ru: <https://www.livelib.ru/author/443706-pavel-semenov>

**УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА:** учителя математики, руководители методических объединений по математике, завучи школ, курирующие математику, преподаватели математики в ссузах и вузах, преподаватели кружков по математике, студенты, аспиранты, магистранты.

**ИТОГИ УЧАСТИЯ В СЕМИНАРЕ:** по запросу участника семинара в Оргкомитет сертификат об участии в семинаре высылается на электронную почту участника.

**СТРАНИЦА СЕМИНАРА «НАУКА\_ШКОЛЕ» НА САЙТЕ ЮМИ ВЦ РАН:** <http://smath.ru/activities/seminars/science-school/>

**КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:** Агабалаева Ирина 8-918-829-26-98, [vcnmo@yandex.ru](mailto:vcnmo@yandex.ru)