



**СЕМИНАР «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ ФИЗМАТА – 105 ЛЕТ
ИСТОРИИ: ТРАДИЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Смоленский государственный университет»
Физико-математический факультет



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

**«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ ФИЗМАТА – 105 ЛЕТ
ИСТОРИИ: ТРАДИЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

1 декабря 2023 г.

Смоленск
2023

1 декабря (пятница)

14.30 – 15.00	Сбор участников	Холл
15.00 – 16.00	Пленарное заседание	
15.00 – 15.20	Е.В. Кислякова, декан физико-математического факультета «Физмату – 105! Солидный опыт и безграничные перспективы»	Ауд. 426
15.20 – 15.40	Г.Е. Сенькина, заведующий кафедрой информационных и образовательных технологий «105 лет смоленской математико-методической школе: становление и развитие»	
15.40 – 16.00	С.А. Гомонов, доцент кафедры математического анализа «К 100-летию со дня рождения профессора М.Б. Балка»	
15.00 – 16.00	Тематические секции – секция математики	
16.00 – 16.30	Мастер-класс К.М. Расулова, заведующего кафедрой математического анализа «Прикладные задачи ЕГЭ по профильной математике»	Ауд. 414
16.30 – 17.00	Мастер-класс Р.С. Златина, учителя математики гимназии им. Н.М. Пржевальского г. Смоленска «Работа с одаренными детьми: решение задач по геометрии»	
15.00 – 16.00	Тематические секции – секция физики	
16.00 – 16.30	Мастер-класс А.В. Дюндина, заведующего кафедрой физики и технических дисциплин «Решение задач с неопределенным количеством правильных ответов ЕГЭ по физике»	Ауд. 426
16.30 – 17.00	Мастер-класс Л.Б. Маричевой, учителя физики средней школы №6 «Применение активных методов обучения на уроках физики»	
15.00 – 16.00	Тематические секции – секция информатики	
16.00 – 16.30	Мастер-класс П.В. Белякова, ассистента кафедры прикладной математики и информатики «Использование открытых средств в обучении информатике в школе»	Ауд.231
16.30 – 17.00	Мастер-класс Н.А. Максимовой, доцента кафедры информационных и образовательных технологий «Формирование навыков 3D-моделирования средствами Tinkercad»	
17.00 -18.00	Время для свободного общения и обмена опытом	