

**Комплексное научное мероприятие «Дни МИФических наук»  
30 марта – 04 апреля 2026 г.**

Дата и время проведения	Название мероприятия	Возраст участников	Ведущий/ответственный	Краткое описание мероприятия
<p align="center"><b>30 марта понедельник</b></p>	<p align="center">Квантовая физика в экспериментах</p> <p align="center"><a href="#">Регистрация</a></p>	<p align="center">10-11 класс</p>	<p align="center"><i>Михайлюк А.В.</i> (доцент кафедры ВМиФ)</p>	<p><b>Описание:</b> Участники мероприятия смогут наблюдать эксперименты по одному из самых сложных разделов физики – квантовой физике: спектральный анализ и излучение абсолютно твёрдого тела.</p> <p><b>Время:</b> 15.00</p> <p><b>Количество участников:</b> 10-12</p> <p><b>Аудитория:</b> 530В, пр. Кирова, д. 2</p>
<p align="center"><b>31 марта вторник</b></p>	<p align="center">Мастер-класс «Использование электронных таблиц для решения задач по информатике ЕГЭ»</p> <p align="center"><a href="#">Регистрация</a></p>	<p align="center">10-11 класс</p>	<p align="center"><i>Сенецкая Л.Б.</i> (доцент кафедры ИТ)</p>	<p><b>Описание:</b> На мастер-классе будут рассмотрены отдельные задачи по информатике ЕГЭ и показаны возможности их решения с помощью электронных таблиц.</p> <p><b>Время:</b> 15.00</p> <p><b>Количество участников:</b> 14</p> <p><b>Аудитория:</b> 210, пр. Ленина, д. 57</p>
<p align="center"><b>31 марта вторник</b></p>	<p align="center">Математическая игра «Как приручить формулы»</p> <p align="center"><a href="#">Регистрация</a></p>	<p align="center">7 класс</p>	<p align="center"><i>Иванчук Н.В.</i> (доцент кафедры ВМиФ)</p> <p align="center"><i>Афонина А.А., Наумова К.А.</i> (студентки 5 курса БПО-МИ)</p>	<p><b>Описание:</b> Командная дидактическая игра, в ходе которой обучающиеся 7 классов пройдут по следам великих математических открытий, а по пути не только повторят и закрепят математические формулы, но и узнают невероятные факты из истории математики и жизни великих математиков.</p> <p><b>Время:</b> 14.45</p> <p><b>Количество участников:</b> 4 команды по 5 человек (от одной школы одна команда)</p> <p><b>Аудитория:</b> 302, пр. Ленина, д. 57</p>

Дата и время проведения	Название мероприятия	Возраст участников	Ведущий/ответственный	Краткое описание мероприятия
01 апреля среда	Экскурсия по физическим лабораториям МАУ  <a href="#">Регистрация</a>	10-11класс	<i>Гнатюк В.С.</i> (профессор кафедры ВМиФ)  <i>Сорокин О.М.</i> (доцент кафедры ВМиФ)	<b>Описание:</b> Участники экскурсии смогут познакомиться с физическими лабораториями кафедры высшей математики и физики, задать вопросы ведущим преподавателям кафедры, познакомиться с различным оборудованием. <b>Время:</b> 15.00 <b>Количество участников:</b> 20 <b>Аудитория:</b> 530В, пр. Кирова, д. 2
02 апреля четверг	Мастер-класс «Дополненная реальность в нашей жизни»	студенты колледжа	<i>Королева Н.Ю.</i> (доцент кафедры ИТ)	<b>Описание:</b> Участники мастер-класса узнают о том, что такое дополненная реальность и где она используется в жизни. А также попробуют самостоятельно создать элементы дополненной реальности с помощью платформы ARGUMENT и мобильного приложения: «оживят» фотографии, создадут меню в воздухе и запустят презентацию по картинке. <b>Время:</b> 14.45 <b>Аудитория:</b> 316, пр. Ленина, д. 57
02 апреля четверг	Математическая игра «Неслучайные случайности»  <a href="#">Регистрация</a>	9-11 класс	<i>Левитес В.В.</i> (и.о. зав. кафедрой ВМиФ)	<b>Описание:</b> Командная дидактическая игра, в ходе которой будут предложены задания в виде ребусов, схем и задач по материалам дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика». <b>Время:</b> 15.00 <b>Количество участников:</b> 4 команды по 5 чел. (от одной школы одна команда) <b>Аудитория:</b> 302, пр. Ленина, д. 57

Дата и время проведения	Название мероприятия	Возраст участников	Ведущий/ответственный	Краткое описание мероприятия
<p><b>02 апреля</b> <b>четверг</b></p>	<p>Интерактивная лекция «Определённый интеграл и его геометрический смысл глазами школьника и студента»</p> <p><a href="#">Регистрация</a></p>	<p>11 класс студенты 1 курса</p>	<p><i>Ромахова О.А.</i> (ст. преподаватель кафедры ВМиФ)</p>	<p><b>Описание:</b> Участники интерактивной лекции обсудят понятие определенного интеграла и его геометрический смысл в школьном курсе математики и в курсе математического анализа высшего образовательного учреждения. Проанализируют разницу в подходах к определению этого понятия.</p> <p><b>Время:</b> 11.00</p> <p><b>Количество приглашенных участников:</b> 20</p> <p><b>Аудитория:</b> 207С, ул. Советская, д. 14</p>
<p><b>03 апреля</b> <b>пятница</b></p>	<p>Мастер-класс «Актуальные проблемы методики обучения математике»</p>	<p>студенты 2-4 курсов</p>	<p><i>Белошистая А.В.</i> (профессор кафедры ВМиФ)</p> <p><i>Иванчук Н.В.</i> (доцент кафедры ВМиФ)</p>	<p><b>Описание:</b> Участники мастер-класса рассмотрят актуальные проблемы методики обучения математики, а также научатся организовывать поисковую деятельность обучающихся по решению учебных проблемных ситуаций.</p> <p><b>Время:</b> 10.45</p> <p><b>Количество участников:</b> 10-15</p> <p><b>Аудитория:</b> 202, пр. Ленина, д. 57</p>