

В Лукояновской средней школе №1 этот праздник не остался без внимания. С 9 по 13 декабря 2024 года в нашей школе прошла неделя математики. Это мероприятие привлекает внимание детей и стимулирующей их активность. Оно помогает школьникам развивать логику, творческое мышление и командный дух.

Учителя математики тщательно спланировали программу недели. Каждый день был посвящен определенной тематике: «День открытия недели», «День истории», «День занимательной математики», «День состязаний» и «День прикладной математики».

Понедельник был объявлен днем открытия недели математики. Состоялась торжественная линейка, оформлены кабинеты и холл школы, объявлен конкурс стенгазет, подготовлена выставка необычных геометрических фигур. День истории математики был посвящен великим открытиям. Старшеклассники подготовили доклады об истории развития математических наук и презентовали их учащимся школы. В день занимательной математики младшие школьники и учащиеся среднего звена с интересом играли в игры, разгадывали ребусы, решали логические задачи, посетили выставку необычных геометрических фигур. Ученицы 10-го класса подготовили и провели мастер-класс по изготовлению веселых закладок-снеговиков. Четверг стал днем математически состязаний. Юные математики проявляли свои знания в рамках игры «Вперед, эрудит!». Здесь разыгрались нешуточные баталии. Командный дух и глубокие знания математики определили сильнейших. Заключительный день стал днем прикладной математики, в рамках которого дети посетили виртуальную и реальную экскурсии «Математика на службе человека». Медсестра школы рассказала, как ведется расчет калорийности и учет белков, жиров и углеводов при приготовлении пищи в школьной столовой. Посетив виртуальную экскурсию, ребята получили возможность узнать, что математика используется во всех профессиях без исключения, и получили подтверждение тому, что математика-царица всех наук!

По итогам проведения недели математики были отмечены наиболее активные учащиеся школы и награждены победители конкурса стенгазет. Главный итог проделанной работы – возросший интерес к математике, применение приобретенных школьниками знаний. Проведение предметной недели способствует не только углубленному изучению математики в пределах школьного курса, но и развитию личностных качеств обучающихся, активизирует их мыслительную деятельность, способствует появлению у учащихся внутренних мотивов к обучению, к дальнейшему саморазвитию, самосовершенствованию, способствует сближению учителя и ученика.