## Детский сад №5

Как просто и весело объяснить детям, что такое витамины? Ответ на этот вопрос знают во Всероссийском фестивале «Наука 0+» и в детском саду №5, где для будущих школьников провели необычную лекцию — «Витаминная команда: Спасатели здоровья».

Погрузить ребят в мир здорового питания пришла Алана Руслановна Бароева, м.н.с., аспирант Института биомедицинских исследований ВНЦ РАН. Но это был не скучный урок, а настоящее интерактивное путешествие. Через игры и увлекательные диалоги юные участники фестиваля узнали, какой витамин помогает видеть в темноте, какой делает кости крепкими, а какой защищает от простуды.

«Главная задача — говорить с детьми на их языке. Важно, чтобы они не просто запомнили названия, а поняли, что правильная еда — это их суперсила», — поделилась Алана Руслановна.

Восторг у детей вызвали не только новые знания, но и подарки от фестиваля. Маленькие участники получили тематические раскраски, яркие наклейки и памятные значки.

Это событие стало ярким примером того, как наука выходит за стены лабораторий и становится частью жизни даже самых юных граждан, закладывая фундамент для их здорового будущего.

## Школа 42 лекция

Для учащихся медицинского 10 «А» класса МБОУ СОШ № 42 (руководитель — Дударова Ф.А.) состоялась научно-популярная лекция «Шаг в медицину», организованная в рамках Всероссийского фестиваля «Наука 0+». Лектором выступила м.н.с., аспирант ИБМИ ВНЦ РАН Алана Руслановна Бароева.

Школьники отправились в увлекательное путешествие по истории медицины — от первых экспериментов с вакцинацией до революционного открытия антибиотиков. На конкретных примерах лектор показала, как научные прорывы кардинально изменили подход к лечению болезней и определили развитие современной науки.

Мероприятие позволило участникам не только узнать интересные факты, но и по-новому взглянуть на значение медицинских исследований в жизни человечества.

## Мастер класс

В рамках Всероссийского фестиваля «Наука 0+» учащиеся профильного медицинского 11 «А» класса МБОУ СОШ № 42 получили уникальную возможность — погрузиться в работу врача-стоматолога в условиях реальной клиники.

Мастер-класс стал для школьников настоящим практикумом. Вместо учебников и тетрадей — профессиональное оборудование и стоматологические инструменты. Ребята не просто наблюдали за работой специалистов, а сами освоили элементы профессиональной гигиены, узнали все секреты организации безупречно стерильного кабинета и даже пообщались с пациентами, по-настоящему ощутив ответственность врача.

Этот практический опыт бесценен для старшеклассников, стоящих на пороге выпуска. Он помог им не только приобрести первые профессиональные навыки, но и глубже понять все тонкости и специфику работы стоматолога. Подобные мероприятия в рамках фестиваля «Наука 0+» стирают границы между теорией и практикой, дарят школьникам уверенность и помогают совершить осознанный «Шаг в медицину».