

# Праздник Науки или в мире удивительных знаний



8 февраля вся страна отмечает День Российской науки. В детском саду «Радуга Детства» в этот день состоялась детская научно-исследовательская конференция «Праздник Науки или в мире удивительных знаний» для воспитанников старшего дошкольного возраста.

Научно-исследовательская конференция дошкольников призвана стать кузницей интеллектуального и исследовательского потенциала детей дошкольного возраста. Ежегодное мероприятие станет демонстрацией достижений воспитанников детских садов. ГО Богданович в научно-исследовательской деятельности, оно направлено не раннее выявление и поддержку способных и талантливых детей, развитие их талантов. Это первая ступень муниципальной научно-исследовательской конференции «Исследовательский дебют – 2019». 27 февраля состоится второй очный этап конференции, на котором лучшие из лучших юных исследователей будут защищать свои работы (проекты) перед компетентным жюри.

Ну, а сегодня перед малышами стояла ответственная задача – защита исследовательских проектов. Тематика проектов удивила своей разнообразностью: «Бумажная кукла»- Лена Кузнецова (руководитель: Кондратьева Т.А.), «Невидимые чернила»- Маша Осинцева (руководитель: Фатеева Н.Ю.), «Золотой петушок» - Артемий Шангин (руководитель: Дава-

И.Н.), «Ох уж эти динозавры!» - Денис Титов (руководитель: Титова Е.С.), «Как собачка стала другом человека»- Савелий Бубнов (руководитель: Конева Е.Н.), «История возникновения куклы» - Соня Комарова (руководитель: Миронова Ю.С.), «Звезда по имени «Солнце» - Оля Головачева (руководитель: Майер Н.Н.).

Маленькие докладчики показали свое умение выступать перед аудиторией, логически мыслить и рассуждать, делать выводы и нестандартно мыслить. Презентации детских проектов проходили в обстановке позитивного общения, где каждый ребенок ощущал свою значимость и важность своих первых открытий. В дошкольном возрасте без родителей и педагогов, конечно же, не обойтись. Совместное же творчество развивает не только детей, но и родителей, которые поддержали «молодых учёных».

Приобретая опыт проектно-исследовательской деятельности ребёнок делает большой шаг не только в познании нового, но и в умении планировать свою деятельность, делать предположения, выдвигать гипотезы, ставить опыты, проводить эксперименты, делать выводы и обобщать результаты. Всё это служит мощным толчком к активной мыслительной деятельности, творческому развитию, личностному росту.

Заместитель директора:  
Г.А.Демина