Исследовательская работа в начальной школе

Традиционно во 2 классе состоялись Домашние Нобелевские чтения, в которых приняли участие ребята, их родители, гости с других классов нашей школы. Фёдоров Пётр рассказал о Нобеле, кому и за что вручается Нобелевская премия. Свои первые исследовательские групповые работы представили второклассники на следующие темы: «Птицы нашего города», «Правила поведения: зачем они нужны?», «О пользе чтения», «Что такое рациональное питание?». С творчеством и энтузиазмом Андрей Корольков исследовал процесс образования радуги в бытовых условиях. А помогла в работе сыну Королькова Галина Викторовна. Под чутким руководством учителя физики Сапрыкиной Натальи Михайловны её дочь Надежда Сапрыкина вырастила кристаллы поваренной соли и привела в изумление всех присутствующих своим интересным выступлением. С помощью своей бабушки Фурмановой Натальи Станиславовны, Стефания разбиралась в психологическом вопросе «Каким должен быть сосед по парте?». Много интересного и полезного взяли для себя все участники и гости этой коллективной познавательной игры. Программу вели очаровательные ведущие Марченко Никита и Маналаки Виктория. В течение всего мероприятия работал собственный корреспондент Меркульев Владислав, чьи фотографии представлены в данной статье. По окончании мероприятия в интервью корреспонденту прозвучали только положительные отзывы и добрые пожелания родителей. Все участники получили именные сертификаты, а руководители проектов – благодарственные письма за поддержку юных исследователей. Второклассники покинули мероприятие с чувством удовлетворённости, окрылённые новыми идеями и планами. Удачи вам, дорогие ребята!

Канопка Т.В., учитель начальных классов