



Химия наука – не простая штука.

В этом убедились ученики и классный руководитель 2 класса РООШ №2 Григорова Валентина Николаевна. На прошлой неделе они посетили центральную детскую библиотеку.



В этот день она превратилась в химическую лабораторию имени Дмитрия Ивановича Менделеева. 8 февраля исполнилось 185 лет со дня рождения

знаменитого ученого-химика, который первым составил периодическую систему химических элементов.



2019 год в науке - это Международный год периодической таблицы: 150-летие гениального творения Дмитрия Менделеева. В библиотеке школьники узнали о жизненном пути Дмитрия Ивановича, о том, что Менделеев Д.И. не только ученый, а изобретатель бездымного пороха, аэростата, трубопровода для нефти и другие интересные факты.



В ходе мероприятия библиотекари предложили ребятам перейти к практической части, попробовать себя в роли химиков-экспериментаторов. И тут началось самое интересное и увлекательное. Для разминки юные химики прошли тест-викторину, задача которой заключалась в соотношении предметов и веществ, из

которых они состоят. Здесь ребята проявили большую активность и показали блестящие познания в области химических веществ.



Затем школьникам представилась возможность увидеть своими глазами необычное превращение обычного гвоздя в «золотой», появление из неоткуда большой «песочной змеи», изготовление невидимых чернил для секретного послания. Опытным путем ребята сами изготовили «зубную пасту для слона» (уж не знаю, чистят ли зубы слоны, но паста для них получилась), надули воздушный шар необычным способом, применив знания химии на практике. Результаты химических опытов вызвали много удивления и эмоций у присутствующих, пробудили интерес к химии у младших школьников, которые ее еще не изучают. В завершении ребята посмотрели познавательный видеоряд о других интересных химических экспериментах, ознакомились с содержанием книжной выставки «Давайте похимичим».

Библиотека всегда ждет своих любознательных читателей!

**Ольга Гнездилова – и.о. заместителя директора
центральной детской библиотеки.**