

## Посещение экскурсии учащимися 6 К класса в честь Дня Науки.

8 февраля День Науки. В этот день наш класс посетил экскурсию, подготовленную старшеклассниками. Учащиеся старших классов рассказали нам о выдающемся русским учёным Дмитрием Ивановичем Менделеевым, который известен во всём мире. (Артём).



Дмитрий Иванович Менделеев был семнадцатым ребёнком, и долгое время проживал вместе с семьёй в Сибири. Будучи семья переехала в Москву. В молодые годы он учился в Главном пединституте на физико-математическом факультете. После защиты докторской, Дмитрий Иванович

был преподавателем Петербургского университета преподавателем химического факультета. (Егор)

Главным открытием Дмитрия Ивановича было открытие периодического закона. Это было грандиозным вкладом в науку. Сущность открытия Менделеева заключалась в том, что с ростом атомной массы химических элементов их свойства меняются не монотонно, а периодически. После определённого количества разных по свойствам элементов, расположенных по возрастанию атомного веса, свойства начинают повторяться. (Артур).





У Менделеева много достижений в области физики, геологии, метрологии и гидродинамики. Он обладал глубокими знаниями в области приборостроения и воздухоплавания, промышленности и экономики. (Арсений).

Нас познакомили с интересными экспериментами. Цель заключалась в том, что мы получали разные цвета с помощью ингредиентов, химических растворов. Проводили разные опыты. (Слава) Смешивали разные вещества и они окрашивались. Некоторые химические вещества наоборот убирали цвета. Всё было интересно и увлекательно. Экскурсия была очень интересной и познавательной. (Захар).