



ДЕНЬ НАУКИ В 6 Б КЛАССЕ

8 февраля 2024 года Российская академия наук празднует свое 300-летие.



Именно в этот день в 1724 году по распоряжению императора Петра I была учреждена Академия наук и художеств.

Эта памятная дата значима не только для ученых и академиков, но и для всей нашей страны, для всех, кто связал свою жизнь с научной и исследовательской деятельностью, – преподаватели, студенты, школьники.

Наука – это сила, прогресс и эволюция всех сфер деятельности человека. Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации.



8 февраля исполнилось **190 лет со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева**, нашего выдающегося ученого, интересного человека с непростой судьбой, который известен во всем мире благодаря своим изобретениям.

Мероприятия, традиционно проводимые в День науки в нашей школе, были яркими, запоминающимися:





Всех исследователей отличают широчайшая эрудиция и интерес к самым разным сторонам человеческой мысли, невероятное трудолюбие.

ОТЗЫВЫ

Сегодня я узнала нового о Дмитрии Менделееве, про то что он создал свою таблицу из сна, он создал химию которая очень хорошо клеится, но реакция он химии не давал. У него был челодантизм в котором он хранил своё изобретение чтобы изобрести химию изобретений. Вместе него назвали 101 элемент "Менделеевский". В семье у него было 14 братьев и сестёр. У Менделеева научился последним было всего - 431, химия - 40, физико-химических - 106, физических - 99. И всё это нам рассказывали на классном часу и на экскурсии.

Ширяева Софья
65

Отзыв
Сегодня у нас прошла экскурсия и классный час по случаю дня науки и 160-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева. На экскурсии нам рассказали о его великой таблице Менделеева и хобби. Оказалось он увлекался переплетением книг и чмооданов. На классном часу нам рассказали о том, что Менделеев больше физик, чем химик. И о том, что у него: Общее кол-во научных открытий: 431 из них: Химических - 40; Физико-химических - 106; Физических - 99 и т.д.

Тужина Ксения 66

Отзыв
Сегодня мы с классом побывали на выставке где нам рассказывали про жизнь Д.И. Менделеева, какие у него были достижения в жизни и что он создал. На данной выставке я узнала, что ему очень нравилось шить переплёты книг, а позже он начал создавать своими руками чмооданы. После выставки наш классный руководитель провёл нам классный час, на котором мы просмотрели презентацию. Из которой я узнала о научном наследии Д.И. Менделеева. Оказалось, что у Менделеева всего было 431 научных работ, из них химических только 40, физико-химических 106, а физических 99. Мне было очень интересно посетить данную выставку и побывать на классном часу.

Ширяева Софья 65

Отзыв.
Сегодня мы посетили выставку в честь дня рождения Д.И. Менделеева. Там мы узнали много нового об этом человеке. Например: он любил шить переплёты для книг, изготавливал чмооданы. Также Дмитрий Иванович первым придумал клей. Ему во сне привиделась таблица химических элементов. Общее кол-во его работ составляет - 431. Большинство из них - физико-химические.

Половухин Артём.

Ширяева Софья