



ДЕНЬ НАУКИ В 11 А КЛАССЕ

«Наука — самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви...».



А.П. Чехов

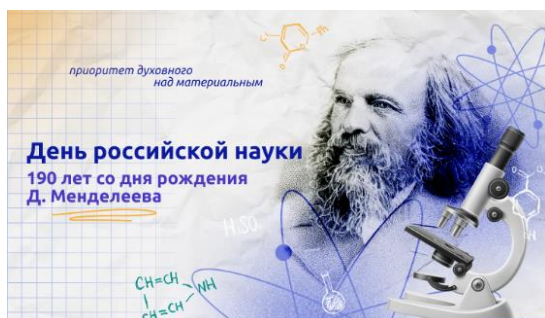
8 февраля 2024 года Российская академия наук празднует свое 300-летие.

Эта памятная дата значима не только для научного сообщества, но и для всей нашей страны, для нас.

В 1724 году Петр I издал указ: развить науки в российском государстве. Он основал первую Академию наук и художеств.

За три века труд великих умов человечества дал миру множество научных открытий. Они сыграли существенную роль в развитии не только нашего государства, но и всей мировой цивилизации: первыми освоили космос, открыли биосферу, научили мир трансплантологии и сделали еще множество ключевых поворотов в развитии человечества.

Наука – это сила, прогресс и эволюция всех сфер деятельности человека.

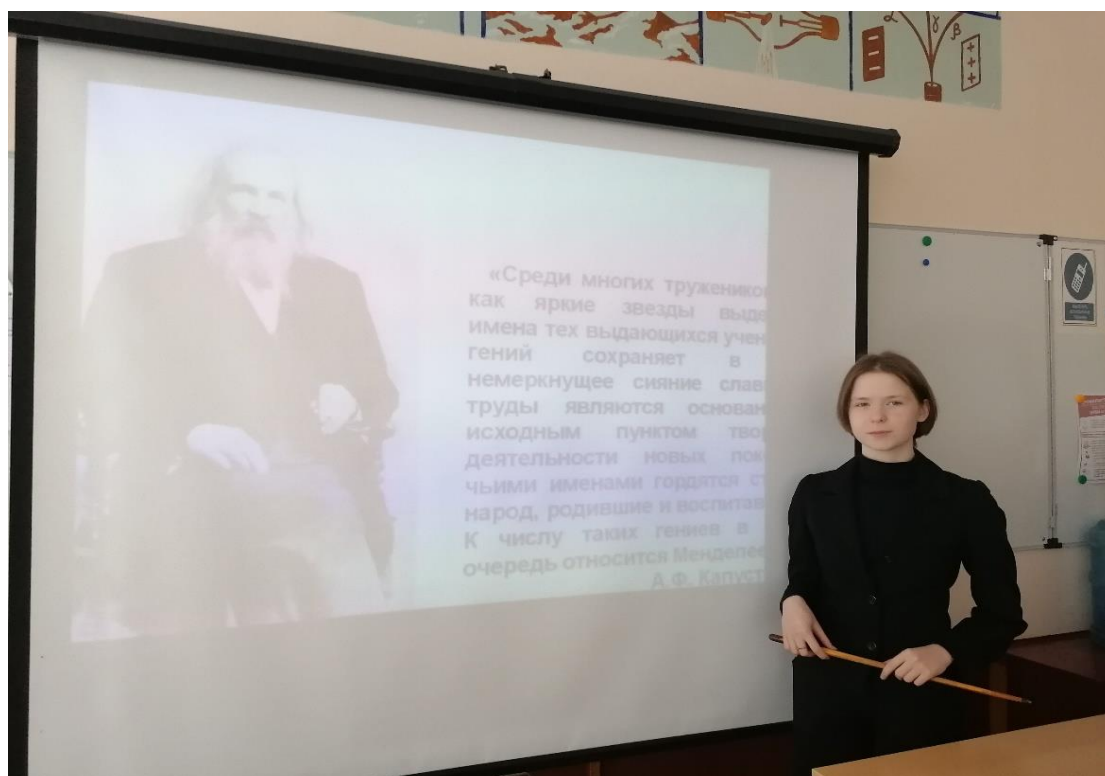


Очень символично, что именно 8 февраля исполняется 190 лет со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, нашего выдающегося ученого, интересного человека с непростой судьбой, который известен во всем мире благодаря своим изобретениям.

Дмитрий Иванович Менделеев известен всему миру, его вклад в отечественную и мировую науку огромен. Попытки систематизировать элементы были и во Франции, и в Англии, и в Германии. Но в них не было главного – периодического закона. Это сделал наш российский ученый. Действительно, главным и наиболее известным открытием Д.И.Менделеева считается периодический закон и периодическая таблица, которую все мы знаем как таблицу Менделеева.

Но Дмитрий Иванович был не только химиком, он был очень разносторонним, увлеченным человеком и интересовался разными областями. О его исследованиях ходят легенды.

В отечественной науке практически невозможно найти отрасли, которая не была бы связана с именем Дмитрия Ивановича Менделеева.



Так на личном примере Дмитрия Ивановича Менделеева – патриота, которого отличала широчайшая эрудиция и интерес к самым разным сторонам человеческой мысли, невероятное трудолюбие и преданность науке – мы можем оценить роль российских ученых и науки в целом в развитии нашей страны, что позволяет России занимать достойное место в мировой экономике и влияет на благосостояние всех ее граждан.

Мероприятия, проведенные в День науки, были яркими, запоминающимися



Отзывы

Судно и узнала много нового о такой важной исторической личности, как Дмитрий Иванович Менделеев. Наверное, каждый из нас знает с детства, что такое периодическая система химических веществ. Однако легко забыть, что это человек имеет отношение только к химии. На самом деле Дмитрий Иванович был крайне разносторонней личностью и решил вопросы в физике, зоологии, палеонтологии и не только.

Мне удивило сколько мифов нависает над именем ученого. Известно, что Менделеев

Будиско Наталья
Елизарова М.

Николаева Катя 11А

Сегодня на классном часу была Михайловна рассказала, наверное, о самом разностороннем ученом нашей страны - Дмитрии Ивановиче Менделееве.

Я узнала много нового об этом человеке, многому удивилась, какие-то факты мне уже были известны.

Я горжусь тем, что живу в стране, в которой были и творили такие великие люди.

Сегодня на классном часу нам удалось познакомиться с жизнью и творчеством Д.И. Менделеева. Это величайший ученый. Он составил больше 400 открытий в различных областях: физике, химии, геологии.

На обдумали много про возможное периодическая таблицы, которая сейчас имеет огромное значение.

Множество учебки, картин, муралов посвящен Менделееву.

Каждый из нас гордится, что именно в нашей стране был и родился величайший человек.

Кван Мария
11А.

Бодиско Наталья