



ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Разговоры о важном

08.02.2024г., в 9 классе «К», прошел классный час на тему: «День Российской науки», этот день отмечается ежегодно 8 февраля.

Что сейчас для нас означает этот день?

Мы в этот день вспоминаем наших ученых, исследователей, которые внесли свой вклад в науку. Наука осуществляется путем сбора фактов, их обновления, систематизации и анализа. Обобщения или синтез новых знаний описывают наблюдаемые природные или общественные явления. Опирается на эксперименты, логические доказательства и математическое представление природных процессов. Химики, физики, биологи и другие ученые внесли вклад в науку. Самые известные ученые М. Ломоносов, Д. Менделеев, С. Королёв, К. Циолковский, С. Капица.

В этот день 1724 года, по распоряжению Петра I, в России была основана Академия наук. Со дня открытия прошло 300 лет.

В данный момент Россия занимает лидирующие позиции в научных направлениях. Ученым присуждается Нобелевская премия (наиболее престижная международная премия), за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения или крупный вклад в культуру, или развитие общества. И. Павлов, Н. Семёнов, Ж. Алфёров, А. Прохоров и др. – наши соотечественники ставшие лауреатами.

В заключение хочется поблагодарить всех ученых, которые внесли величайший вклад в науку и за те возможности, которые у нас сейчас есть и то, чем мы пользуемся, уже не представляя жизни без этого.

Вдовенко Ангелина ученица 9 кадетского класса

В рамках проведения в школе Дня Российской науки в 9 кадетском классе состоялся классный час, посвященный одному из самых известных ученых Дмитрию Ивановичу Менделееву.

На уроке мы вспомнили чем же так известен Дмитрий Менделеев. Мы узнали, что Дмитрий Иванович был не только ученым, но и химиком, физиком, метрологом, экономистом, геологом, метеорологом, педагогом.

Очень часто, когда слышим фамилию Дмитрия Ивановича, то сразу вспоминаем, что именно он открыл Периодический закон и предложил Периодическую систему химических элементов, которой сейчас пользуются ученые по всему миру. Но также у него есть несколько и других заслуг, например, создание современной гидратной теории растворов, уравнение состояния идеального газа, разработка технологии получения бездымного пороха, а также написание лучшего для своего времени учебника химии.

Также мы узнали о том, что у Д.И. Менделеева было хобби, создание чемоданов, он настолько аккуратно изготавливал каждый чемодан, даже казалось, что это являлось его основным призванием.

Вдовенко Ангелина ученица 9 кадетского класса



В рамках проведения Дня Российской науки, 9 кадетский класс принял участие в тотальном диктанте по русскому языку. Мы продемонстрировали свои знания в орфоэпии, орфографии, написании слов. Все это нам будет помогать в дальнейшем. Такие мероприятия улучшают знания каждого ученика, и помогают нам более тщательно подготовиться к предстоящим экзаменам.

Тараненко Ангелина ученица 9 кадетского класса