

Разговоры о важном.

«День российской науки»



8 февраля в 4 К классе прошел классный час посвященный Дню российской науки. Что же это за праздник? С какими событиями он связан?

С давних времён человек пытался ответить на вопросы: как устроен мир? Почему день сменяет ночь? Почему плавятся металлы?

Почему идёт дождь, и летают птицы? И со временем, отвечая на множество вопросов, люди построили корабли, автомобили и паровозы, посмотрели в небо сквозь линзы телескопов. А сейчас мы уже привыкли, что книги стали электронными, телескопы отправляются в далёкий космос, а операции делает лазер. И всё это стало возможным благодаря учёным. Кто же такие учёные? Учёные – это люди, изучающие явления и объекты в области какой-то науки: физики, химии, астрономии, математики, медицины, истории и многих других. Цель их работы – узнавать новое и изучать неизвестное в окружающем нас мире.

И использовать эти знания на благо людей.

А почему День российской науки отмечают именно 8 февраля?

Это дата связана с решением Петра I.

Именно 8 февраля 1724 года Пётр I подписал Указ об основании Академии наук.

Академия отличалась тем, что в ней могли учиться все желающие, независимо от их финансового положения. Главное, чтобы они стремились к б знаниям. Один из самых известных русских учёных – Михаил Васильевич Ломоносов был студентом Академии.

МИХАИЛ КОВАЛЬЧУК

Ведущий ученый в области рентгеновской физики, кристаллографии и нанодиагностики, Президент НИЦ «Курчатовский институт», Доктор физико-математических наук, Член-корреспондент РАН.

8 февраля 1724 года Пётр I подписал Указ о создании Академии наук

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

День российской науки

