**Отчет о проведении Дня российской науки.**

 Президент России Владимир Путин объявил 2022-2031 гг. Десятилетием науки и технологий.8 февраля 2023 года в МБОУ СОШ №2 состоялись мероприятия, посвящённые Дню российской науки и Десятилетию Науки и технологий в России.

Наука — мощный двигатель прогресса, помогающий повышать качество жизни населения и решать глобальные вопросы, стоящие перед человечеством. Россия гордится прорывными достижениями многих поколений выдающихся отечественных ученых, чьи исследовательские традиции, стремление заглянуть за горизонт и открыть новое получают достойное продолжение в наши дни. День российской науки ежегодно отмечается 8 февраля. Праздник учрежден указом Президента России от 7 июня 1999 года в ознаменование 275-летия со дня основания в нашей стране Академии наук. В тексте документа также отмечалась выдающаяся роль отечественной науки в развитии российского государства.
Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года. Она воссоздана указом Президента России от 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение России.
 Сегодня в нашей школе состоялись мероприятия, посвященные Дню российской науки. Учащиеся готовили информацию, связанную с развитием российской науки, с именами русских ученых и их открытиями, активно участвовали в проведении классных часов. Вниманию учащихся была представлена презентация «Великие умы России». Учащиеся сами побывали в роли ученого в игре «Я – ученый».Провели игру «Наука – это мы!». В которой было выяснено, знают ли наши учащиеся названия различных научных дисциплин; восстанавливали записки члена экипажа одного космического корабля; определили, в каком порядке появились те или иные предметы, произошли те или иные события на нашей планете. Ребята проявляли эрудицию, смекалку, получали новые научные знания в доступной форме.

 В ходе занятий учащиеся посмотрели и обсудили видеоролик о достижениях российской науки в XXI веке, вспомнили о великих русских ученых и Нобелевских Лауреатах их открытиях и изобретениях, без которых нельзя представить современную жизнь, ведь именно наши ученые во многом определили то, что сейчас происходит в радио- и телевещании, авиации, космической отрасли, изучении Арктики и Антарктики, в фундаментальных областях мировой экономики, физики, химии и т. д. Ребята пришли к выводу, что во все времена Россия славилась талантливыми инженерами и учеными.За годы существования наша страна подарила миру много известных имён, которые внесли несравнимый вклад в мировую науку. Труд учёных стал важной составляющей богатства всей нации и силой, двигающей прогресс. Именно поэтому День Российской науки так важен для всех нас.