

Отчет о проведении мероприятий в рамках Дня российской науки.

Президент России Владимир Путин объявил 2022-2031 гг. Десятилетием науки и технологий. 8 февраля 2023 года в МАОУ ООШ №25 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.

В МАОУ МО Динской район ООШ №25 им. Братчиковой М.П. 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.

Учащиеся школы №25 на традиционных "Разговорах о важном" узнали, что 8 февраля ежегодно отмечается День российской науки. (охват детей составил В этот день, в первую очередь, вспоминают о великих русских ученых, их открытиях и изобретениях, без которых нельзя представить современную жизнь. Сегодня российские ученые продолжают славные традиции — развивают самые перспективные направления в науке, разрабатывают новейшие технологии, готовят учеников. 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 телевидении,

авиации, космической отрасли, изучении Арктики и Антарктики, в фундаментальных областях мировой экономики, физики, химии и т. д.



В Доме культуры поселка Агроном состоялось мероприятие Космический квиз «Покорители космоса». Мероприятие было приурочено к празднованию Дня космонавтики. В интеллектуальной игре соревновались команды учащихся 7-8 классов школы № 25. Игра началась с «Космической разминки». Участники команд ответили на вопросы о Вселенной и о планетах солнечной системы. Во втором раунде «Космическая эра» ребята вспомнили о великих космонавтах прошлого и новейших открывателях космоса.

В «Литературном раунде» разгадывали ребус на знание книг о космосе и космонавтах из фонда библиотеки. Игра состояла из 5 туров. Ответ от участников требовал не только эрудиции, но и смекалки, и логического мышления. Ребята получили новые знания о космосе и заряд положительных эмоций

Всемирный день детских изобретений.

Он установлен не только для чествования юных гениев, но и направлен на то, чтобы побудить детей проявлять любопытство к окружающему миру и применять творческий подход при решении возникающих в жизни проблем. Можно перечислять детские изобретения бесконечно, вспоминая и перчатки без пальцев, и бумажный пакет с квадратным дном, и калькулятор, водные лыжи, меховые наушники, фруктовое мороженое на палочке и шрифт Брайля — все это принесли в нашу жизнь гениальные умы юных изобретателей. Изобретать — это естественное состояние всех детей. А батут? В 1930 году его придумал 16-летний Джордж Ниссен.



Обучающиеся 6 класса тоже проявили свои умения в создании моделей из конструктора, хоть и не изобрели ничего нового, но проявили большой интерес к творчеству. Ребята узнали о победах в конкурсах таких же ребят команды "Капучино" школы 10 станицы Васюринской, которые уже не

первый год занимаются моделированием.
Подобную "Точку роста" школа25 планирует открыть в 2024 году

Ученики начальных классов совершили увлекательную познавательную поездку в научно-развлекательный центр "ЭнштейнУм". Ребята побывали на шоу химических опытов "Хи-химия", а также познакомились с физическими явлениями, используя научные экспонаты, разгадывали головоломки для любознательных



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. Всемирный день детских изобретений. так важен для всех нас. Особенно актуально проведение мероприятий, посвященных науке в школе. Дети с раннего возраста должны знать, что России есть чем гордиться в плане величайших учёных. Тематика уроков, лекций может быть посвящена обзору наиболее выдающихся российских учёных, их вкладу в мировое развитие. Также будет актуальным выбор одного или двух учёных для рассмотрения их открытий, деятельности, биографии. Ещё одной темой может стать современная российская наука. Дети должны знать, что Россия не стоит на месте и продолжает работать в плане исследований, новых открытий, изобретений, каждый год показывает новые достижения, которые имеют поистине мировое значение.

01.06.2023г

Подготовила Саакян Н. А., руководитель ШМО естественно-технического цикла