**Отчёт**

**о проведённых мероприятиях в рамках Недели науки**

**в МКОУ «СОШ № 3» с.п. Каменномостское в 2023 - 2024 учебном году**

**Цель проведения Недели науки** – повышение интереса обучающихся к предметам, формирование познавательной активности и кругозора. Согласно приказу был составлен план мероприятий по проведению Недели науки.Формыпроведения мероприятий были различны: практические групповые занятия, открытые уроки, спортивные состязания, защита презентаций, проектов, внеклассные мероприятия, заседание научного общества учащихся, викторины.

День российской науки был назначен указом Президента России в 1999 году. Этот праздник приурочен к дате основания Российской академии наук, учрежденной по повелению императора Петра 1, указом правительствующего Сената от 28 февраля 1724 года. Наука во все времена являлась важнейшей составляющей национального богатства, мощным рычагом экономических преобразований и движущей силой технического прогресса.

В Неделе науки принимали участие обучающиеся 1-11 классов.

**Открытые уроки, проведённые в МКОУ «СОШ № 3» с.п. Каменномостское**

**в рамках Недели науки (5-9 февраля 2024 года)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название мероприятия**  | **Дата проведения** | **Ответственные, координаты.** |
|  «Математические старты»**5 - 7 классы** | 08.02.2024 г. | Шалова Ася Хабасовна |
| «Муравьиная кислота. Многообразие карбоновых кислот» **10 класс** | 08.02.2024 г. | Шогенова Арина Борисовна |
| «Второстепенные члены предложения» **8 класс** | 07.02.2024 г. | ГубжоковаРадима Юрьевна |
|  «О сколько нам открытий чудных…..»**5 класс**  | 09.02.2024 г. | Кармова Жанна Хизировна |
| «Еда и здоровый образ жизни» **4 класс** | 09.02.2024 г. | Маржохова Аксана Ахмедовна |

На занятиях детям было  рассказано об огромном пути, пройденном российской наукой, которая всегда шла в авангарде мирового научного прогресса и дала миру много великих имен и открытий. С помощью презентаций учащиеся познакомились с выдающимися учеными, внесшими большой вклад в развитие российской науки: М.В. Ломоносовым, И.П. Павловым, Д.И. Менделеевым, Э.К. Циолковским, П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, И.В. Курчатовым, А.П. Александровым, С.П. Королевым. Ребята узнали о том, что благодаря их открытиям, Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция. Парашют и противогаз, радио и телевидение, телеграф, авиацию и космонавтику, периодическую систему химических элементов, фотосинтез, лазеры и многое другое — все это придумали российские ученые.

**09.02.2024 г.** были подведены итоги Недели науки. По итогам проведения мероприятий самые активные участники были награждены грамотами.

Все намеченные мероприятия прошли на высоком организационном уровне, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания мероприятий и контроля со стороны учителей-организаторов.

Зам.директора по УВР З.М. Кокова