**Сценарий**

**радиолинейки, посвящённой Дню российской науки.**

**Ведущий 1:**Здравствуйте, ребята! С  7 по 11 февраля в нашей школе пройдет предметная Неделя естественно-математических наук.

**Ведущий 2:** А завтра, 8 февраля в России отмечается День российской науки. И мы, решили поздравить всех вас и наших дорогих учителей, имеющих непосредственное отношение к наукам с этим праздником.

**Ведущий 1:**Над буйным хаосом стихийных сил  
Сияла людям Мысль, как свет в эфире.  
Исканьем тайн дух человека жил,  
Мощь разума распространялась в мире.

Упали в прах обломки суеверий,  
Наука в правду превратила сон:  
В пар, в телеграф, в фонограф, в телефон,  
Познав составы звезд и жизнь бактерий.

Как наша прожила б планета,  
Как люди жили бы на ней  
Без теплоты, магнита, света  
И электрических лучей?

Что было бы? Пришла бы снова  
Хаоса мрачная пора.  
Лучам приветственное слово.  
Науке - громкое “Ура”!

**Ведущий 1:   8 февраля 1724 года**  указом Петра I в России была основана Академия наук, которая первоначально называлась Академией наук и художеств.

В **1925 году** она была переименована в Академию наук СССР, а в **1991**- в Российскую академию наук.

**Ведущий 2:**В **1999 году** Указом Президента РФ от 7 июня «следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук» в этот день был учрежден праздник российских ученых.

**Ведущий 1:**С 18 века до наших дней Россия вносила огромнейший вклад в развитие мировой науки. [Михаил Васильевич Ломоносов](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F2817%2F), [Иван Петрович Павлов](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F418%2F), [Дмитрий Иванович Менделеев](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F1452%2F), [Константин Эдуардович Циолковский](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F2228%2F), [Петр Леонидович Капица](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F1152%2F), [Лев Давидович Ландау](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F1223%2F), [Игорь Васильевич Курчатов](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F811%2F), [Павел Сергеевич Александров](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F3394%2F), [Сергей Павлович Королев](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.calend.ru%2Fperson%2F111%2F) — вот только малая часть имен российских ученых, внёсших вклад в мировую науку.

**Ведущий 2:**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.

**Ведущий 1:** Парашют и противогаз, радио и телевидение, телеграф, периодическую систему химических элементов, фотосинтез, лазеры, синтетический каучук, электросварку, витамины, наркоз, высокооктановый бензин, танкеры, танки, нефтепроводы, лучшие в мире подводные лодки, компьютерные томографы, систему трехфазного тока – все это создали, открыли и изобрели российские ученые.

**Ведущий 2:**И сегодня научный потенциал России остается высоким. Россия занимает лидирующие позиции в научных направлениях, которые будут определять в ХХI веке прогресс в физике, химии, биотехнологиях, материаловедении, лазерной технике, геологии и многих других областях науки и техники. В России работают замечательные ученые, чьи исследования вызывают колоссальный интерес и получают признание в мире.

**Ведущий 1:**Пятнадцать российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями - самой престижной наградой в области науки. Нобелевская премияприсуждается с 1901 года за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения, крупный вклад в культуру или развитие общества. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик Иван Петрович Павлов за работу по физиологии пищеварения, последним российским лауреатом в 2010 году стал физик Константин Сергеевич Новосёлов, получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.

**Ведущий** **2:** Тайны созданья, загадки природы   
Людей волновали, манили всегда.   
Разум и воля сподвигли народы   
Исследовать космос, ваять города.

Сколько талантов вскормила Россия:   
Сеченов, Павлов, плеяда врачей!   
Сотни сердец бьются в такт с медициной,   
И свет их горит, словно пламя свечей.

**Ведущий 1:**Для Родины нашей в нелегкое время   
Должны мы продолжить ответственный путь.   
Наука – это не тяжкое бремя,   
Наука – соль жизни, знания суть.

Как много еще впереди откровений,   
Волнений, исканий, открытий – не счесть!   
Науке себя посвятить, без сомнений,  
И вклад привнести – для каждого честь!

**Ведущий 2:**Ребята, а ведь многие из вас могут стать и учёными, и изобретателями, сделать очень важное для всего мира открытие. При этом совершенно не важно, в какой области оно будет сделано. Главное – получить необходимые знания, навыки, уметь добиваться поставленной цели, а в этом вам поможет школа и другие учебные заведения.

**Ведущий 1:** И кто знает, может, будущий лауреат Нобелевской премии растет именно в нашей школе! Помните: самая большая победа придёт только к тому, кто умеет одерживать над собой самые маленькие, незаметные для других победы: *«Если труд твой к познанию мира ведет, как бы ни был он труден – вперёд!»*

**Ведущий 2:** «Без наук, как без рук», – говорят.  
Ждет вас бодрости, счастья заряд,  
И успех, и удача тех ждет,  
Кто с науками дружбу ведет.

В заключение скажем дружно:  
«К знаниям стремиться нужно!»  
Чтоб не киснуть всем от скуки,  
Ждем на новых Днях науки!

**Ведущий 1:** Мы желаем вам удачи, поменьше волнения и побольше уверенности в своих силах.

Объявляем неделю естественно-математических наук – открытой!

***Звучит песня Песенка первоклассника (То ли еще будет)***